



Software para Arquitectura,  
Ingeniería y Construcción



# CYPETHERM HE Plus

---

## Manual de uso

*Certificación de la eficiencia energética de los edificios y justificación normativa de CTE DB HE 0, HE 1 y HE 4 mediante un modelo del edificio para simulación energética calculado con EnergyPlus™ versión 23.1*





# Índice

<b>1</b>	<b>Introducción .....</b>	<b>4</b>
1.1	Ámbito de aplicación .....	4
1.2	Requisitos del sistema .....	4
1.3	Alcance .....	5
1.4	Marco normativo .....	13
<b>2</b>	<b>Comenzar .....</b>	<b>15</b>
2.1	Pantalla inicial .....	15
2.2	Estructura de la interfaz .....	16
2.3	Herramientas .....	16
<b>3</b>	<b>Edificio.....</b>	<b>23</b>
3.1	Parámetros generales .....	24
3.2	Datos del emplazamiento .....	26
3.3	Fuentes de energía .....	29
3.4	Biblioteca .....	30
3.5	Zonas.....	42
3.6	Sistemas de ACS .....	52
3.7	Sistemas de climatización .....	56
3.8	Sombras.....	76
3.9	Herramientas de edición.....	77
3.10	Comprobar el modelo .....	78
3.11	Vista .....	78
3.12	Aristas .....	78
3.13	Actualizar .....	81



<b>4</b>	<b>Planos de planta.....</b>	<b>82</b>
<b>5</b>	<b>Verificación normativa.....</b>	<b>83</b>
5.1	Opciones de cálculo .....	84
5.2	Modelo 3D .....	85
5.3	Calcular .....	86
5.4	Ficheros de EnergyPlus .....	86
5.5	Listados.....	87
5.6	Exportar .....	91
<b>6</b>	<b>Método de trabajo: Flujo Open BIM .....</b>	<b>92</b>
6.1	Introducción del modelo de cálculo .....	92
6.2	Importación de información BIM complementaria ..	96
6.3	Actualización del modelo de cálculo .....	96
6.4	Exportación de resultados al proyecto BIM .....	97

# 1 Introducción

## 1.1 Ámbito de aplicación

CYPETHERM HE Plus es un programa concebido para la certificación de la eficiencia energética de los edificios y la justificación normativa de CTE DB HE 0, HE 1 y HE 4 (revisión 2019 modificada por el RD 450/2022) mediante un modelo del edificio para simulación energética calculado con EnergyPlus™.

CYPETHERM HE Plus es documento reconocido por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y por el Ministerio de Fomento y permite obtener la certificación de eficiencia energética de cualquier tipo de edificio, tanto en su fase de proyecto como del edificio terminado. Además, ofrece la posibilidad de justificar el cumplimiento del CTE DB HE 1 *Condiciones para el control de la demanda energética*, del CTE DB HE 0 *Limitación del consumo energético* y del CTE DB HE 4 *Contribución mínima de energía renovable para cubrir la demanda de agua caliente sanitaria* para cualquier tipo de proyecto. Con este objetivo, CYPETHERM HE Plus incorpora el programa CteEPBD, elaborado por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc-CSIC) en el marco del convenio vigente con el Ministerio de Fomento, que implementa la metodología de cálculo de la eficiencia energética de los edificios descrita en la norma EN ISO 52000-1:2017 de *Eficiencia energética de los edificios. Evaluación global. Parte 1: Marco general y procedimientos* dentro del alcance de la *Directiva 2010/31/UE relativa a la eficiencia energética de los edificios (EPDB)*.

CYPETHERM HE Plus está integrado en el flujo de trabajo Open BIM a través del estándar IFC.

## 1.2 Requisitos del sistema

Para poder ejecutar el programa es necesario un ordenador con las siguientes características:

- Sistema operativo Windows 7, 8 ó 10 (versiones de 64 bits).

## 1.3 Alcance

### 1.3.1 Usos

CYPETHERM HE Plus permite la certificación de la eficiencia energética y la justificación de las exigencias 3.1, 3.2 y 4.1.6 de la sección HE 0, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2 y 3.3 de la sección HE 1, 3.1 de la sección HE 4 del Documento Básico HE Ahorro de Energía. Para ello, entre los tipos de edificio que permite simular CYPETHERM HE Plus se encuentran, tanto para residencial privado como para otros usos, los siguientes:

- **Obra nueva.** Edificio de nueva construcción. Incluido en el ámbito de aplicación del DB HE 1, del DB HE 0 y del procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios. Incluido en el ámbito de aplicación del DB HE 4 si la demanda de agua caliente sanitaria (ACS) es superior a 100 l/d.
- **Ampliación.** Intervención en un edificio existente en la que se incremente más de un 10% la superficie o el volumen construido de la unidad o unidades de uso sobre las que se intervenga. Incluido en el ámbito de aplicación del DB HE 1. Si, además, la superficie útil ampliada supera los 50 m<sup>2</sup>, también se incluye en el ámbito de aplicación del DB HE 0 y del procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.

Incluido en el ámbito de aplicación del DB HE 4 si la demanda inicial de ACS del edificio es superior a 5000 l/d y la intervención supone un incremento superior al 50% de la demanda inicial.

- **Reforma:**  
**Envolvente térmica.** Obra de reforma en la que se renueva más del 25% de la superficie total de la envolvente térmica final del edificio.

Incluido en el ámbito de aplicación del DB HE 1 y del procedimiento básico para la certificación energética de los edificios. Si, además, se renuevan las instalaciones de generación térmica, también se incluye en el ámbito de aplicación del DB HE 0.

Incluido en el ámbito de aplicación del DB HE 4 si la demanda de agua caliente sanitaria (ACS) es superior a 100 l/d y se reforma íntegramente, bien el edificio en sí, o bien la instalación de generación térmica.

**Instalaciones de generación térmica.** Sustitución, instalación o renovación de las instalaciones de generación térmica.

Incluido en el ámbito de aplicación del procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios si se necesita la realización o modificación de un proyecto de instalaciones térmicas.

- **Cambio de uso.** Obra destinada a un cambio de uso característico del edificio. Incluido en el ámbito de aplicación del DB HE 1. Si, además, la superficie útil total supera los 50 m<sup>2</sup>, también se incluye en el ámbito de aplicación del DB HE 0.

Incluido en el ámbito de aplicación del DB HE 4 si la demanda de agua caliente sanitaria (ACS) es superior a 100 l/d.

- **Edificio existente.** Edificio o parte de edificio existente que se venda o alquile a un nuevo arrendatario, que tenga que realizar obligatoriamente la Inspección Técnica del Edificio o inspección equivalente, o que se encuentre entre las tipologías de edificio recogidas en los apartados c) y e) del artículo 3 del RD 390/2021, siempre que no disponga de un certificado en vigor. Incluido en el ámbito de aplicación del procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.

En función del tipo de uso del edificio seleccionado, el programa ofrece las opciones de cálculo y los listados justificativos que son de aplicación al mismo.

Además, para todos los usos del edificio disponibles, el programa ofrece la posibilidad de realizar una simulación energética del edificio sin justificación normativa, que permite obtener los datos de demanda y consumo energético para la realización de estudios sobre eficiencia energética de los edificios.

### 1.3.2 *Limitaciones*

Las limitaciones de simulación de CYPETHERM HE Plus corresponden a las de las funcionalidades de EnergyPlus™ versión 23.1 implementadas, que se describen en el manual *Input Output Reference* de EnergyPlus 23.1. En algunos casos se han superado las limitaciones del motor mediante equivalencias y aproximaciones de cálculo.

A continuación se detallan los elementos que CYPETHERM HE Plus es capaz de simular y sus limitaciones conocidas.

**Geometría.** En cuanto a la descripción geométrica del edificio, no existen limitaciones conocidas en el número de elementos (zonas, cerramientos, huecos, etc.), dimensiones ni forma.

**Elementos y soluciones constructivas.** La descripción de las soluciones constructivas es diferente para los cerramientos opacos y los huecos. En cada una de estas categorías, el programa permite simular los siguientes elementos:

- **Cerramientos opacos:**

Muros: fachadas, medianeras, tabiques, muros en contacto con el terreno (sótano).

Forjados: suelos en contacto con el terreno (soleras) con aislamiento periférico opcional, forjados entre pisos, voladizos y cubiertas.

La composición de los cerramientos opacos se define por capas. Cada capa puede ser un material sólido, una cámara de aire (incluso ventilada) o una barrera de vapor. No existen limitaciones en el número de capas, puesto que CYPETHERM HE Plus agrupa automáticamente las capas definidas para adaptarse al límite máximo de 10 capas por elemento que permite EnergyPlus 23.1.

Alternativamente, se permite una descripción simplificada de los cerramientos indicando las propiedades térmicas del conjunto.

Por tanto, es posible simular todas las soluciones constructivas que se puedan asimilar a estas definiciones.

Se permite definir un único valor para la permeabilidad al aire de todas las fachadas del edificio, y otro diferente para las cubiertas.

- **Huecos:** opacos (puertas), acristalados (ventanas, lucernarios, puertas acristaladas, muros cortina) y aberturas.

La definición de los materiales empleados en los huecos se limita a la definición de sus propiedades térmicas globales, distinguiendo entre fracción acristalada y opaca en el caso de los huecos acristalados.

En las ventanas y lucernarios se permite la definición de accesorios de protección solar (persianas y cortinas) y su control, de elementos de sombra (voladizos y protecciones laterales) y de los distintos elementos de las ventanas (dintel, caja de persiana, etc.) que producen puentes térmicos planos. Para el cálculo del parámetro de control solar ( $q_{sol,jul}$ ), se permite, también, la definición de la *transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles activados*.

Se permite definir un valor para la permeabilidad al aire de cada hueco acristalado. Se permite definir un único valor para la permeabilidad al aire de todas las puertas del edificio, y otro diferente para las aberturas.

**Puentes térmicos lineales.** Se simula el efecto de los puentes térmicos lineales producidos por el encuentro de los distintos elementos constructivos entre sí y con el terreno.

**Cargas e inercias térmicas.** En cada recinto se consideran las cargas térmicas sensibles y latentes debidas a la ocupación (si el recinto es habitable), la iluminación, el caudal de aire de ventilación y el equipamiento interno. Es posible editar los valores correspondientes y definir perfiles de uso horarios.

Adicionalmente, en las zonas térmicas de los edificios de uso residencial privado, se permite incluir la tasa de ventilación nocturna especificada en el documento *Condiciones técnicas de los procedimientos para la evaluación de la eficiencia energética de los edificios*.

Las infiltraciones de aire se definen a nivel de zona térmica. Se permite definir sus condiciones operacionales hora a hora.

La inercia térmica de los elementos interiores como el mobiliario se incluye de manera global en la simulación de acuerdo con los valores definidos en el documento *Condiciones técnicas de los procedimientos para la evaluación de la eficiencia energética de los edificios*. Este concepto no es editable por el usuario.

**Condiciones operacionales y de confort interior.** En edificios de uso residencial privado se permite definir como no acondicionadas las zonas térmicas que contienen los recintos pertenecientes a las zonas comunes del edificio.

En edificios de uso distinto al residencial se permite editar las temperaturas de consigna de cada zona térmica con resolución horaria, distinguiendo entre consigna de refrigeración y de calefacción. Además, el programa propone los valores definidos en el documento *Condiciones técnicas de los procedimientos para la evaluación de la eficiencia energética de los edificios* según los distintos periodos de utilización.

**Sistemas de ventilación.** En cada zona térmica habitable, se permite escoger entre las siguientes opciones:

- Ventilación mecánica: permite definir las características del ventilador o ventiladores exclusivos para la función de ventilación.
- Ventilación a través del sistema de climatización.
- Ventilación natural: la zona no dispone de un sistema de ventilación. Esta opción se permite únicamente en edificios existentes.

**Sistemas de climatización.** El programa permite simular los siguientes sistemas de climatización:

- Equipo de rendimiento constante.
- Emisor eléctrico de calefacción (calefacción por efecto Joule).
- Recuperador de calor sensible y entálpico, unizona.
- **Sistemas de climatización por agua:**
  - Calefacción por radiadores y suelo radiante.
  - Fancoils.

Que pueden conectarse a los siguientes tipos de circuitos hidráulicos:

- Calefacción por agua mediante calderas convencionales o de condensación y mediante bombas de calor aire-agua.
- Refrigeración por agua mediante enfriadora condensada por aire, por agua o con condensador evaporativo.
- Sistemas de aerotermia (bomba de calor aire-agua doméstica para calefacción y refrigeración opcional).
- Bomba de calor geotérmica (bomba de calor agua-agua para calefacción y refrigeración opcional).
- **Sistemas de expansión directa:**
  - Equipo partido (split 1x1).
  - Equipo compacto de aire acondicionado con calefacción eléctrica, de gas o por agua (PTAC).
  - Equipo compacto bomba de calor aire-aire (PTHP).
  - Sistema multisplit.
  - Sistema de caudal de refrigerante variable (VRF), de bomba de calor y con recuperación de calor (3 tubos). La unidad exterior puede ser condensada por aire, por agua o con condensador evaporativo.
  - Equipo de bomba de calor agua-aire.

- **Sistemas de climatización por aire:**

- Sistema todo aire de caudal constante, unizona y multizona (con recalentamiento terminal).
- Sistema todo aire de caudal variable (VAV), con cajas de caudal variable sin y con ventilador en serie o en paralelo.
- Sistema todo aire de doble conducto, de caudal constante y de caudal variable, con un único ventilador de impulsión o con un ventilador por conducto.
- Sistemas de ventilación centralizados (sólo tratan el caudal de aire de ventilación):
  - Recuperador de calor, sensible y entálpico.
  - Climatizador de aire primario.

Las unidades de tratamiento de aire (UTA) o climatizadoras asociadas a los sistemas de climatización por aire son configurables. Pueden definirse las características de los siguientes elementos:

- Batería de frío:
  - De agua, conectada a un sistema de refrigeración por agua mediante enfriadoras.
  - De expansión directa, disponible en sistemas todo aire de caudal constante y de caudal variable de conducto único y en el climatizador de aire primario.
- Batería de calor:
  - De agua, conectada a un sistema de calefacción por agua mediante calderas y/o bombas de calor aire-agua.
  - Eléctrica.
  - De gas.
  - De expansión directa, disponible en sistemas todo aire de caudal constante y de caudal variable de conducto único y en el climatizador de aire primario.
- Ventilador de impulsión.
- Control de la humedad: deshumidificación y humidificador.
- Toma de aire exterior, con las siguientes funciones:
  - Enfriamiento gratuito.

- Recuperación de calor, sensible y entálpica.
- Ventilador de retorno

El recuperador de calor dispone de una compuerta de bypass que deja pasar el aire exterior cuando es beneficioso para reducir las necesidades de refrigeración, tal y como se describe en el apartado 9.3 del documento reconocido "Condiciones técnicas de los procedimientos para la evaluación de la eficiencia energética". Si el recuperador de calor está integrado en un equipo con baterías de refrigeración y calefacción, la compuerta de bypass actuará en consonancia con el funcionamiento de las baterías.

Las características de los recuperadores de calor se tienen en cuenta para el cálculo de la demanda energética del edificio. En caso de existir recuperadores de calor integrados en equipos con baterías, los parámetros de control del elemento de bypass para el cálculo de la demanda serán los establecidos en el citado documento reconocido.

- **Sistemas de condensación por agua:**

- Sistema para condensación de enfriadoras, mediante torres de refrigeración de 1 ó 2 velocidades.
- Sistema para condensación de bombas de calor reversibles, mediante torres de refrigeración y calderas.
- Sistema de condensación por agua a una temperatura definida (constante o por horario).

Existen las siguientes **limitaciones** en cuanto a la simulación del funcionamiento de los sistemas de climatización:

No se permite definir perfiles horarios de disponibilidad y activación de los sistemas de climatización, excepto en el *Equipo de rendimiento constante*. En general, los sistemas de climatización se activan automáticamente para mantener las temperaturas de consigna seleccionadas. Los sistemas de climatización por aire, si tienen toma de aire exterior, pueden seguir el perfil de uso definido para la ventilación de los recintos de las zonas a las que atiende. De lo contrario, impulsan aire continuamente.

Se permite editar las curvas de comportamiento de las calderas y de las enfriadoras. El resto de sistemas genéricos se simulan con las curvas de comportamiento por defecto de los objetos template de EnergyPlus 23.1. Los equipos comerciales se simulan con las curvas de comportamiento de los fabricantes.

Sólo es posible definir un único *Equipo de rendimiento constante* por zona. Asimismo, cada zona puede estar atendida por un único *Sistema de climatización por aire*. Se permite combinar estos dos tipos de equipo con cualquier otra unidad terminal en la misma zona. El resto de sistemas de climatización se pueden repetir y combinar sin restricciones.

Por último, sólo se permite definir una unidad terminal con función de ventilación en la zona. Todo el caudal de aire de ventilación asignado a los recintos de la zona entrará a través de esa unidad terminal.

**Sistemas de climatización suplementarios.** Con la finalidad de permitir simular edificios pasivos de cualquier tipo de uso, se permite decidir sobre la activación de los sistemas suplementarios.

**Sistemas de ACS.** Un sistema de ACS está formado por un conjunto de equipos de producción y de acumuladores que atienden a una demanda de ACS. El programa no realiza la simulación dinámica de la producción de ACS. El consumo de energía por este concepto se calcula a través de la demanda de ACS, incluidas las pérdidas de calor de los acumuladores y las pérdidas por distribución y recirculación, y el rendimiento estacional de los equipos de producción.

**Producción de energía en el edificio.** Se permite definir sistemas de producción in situ de:

- Energía térmica para calefacción y ACS a partir de fuentes renovables. La producción de energía térmica se define a partir de las necesidades del edificio.
- Energía eléctrica a partir de fuentes renovables. Es posible definir la cantidad de energía producida mediante valores mensuales o bien como la totalidad de la energía eléctrica consumida en la obra.

**Valores máximos y mínimos.** Se conocen los siguientes límites en los valores de algunas propiedades, impuestos por los modelos de EnergyPlus 23.1 que se utilizan en CYPETHERM HE Plus:

Calor específico de materiales sólidos. El valor mínimo es  $100 \text{ J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ . Si se define un valor menor, el programa automáticamente asumirá el valor mínimo.

Coefficiente global de transmisión de calor (U) de huecos acristalados o de su fracción acristalada. El valor máximo permitido es  $7 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$ .

Coefficiente global de transmisión de calor (U) de la fracción opaca de los huecos acristalados. El valor máximo permitido es  $5.80 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$ .

## 1.4 Marco normativo

CYPETHERM HE Plus tiene implementadas las siguientes normas:

### ***Materiales constructivos***

UNE-EN ISO 10456. Materiales y productos para la edificación. Propiedades higrotérmicas. Valores tabulados de diseño y procedimientos para la determinación de los valores térmicos declarados y de diseño.

Catálogo de Elementos Constructivos, CEC (Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja).

### ***Resistencia y coeficiente de transmisión térmica de elementos constructivos***

UNE-EN ISO 6946. Elementos y componentes para la edificación. Resistencia y transmitancia térmica. Método de cálculo.

UNE-EN ISO 13370. Prestaciones térmicas de edificios. Transmisión del calor por el terreno. Método de cálculo.

UNE-EN ISO 10077-1. Características térmicas de ventanas, puertas y contraventanas. Cálculo del coeficiente de transmisión térmica. Método simplificado.

### ***Puentes térmicos lineales***

UNE-EN ISO 14683. Puentes térmicos en la edificación. Transmitancia térmica lineal. Métodos simplificados y valores por defecto.

UNE-EN ISO 10211. Puentes térmicos en la edificación. Flujos de calor y temperaturas superficiales. Cálculos detallados.

DA DB-HE/3. Documento de Apoyo al Documento Básico DB-HE (CTE). Atlas de puentes térmicos.

### ***Rendimiento energético***

Código Técnico de la Edificación, Documento Básico HE Ahorro de energía:

Sección HE 1. Condiciones para el control de la demanda energética.

Sección HE 0. Limitación del consumo energético.

Sección HE 4. Contribución mínima de energía renovable para cubrir la demanda de agua caliente sanitaria.

EN ISO 52000-1:2017. Eficiencia energética de los edificios. Evaluación global. Parte 1: Marco general y procedimientos.

### ***Calificación energética***

Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.

Condiciones técnicas de los procedimientos para la evaluación de la eficiencia energética de los edificios.

Calificación de la eficiencia energética de los edificios.

Informe de evaluación energética del edificio en formato electrónico (XML).

### ***Zonificación climática***

Código Técnico de la Edificación, Documento Básico HE Ahorro de energía. Anejo B Zonificación climática.

Documento Reconocido CTE-DR/056/22. Zonificación climática de la Comunitat Valenciana por municipios para su uso en el CTE DB-HE 2019: condiciones para el control de la demanda energética. Determinación a partir de registros climáticos.

Documento Reconocido CTE-DR/052/16. Zonificación climática de Extremadura por municipios para su uso en el Código Técnico de la Edificación, en su Documento Básico de Ahorro de Energía, sección condiciones para el control de la demanda energética.

## 2 Comenzar

En este apartado se describen la estructura del programa y los comandos básicos, comunes al software de CYPE.

### 2.1 Pantalla inicial

Al ejecutar el programa aparece la pantalla inicial, dividida en las siguientes secciones:

- **Archivo.** Permite crear un nuevo archivo, abrir uno existente o abrir uno de los archivos que se ofrecen como ejemplo.
- **Últimos ficheros.** Acceda rápidamente a los últimos ficheros abiertos en el programa.
- **Ayuda.** Acceda a la documentación del programa.

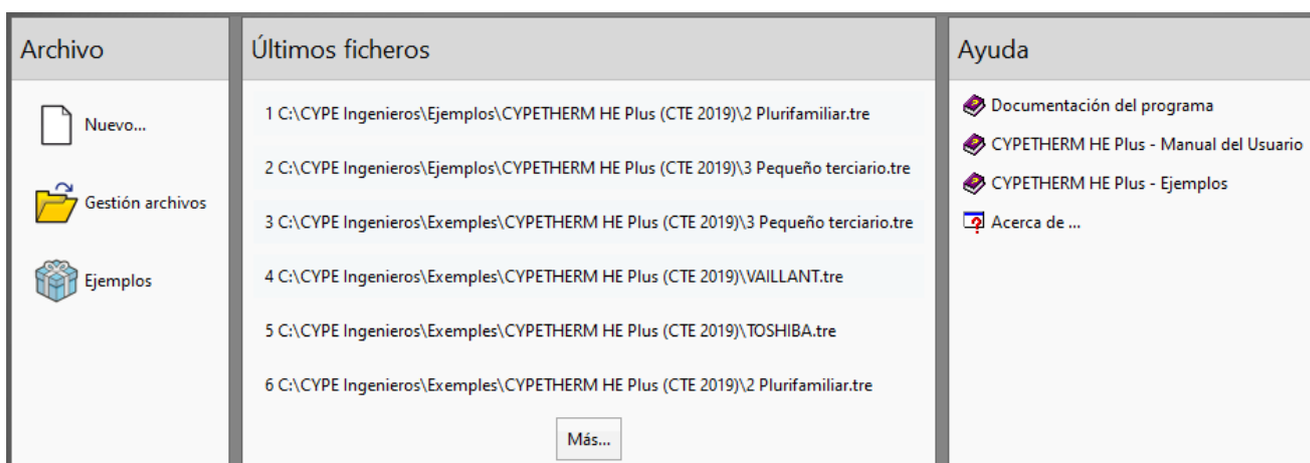


Fig. 1. Pantalla inicial

Para continuar la lectura de este manual, le invitamos a abrir la obra de ejemplo “Plurifamiliar”, haciendo clic en el botón **Ejemplos** de esta pantalla inicial.

Para comenzar creando un nuevo fichero, diríjase al apartado *Método de trabajo: Flujo Open BIM*.

## 2.2 Estructura de la interfaz

La interfaz del programa se divide en tres pestañas: *Edificio*, *Planos de planta* y *Verificación normativa*. Cada una de estas pestañas se estructura en cuatro secciones.

- **Barra de herramientas.** Contiene las principales utilidades del programa.
- **Esquema del edificio.** Contiene los elementos que componen el modelo de cálculo.
- **Ventana principal.** Permite editar las propiedades o visualizar los resultados del elemento seleccionado en el árbol del proyecto.
- **Visor del modelo 3D.** Permite visualizar en el modelo 3D la posición del elemento seleccionado en el árbol o en la ventana principal.

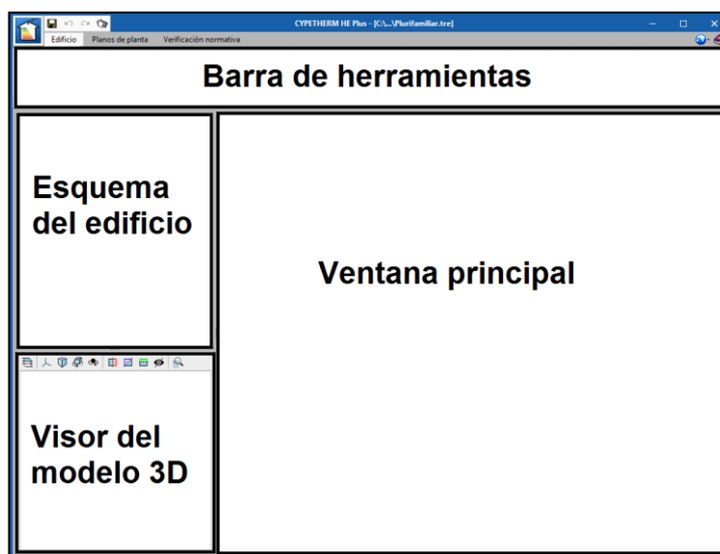


Fig. 2. Estructura de la interfaz

## 2.3 Herramientas

En este apartado se describen los comandos básicos del programa. Estas funciones y su simbología son comunes al software de CYPE.

### 2.3.1 Menú principal

Se accede a este menú desde el botón principal con el icono del programa, situado en la esquina superior izquierda de la pantalla. Este menú contiene los comandos básicos.

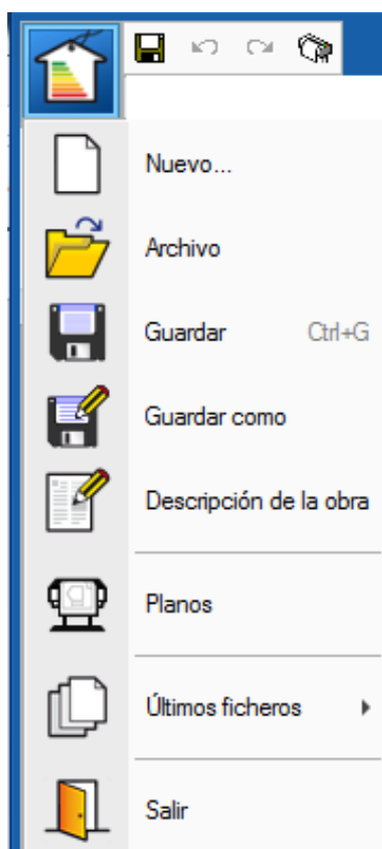


Fig. 3. Menú principal

- **Nuevo.** Crea un nuevo fichero.
- **Archivo.** Abre la ventana *Gestión de archivos*, que ofrece las herramientas que se enumeran a continuación para actuar sobre los ficheros de CYPETHERM HE Plus (ficheros .tre).

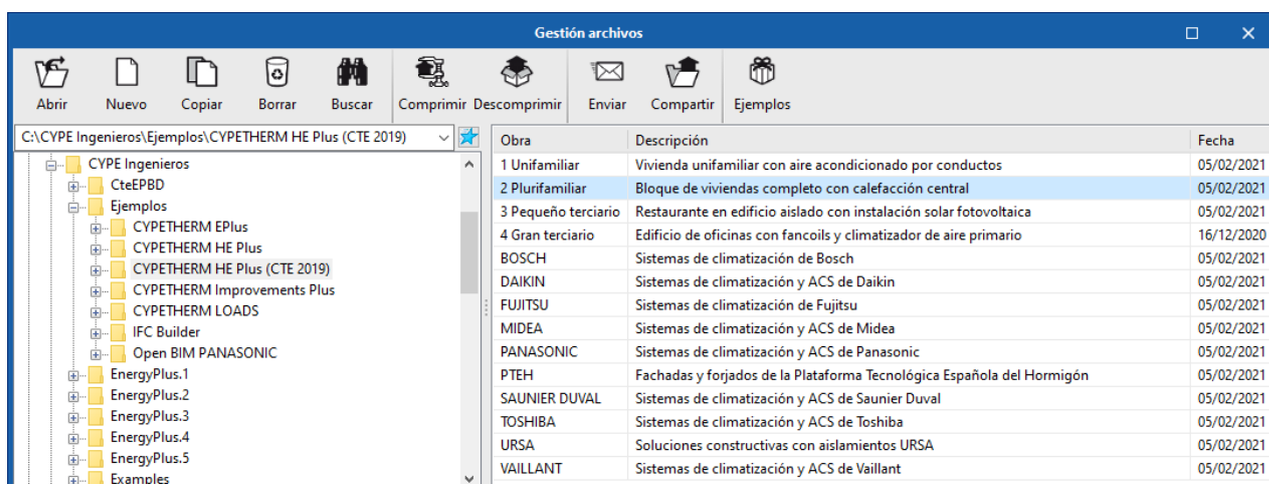


Fig. 4. Gestión de archivos

- **Abrir.** Abre el fichero seleccionado.
  - **Nuevo.** Crea un nuevo fichero.
  - **Copiar.** Duplica el fichero seleccionado.
  - **Borrar.** Elimina el fichero seleccionado.
  - **Buscar.** Permite la búsqueda de ficheros por palabras clave.
  - **Comprimir.** Comprime el fichero seleccionado en formato .cyp.
  - **Descomprimir.** Descomprime un fichero en formato .cyp. El fichero descomprimido sólo será visible en la ventana de gestión de archivos si es un fichero de CYPETHERM HE Plus (fichero .tre).
  - **Enviar.** Comprime y envía el fichero seleccionado por correo electrónico al soporte técnico de CYPE Ingenieros.
  - **Compartir.** Permite compartir el fichero seleccionado a través de internet. El fichero se almacenará en un servidor en formato .cyp y se generará una dirección para acceder a él. Sólo las personas que posean dicha dirección podrán acceder al fichero.
  - **Ejemplos.** Permite restaurar y acceder a las obras de ejemplo contenidas en el programa.
- 
- **Guardar.** Guarda los cambios realizados en el fichero. El programa guarda automáticamente los cambios al cambiar a la pestaña *Verificación normativa*.
  - **Guardar como.** Guarda el fichero con otro nombre o en otra ubicación.
  - **Descripción de la obra.** Permite modificar la descripción de la obra introducida al crear un nuevo fichero.
  - **Planos.** Permite acceder al asistente de impresión de planos, para obtener los planos contenidos en la pestaña *Planos de planta*.
  - **Últimos ficheros.** Permite acceder directamente a los últimos ficheros abiertos en el programa.
  - **Salir.** Cierra el programa.

## 2.3.2 Configuración general

Se accede a este menú desde el botón con el icono del globo terráqueo, situado en la esquina superior derecha de la pantalla. Permite configurar diversas utilidades generales del programa como el sistema de unidades o la descarga automática de las actualizaciones del programa.

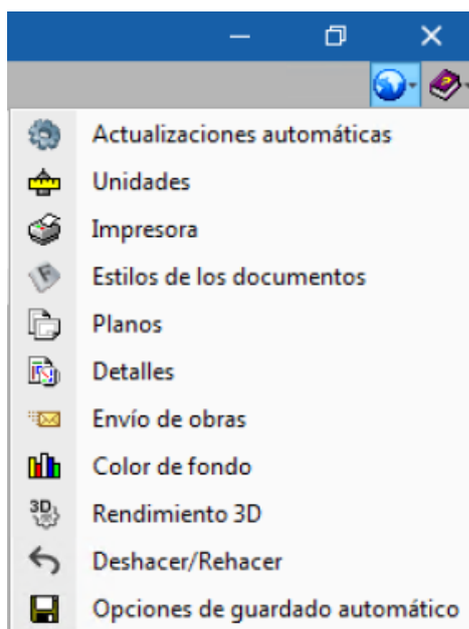


Fig. 5. Menú configuración general

## 2.3.3 Ayuda

Se accede a este menú desde el botón con el icono del libro, situado en la esquina superior derecha de la pantalla. Contiene la documentación del programa, incluido el manual de usuario.

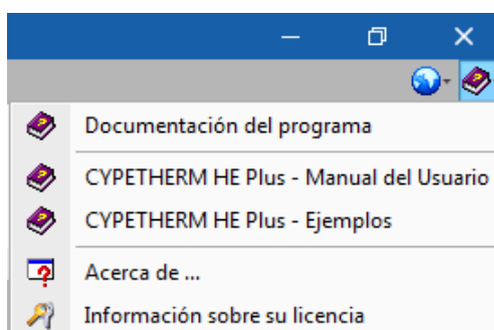


Fig. 6. Menú ayuda

Además, se ofrecen mensajes de ayuda integrados en los paneles del programa:

 Muestra un mensaje de ayuda específico sobre la opción del panel.

### 2.3.4 *Gestión de elementos en listas*

En múltiples ventanas del programa los elementos de la obra se organizan en listas. Se ofrecen los siguientes comandos para gestionar y editar los elementos:

 Añade un nuevo elemento a la lista.

 Elimina el elemento seleccionado de la lista.

 Duplica el elemento seleccionado, añadiendo una copia a la lista.

 Accede al panel de edición del elemento seleccionado.

 Desplaza el elemento seleccionado a través de la lista, para ordenarla.

 Asigna las características del elemento seleccionado a otros elementos de la lista.

 Muestra la lista de elementos disponibles.

### 2.3.5 *Uso de bibliotecas*

El uso de bibliotecas permite definir elementos en la obra actual y guardarlos en el disco para utilizarlos en otros proyectos.

En el proceso de importación o actualización del modelo BIM, es posible definir un directorio para la búsqueda de tipologías. Si dicho directorio contiene elementos de CYPETHERM HE Plus cuyas referencias coinciden con las de los elementos de la obra actual, el programa importará automáticamente sus propiedades.

 Importa a la obra los elementos guardados en el disco. Si se aplica este comando sobre un elemento definido en la obra, se importarán únicamente las propiedades del elemento guardado, sin alterar la referencia del elemento definido en la obra actual.

 Actualiza los elementos definidos en la obra, con las propiedades de los elementos guardados en disco con la misma referencia.

 Exporta el elemento seleccionado a un fichero, para poder importarlo posteriormente.

 Permite seleccionar una lista de elementos guardados para cargarlos en la biblioteca al crear un nuevo fichero.

### 2.3.6 *Asistentes de definición de propiedades*

En una gran parte de los elementos de la obra se ofrecen asistentes para definir sus propiedades, con valores procedentes de fuentes de referencia como son las Normas EN e ISO o los Manuales de ASHRAE (Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Climatización).

 Abre el asistente de definición del elemento. En el caso de los sistemas de climatización, este botón restaura las propiedades por defecto.

### 2.3.7 *Generación de planos*

Se ofrece una herramienta de generación e impresión de planos a través de la opción **Planos** del *Menú principal* y a través del botón de acceso rápido  situado sobre las pestañas. En CYPETHERM HE Plus, este asistente actúa sobre los planos y plantillas definidos en la pestaña *Planos de planta*.

En la ventana que se abre al pinchar sobre estos dos botones, puede añadir al plano los dibujos (planos de planta) deseados y escoger el periférico de impresión, incluida la impresión en formato PDF.

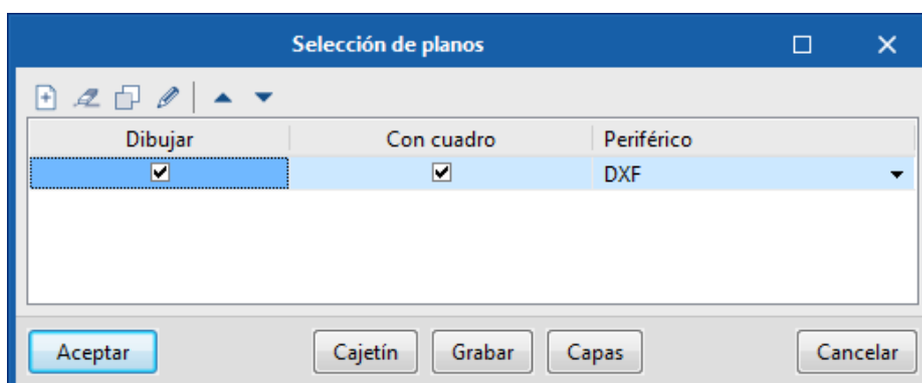


Fig. 7. Selección de dibujos para incorporar al plano.

Al pinchar en **Aceptar**, se abre en una nueva ventana la herramienta **Composición de Planos**, donde se pueden organizar los diferentes dibujos seleccionados dentro del plano.

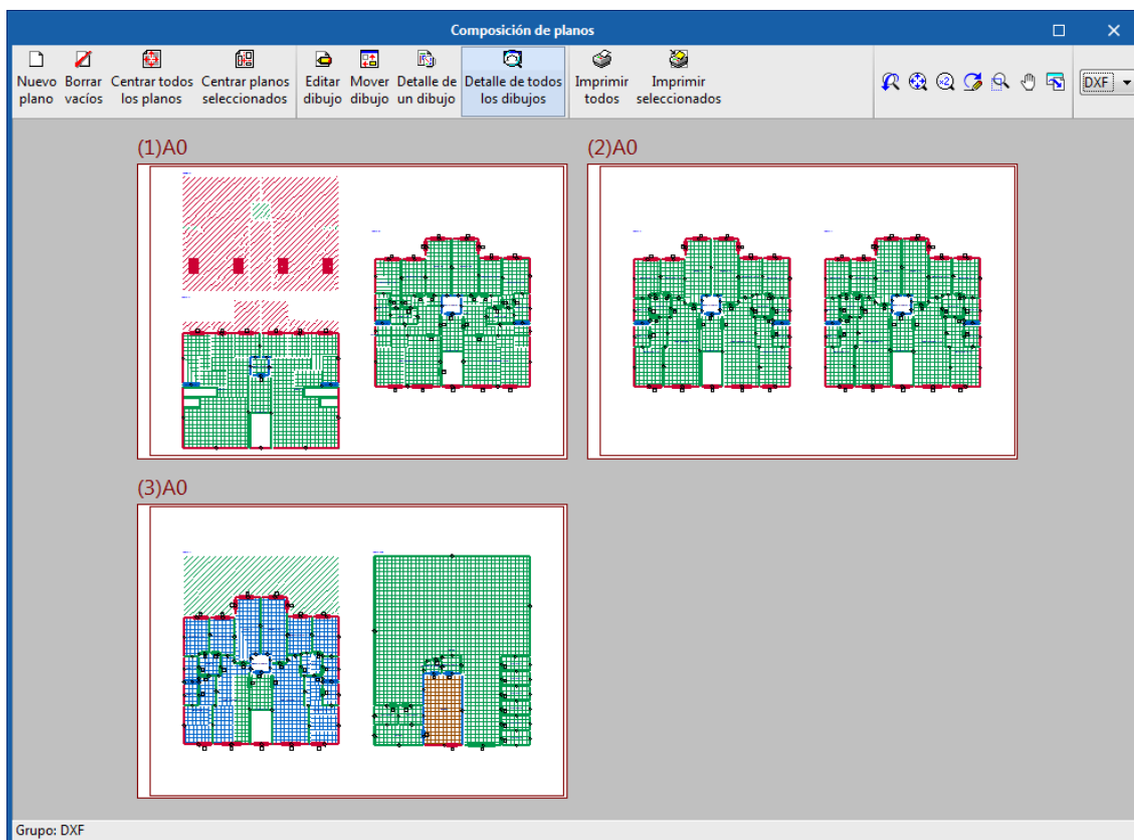


Fig. 8. Herramienta de generación e impresión de planos

## 3 Edificio

En la pestaña *Edificio* se definen los parámetros generales, los datos del emplazamiento, las fuentes de energía y el modelo del edificio. El modelo del edificio está contenido en un esquema en árbol formado las siguientes ramas:

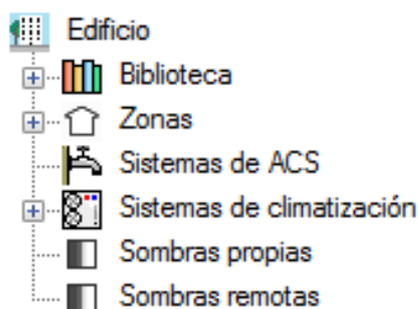


Fig. 9. Esquema del modelo del edificio

**Biblioteca.** En la biblioteca se introducen las tipologías de recinto y de elementos constructivos de la obra (cerramientos, particiones, forjados, acristalamientos, puertas y puentes térmicos lineales).

**Zonas.** En cada zona se introducen los recintos que la componen mediante la definición de sus muros (cerramientos, tabiques y muros de sótano), forjados (soleras, forjados, voladizos y cubiertas) y puentes térmicos lineales. También se introducen las unidades terminales del sistema o sistemas de climatización que atienden a los recintos de la zona.

**Sistemas de ACS.** Se definen los sistemas del edificio para producción de agua caliente sanitaria (ACS).

**Sistemas de climatización.** Se definen los subsistemas de producción y distribución del sistema o sistemas de calefacción y/o refrigeración de la obra.

**Sombras propias.** Se definen las superficies del edificio que no pertenecen a los recintos pero que pueden proyectar sombras sobre fachadas y cubiertas, como por ejemplo los forjados de los balcones o las defensas.

**Sombras remotas.** Se definen las superficies de los obstáculos remotos que puedan proyectar sombras sobre el edificio.

## 3.1 Parámetros generales

En el panel *Parámetros generales* se definen los siguientes datos generales del edificio:

### 3.1.1 *Uso del edificio*

Se define el uso del edificio indicando, además, si se trata de un edificio de nueva construcción, una ampliación de un edificio existente (rehabilitación), una reforma, un cambio de uso o un edificio existente, lo que determinará el ámbito de aplicación del proyecto.

El programa permite verificar y calificar edificios con los siguientes usos:

- **Residencial privado:**
  - Unifamiliar
  - Bloque de viviendas completo. Se debe indicar el número de unidades de uso.
  - Vivienda individual en un bloque
- **Otros usos:**
  - Local
  - Edificio completo

A diferencia del resto de casos, donde será obligatorio, para el caso de reformas se permite, opcionalmente, la comprobación de la transmitancia de la envolvente térmica y de las particiones interiores, al ser los límites de aplicación solo a los elementos que se sustituyan, incorporen, o modifiquen sustancialmente y a los que vean modificadas sus condiciones interiores o exteriores como resultado de la intervención, cuando estas supongan un incremento de las necesidades energéticas del edificio, según se establece en los apartados 3.1.1 y 3.2 del CTE DB HE1.

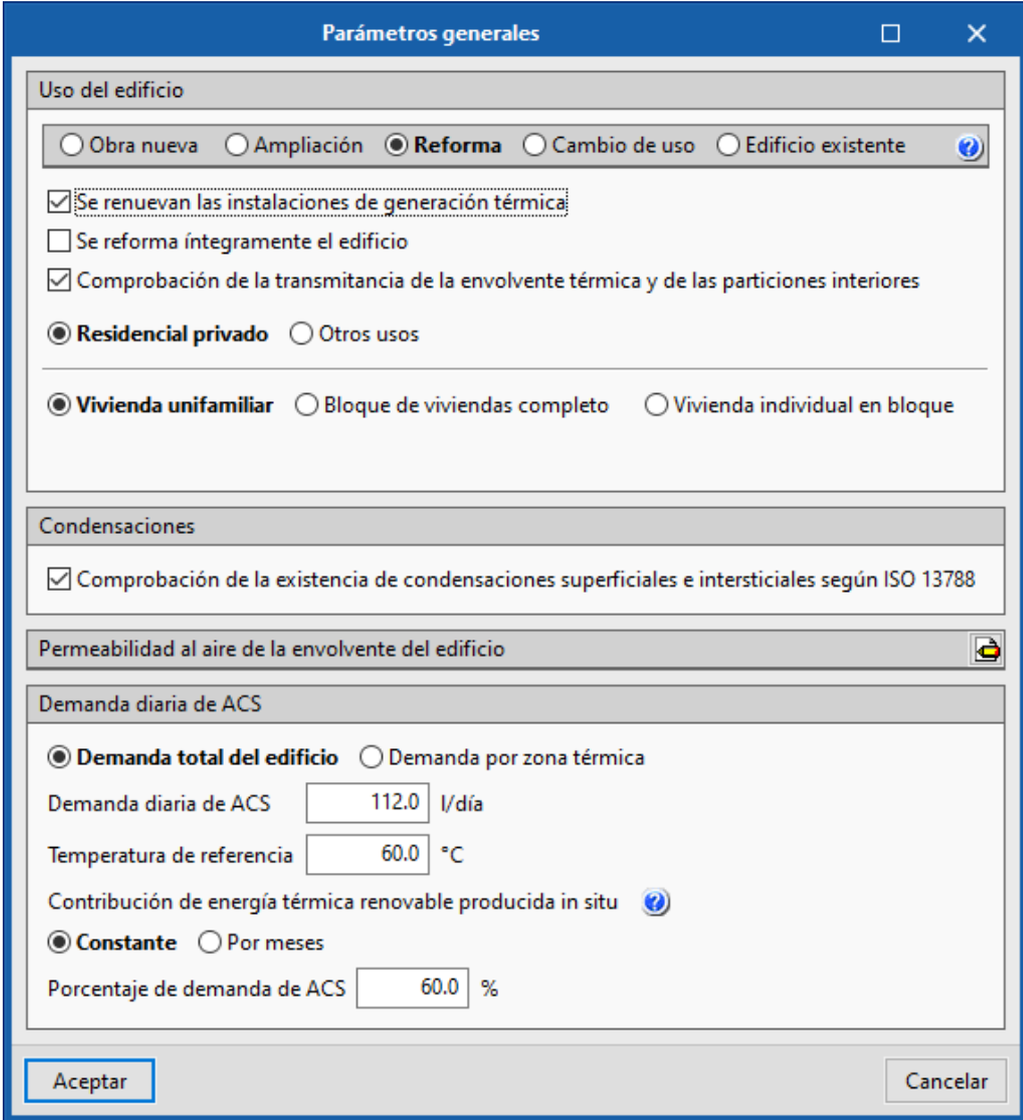


Fig. 10. Parámetros generales

### 3.1.2 *Condensaciones*

El programa incluye, de manera opcional, la comprobación de la existencia de condensaciones superficiales e intersticiales según la norma UNE-EN ISO 13788, ofreciendo resultados para cada solución constructiva. Si se activa esta opción, no se permitirá realizar la simulación energética si no se cumplen las comprobaciones sobre condensaciones.

### 3.1.3 *Permeabilidad al aire de la envolvente del edificio*

Se definen los valores de permeabilidad al aire de los distintos tipos de elementos opacos y las aberturas que forman la envolvente del edificio.

### 3.1.4 *Demanda diaria de ACS*

Se permite definir la demanda de agua caliente sanitaria (ACS) con un único valor para todo el edificio, o bien definir un valor para cada zona térmica. Los parámetros relacionados con el ACS se describen en el apartado [Zonas térmicas del edificio](#).

## 3.2 Datos del emplazamiento

En el panel *Datos del emplazamiento* se describen los datos climáticos de la localidad donde está ubicado el edificio. La simulación energética se realizará con el fichero de datos climáticos indicado en el apartado *Fichero de datos climáticos*, situado en la esquina inferior izquierda de este panel, y que por defecto corresponde a la zona climática indicada. Las gráficas de temperatura exterior, distribución del viento e irradiación solar que se muestran en este panel reflejan los datos del fichero de datos climáticos seleccionado. Se definen los siguientes parámetros relativos a la localización que intervienen en los cálculos del programa.

El asistente  situado arriba a la izquierda de la sección de introducción de datos permite definir automáticamente los datos climáticos para cualquier municipio del territorio español.

### 3.2.1 *Datos del emplazamiento*

#### ***Zonificación climática***

Una zona climática es una zona para la que se definen unas solicitudes exteriores comunes a efectos de cálculo de la demanda energética. Se identifica mediante una letra, correspondiente a la severidad climática de invierno, y un número, correspondiente a la severidad climática de verano.

#### ***Municipio, Provincia, Altitud, Latitud, Longitud, Zona horaria***

Estos datos son informativos e intervienen en la redacción de los informes de resultados. En la simulación energética, estos parámetros son leídos automáticamente del fichero de datos climáticos epw.

### ***Condiciones climáticas SPF***

Hace referencia a la zonificación climática de la Decisión de la Comisión 2013/114/EU, por la que se establecen las directrices para el cálculo de energía renovable procedente de las bombas de calor. En el programa, esta selección interviene en la determinación del rendimiento medio estacional de producción de ACS ( $SCOP_{ACS}$ ) de los equipos con bomba de calor.

#### ***3.2.2 Temperatura no perturbada del terreno***

Se define la temperatura del terreno (sin influencia de las condiciones ambientales), con un valor constante para todo el año o por meses. Estos valores intervienen en el cálculo de las pérdidas de calor hacia el terreno.

#### ***3.2.3 Agua caliente sanitaria***

Se define la temperatura del agua de red, con un valor constante para todo el año o por meses. Estos valores intervienen en el cálculo de la energía demandada para la producción de agua caliente sanitaria (ACS).

También se define la zona climática según irradiación solar (Condiciones técnicas de los procedimientos para la evaluación de la eficiencia energética, Tabla 22), que interviene en el cálculo del edificio de referencia para la calificación energética de edificios de otros usos.

#### ***3.2.4 Condensaciones***

Se definen los valores de temperatura y humedad del ambiente exterior que se utilizarán para la comprobación de la existencia de condensaciones. Puede definir valores constantes para todo el año o por meses.

#### ***3.2.5 Orientación***

Permite rotar el edificio. La orientación del edificio se visualiza en la pestaña *Planos de planta*, mediante la flecha que aparece en la esquina inferior izquierda de la vista del plano.

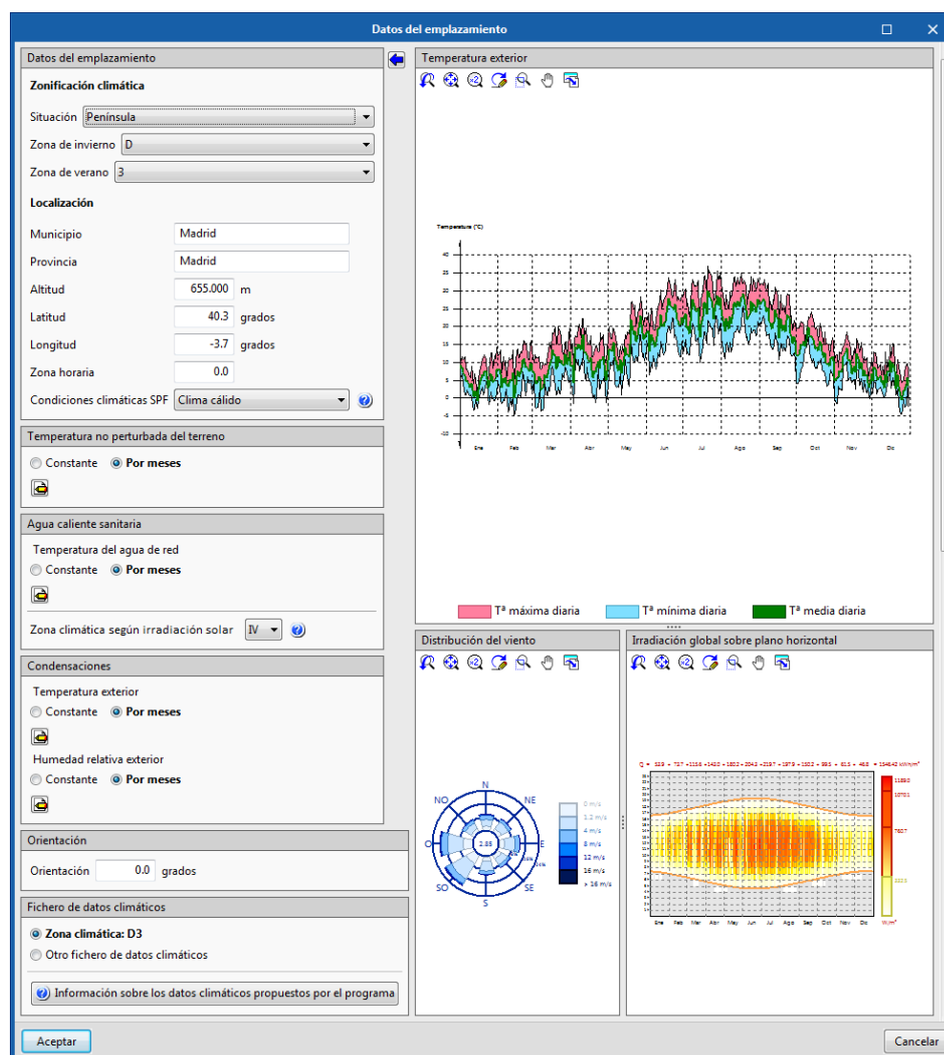


Fig. 11. Datos del emplazamiento.

### 3.2.6 Fichero de datos climáticos

Los ficheros climáticos propuestos por el programa son los publicados por Rafael Villar Burke y Daniel Jiménez González en la página web <https://github.com/pachi/eplustekit>, generados a partir de los ficheros climáticos de referencia en formato .MET publicados por el Ministerio de Fomento, por lo que contienen toda la información que éstos incluyen. Además, se ofrece al usuario la posibilidad de utilizar un fichero .epw distinto al propuesto por el programa.

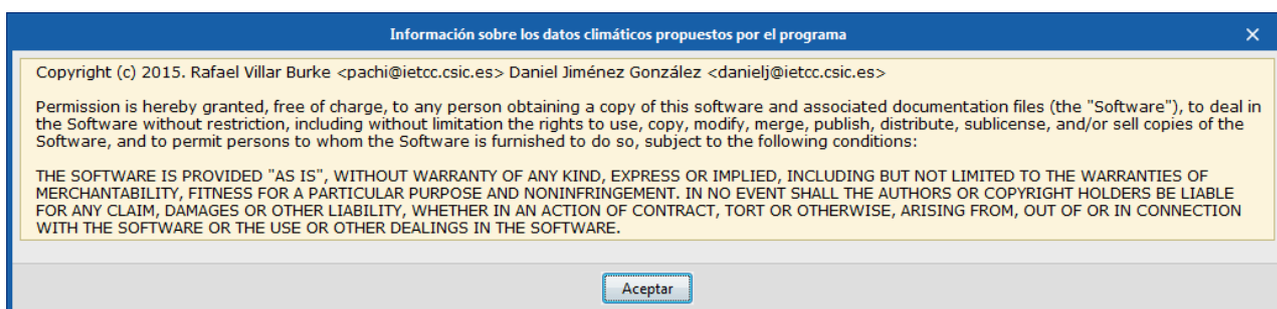


Fig. 12. Información sobre los ficheros de datos climáticos propuestos

### 3.3 Fuentes de energía



En este panel se visualizan y definen los factores de conversión de la energía y los sistemas de producción de energía eléctrica de origen renovable existentes en el edificio, como por ejemplo una instalación fotovoltaica. No se incluyen en este panel los sistemas de producción de energía térmica del edificio, como por ejemplo una instalación solar térmica. Estos sistemas se consideran a través de las opciones de definición del consumo de ACS y de los sistemas de climatización.

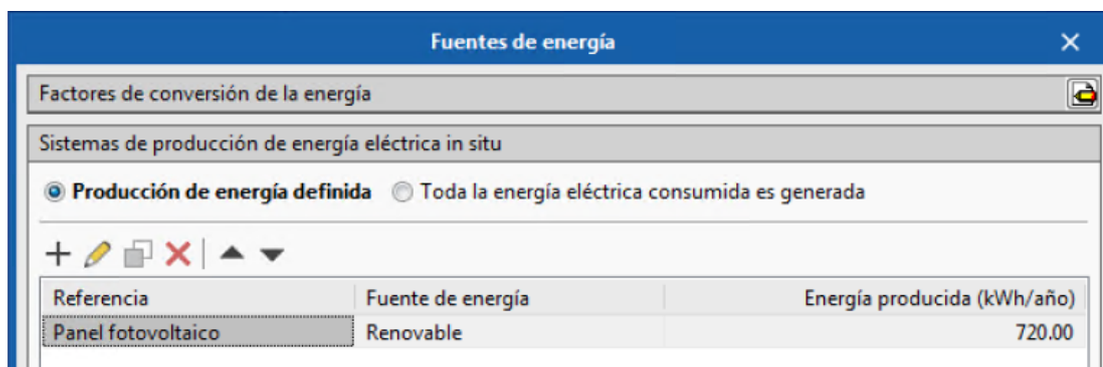


Fig. 13. Fuentes de energía.

#### 3.3.1 Factores de conversión de la energía

Se muestran los factores de paso de energía final a energía primaria, primaria no renovable y emisiones de CO<sub>2</sub>, para los distintos tipos de vectores energéticos de aplicación en el programa.

El vector *Medioambiente* representa las fuentes de energía renovables presentes en el ambiente, como la energía solar o la energía térmica captada por las bombas de calor.

Los vectores editables *Red 1* y *Red 2* permiten definir los factores de paso propios de las redes de distrito.

### 3.3.2 *Sistemas de producción de energía eléctrica in situ*

En esta sección se indica la cantidad de energía eléctrica producida por los distintos sistemas del edificio, si los hubiere. Se deben incluir únicamente los sistemas de producción in situ a partir de fuentes renovables (instalación solar fotovoltaica, minieólica, minihidráulica, etc.).

La opción **Producción de energía definida** permite definir varios sistemas de producción de energía eléctrica y sus valores mensuales de energía producida. Debe indicarse la producción total de energía eléctrica, aunque sea mayor que el consumo eléctrico del edificio.

La opción **Toda la energía eléctrica consumida es generada** considera una cantidad de energía eléctrica producida igual a la suma de todos los consumos eléctricos calificables del edificio.

## 3.4 Biblioteca

La biblioteca contiene las tipologías de elementos que se utilizan en la obra. Los elementos de cada uno de los apartados de la biblioteca se crean y se gestionan mediante los comandos para gestión de listas y uso de bibliotecas, descritas en el apartado [Herramientas](#).

Los elementos que componen el modelo del edificio se clasifican en las tipologías descritas a continuación.

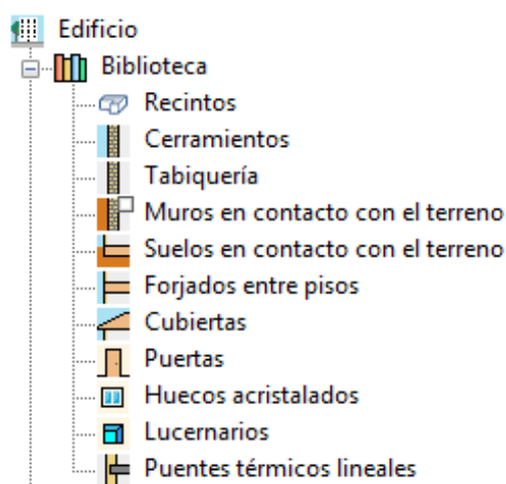


Fig. 14. Biblioteca de tipologías de elementos del edificio

### 3.4.1 Recintos

Los conceptos que se definen en cada tipo de recinto son los relacionados con las ganancias térmicas internas. Se distinguen dos tipos de recinto:

**Habitable.** Recinto interior destinado al uso de personas cuya densidad de ocupación y tiempo de estancia exigen unas condiciones acústicas, térmicas y de salubridad adecuadas. Según el uso del edificio seleccionado en *Parámetros Generales*, los recintos habitables pueden ser de los siguientes tipos:

Uso **Residencial privado:**

- **Residencial privado.** Este tipo de recinto presenta las condiciones operacionales y perfiles de uso recogidos en el Anejo D de DB HE. El usuario únicamente debe introducir el nivel de ventilación de cada recinto y, en su caso, el perfil de uso correspondiente. Si no se define un perfil de uso, se considera que el caudal de ventilación definido es constante durante todo el año.

Uso **Otros usos:**

- **Otros usos.** Este tipo de recinto presenta las condiciones operacionales y perfiles de uso recogidos en las Tablas 7 a 10 del documento *Condiciones técnicas de los procedimientos para la evaluación de la eficiencia energética*. El usuario debe introducir el resto de datos necesarios para el cálculo térmico que son propios de cada tipo de recinto. Se ofrece un asistente  para determinar el VEEI límite según el tipo de actividad de CTE DB HE 3 Tabla 3.1.
- **Personalizado.** Se permite definir el caudal de ventilación, la potencia instalada de iluminación, el nivel de ocupación y actividad y la potencia instalada del equipamiento interno. Cada uno de estos conceptos se define mediante un valor nominal y un perfil de uso que modifica este valor nominal a lo largo del año mediante la aplicación de un porcentaje. Si no se define un perfil de uso, el valor nominal se considerará de forma constante durante todo el año. A la derecha de cada uno de estos conceptos se ofrece un asistente  que contiene valores nominales según el uso del recinto.

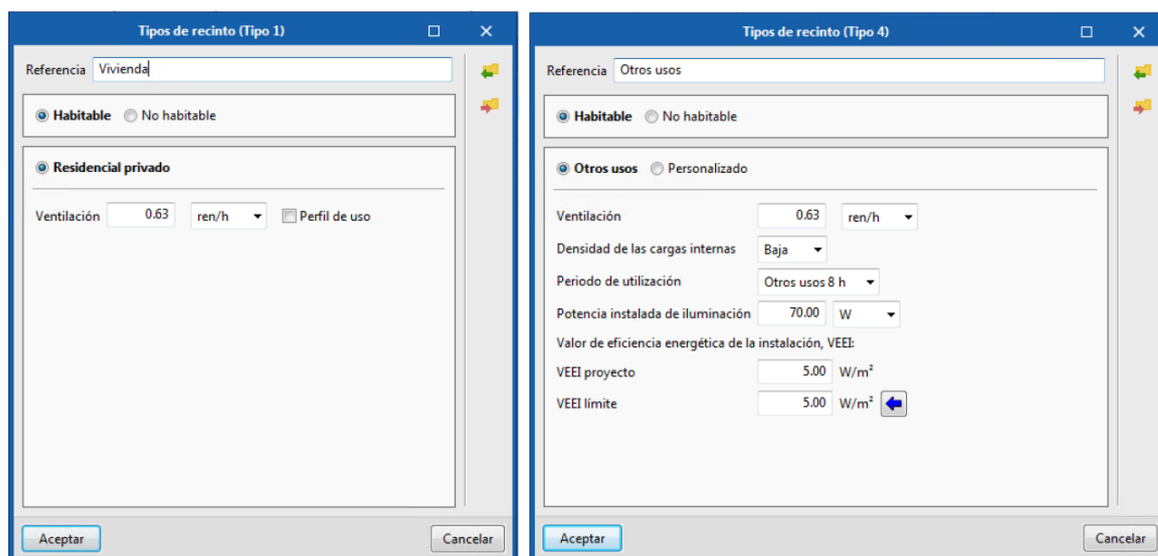


Fig. 15. Recinto habitable con condiciones propuestas en la normativa

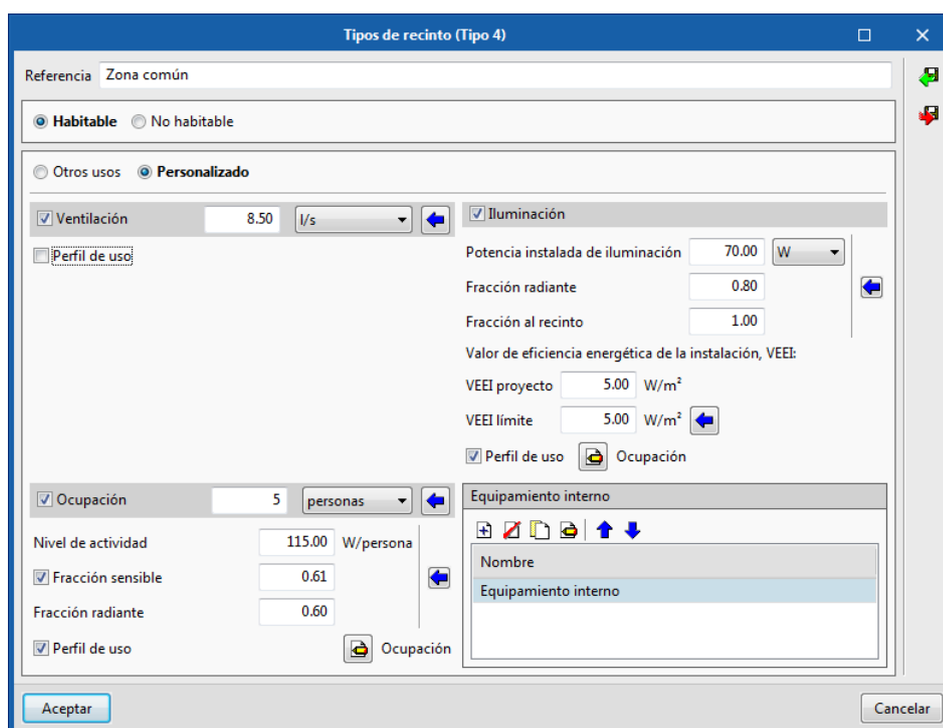


Fig. 16. Recinto habitable de otros usos con valores personalizados

**No habitable.** Recinto interior no destinado al uso permanente de personas o cuya ocupación, por ser ocasional o excepcional y por ser bajo el tiempo de estancia, sólo exige unas condiciones de salubridad adecuadas. En estos recintos se permite definir el caudal de ventilación y su perfil de uso, la potencia de iluminación instalada y la potencia instalada del equipamiento interno.

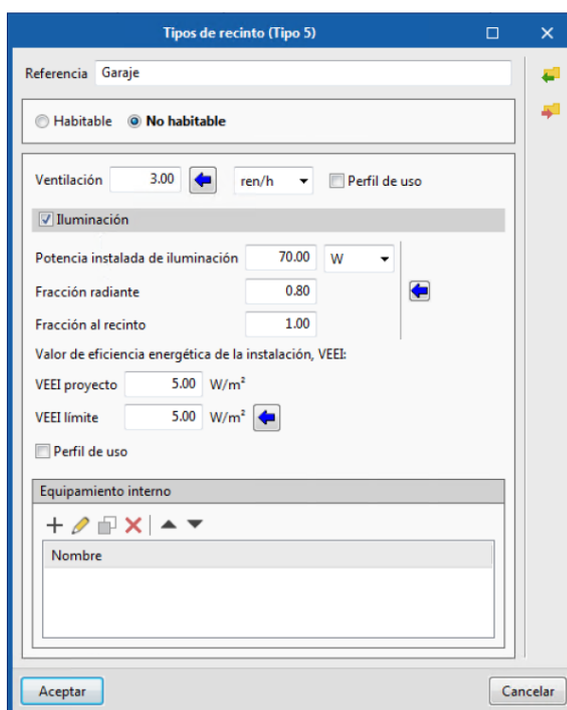


Fig. 17. Recinto no habitable

### 3.4.2 Elementos constructivos opacos del edificio

Los elementos constructivos opacos del edificio se clasifican en las siguientes categorías dentro de la biblioteca:

- **Cerramientos.** Opción **Opaco**. Cerramientos verticales en contacto con el ambiente exterior (fachadas) o en contacto con los espacios de otro edificio (medianeras). En la definición de un cerramiento opaco, se debe especificar si se trata de una Medianera y, opcionalmente, si es Adiabática.
- **Tabiquería.** Particiones interiores, se disponen para separar el interior del edificio en diferentes recintos.
- **Muros en contacto con el terreno.** Estos cerramientos verticales en contacto con el terreno se utilizan para construir plantas bajo rasante (sótanos).
- **Suelos en contacto con el terreno.** Cerramientos horizontales (soleras, forjados sanitarios) en contacto con el terreno.
- **Forjados entre pisos.** Los forjados entre pisos son los cerramientos inferiores horizontales o ligeramente inclinados existentes entre una planta y otra, es decir, los suelos de cada planta intermedia del edificio. En esta categoría también se incluyen los voladizos, es decir, los cerramientos en contacto con el exterior por la parte inferior.
- **Cubiertas.** Cerramientos superiores en contacto con el ambiente exterior.

Se ofrecen dos formas de definir los elementos constructivos opacos del edificio:

- **Definición por capas**

Se definen las capas de materiales que componen el cerramiento por orden, de fuera hacia dentro en el caso de los cerramientos verticales (muros), y arriba hacia abajo en el caso de los cerramientos verticales (forjados).

Los materiales que componen los cerramientos opacos se clasifican en materiales sólidos, cámaras de aire (incluso ventiladas) y barreras de vapor. Se deben definir las propiedades térmicas de cada uno de los materiales, según su *Tipo de capa*. A la derecha del panel *Capa*, se ofrecen múltiples bibliotecas de materiales, entre las que se encuentran la biblioteca del programa Herramienta Unificada LIDER-CALENER y los catálogos de los fabricantes de materiales de construcción.

Se indica un único valor del coeficiente de absorción del elemento constructivo, que debe corresponder a la capa externa (sobre la que incide la radiación solar).

Además, se ofrecen bibliotecas de soluciones constructivas con capas predefinidas a través de los botones con los logotipos de los fabricantes, situados a la derecha del panel de definición del elemento.

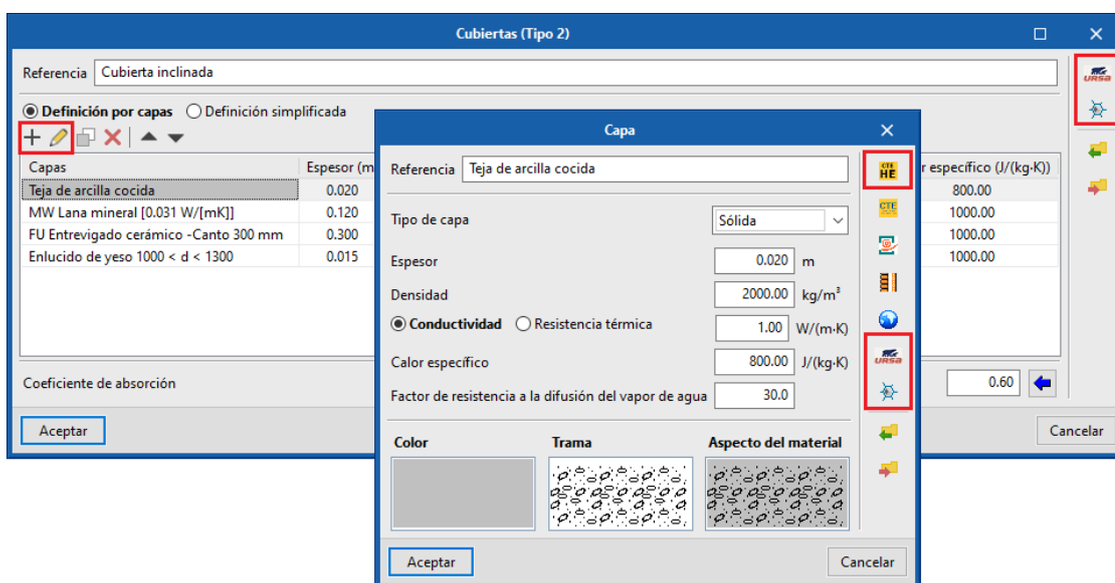


Fig. 18. Definición de elementos constructivos opacos por capas

- **Definición simplificada**

Se definen las propiedades térmicas globales del cerramiento. La propiedad *Capacidad térmica por unidad de superficie* no interviene en la simulación, únicamente se utiliza en la redacción de los listados de resultados.

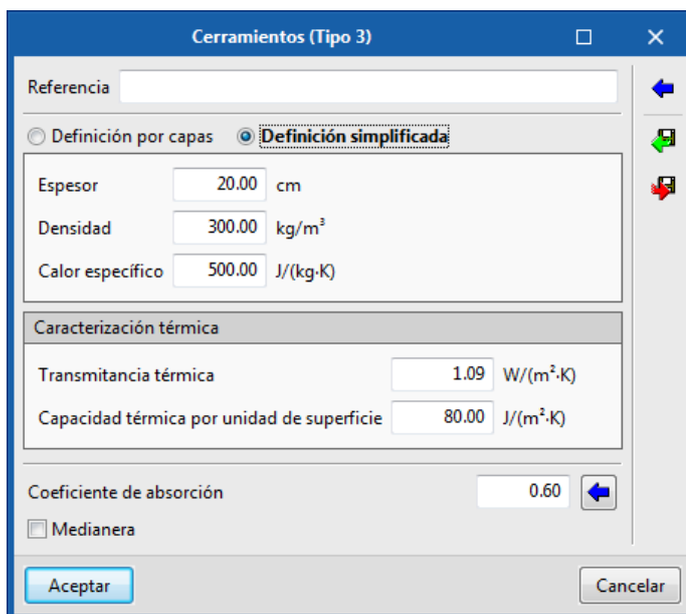


Fig. 19. Definición de elementos constructivos opacos de forma simplificada

### 3.4.3 Huecos del edificio

Los huecos del edificio se clasifican en las siguientes categorías dentro de la biblioteca:

- **Puertas.** Huecos opacos. Se definen mediante su transmitancia térmica (valor U) y su coeficiente de absorción.

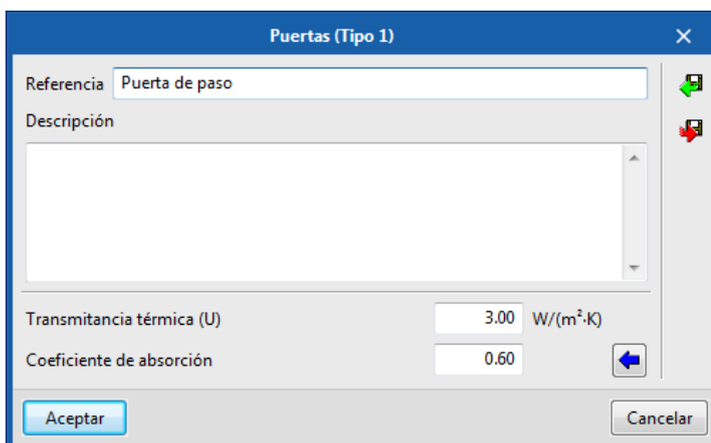
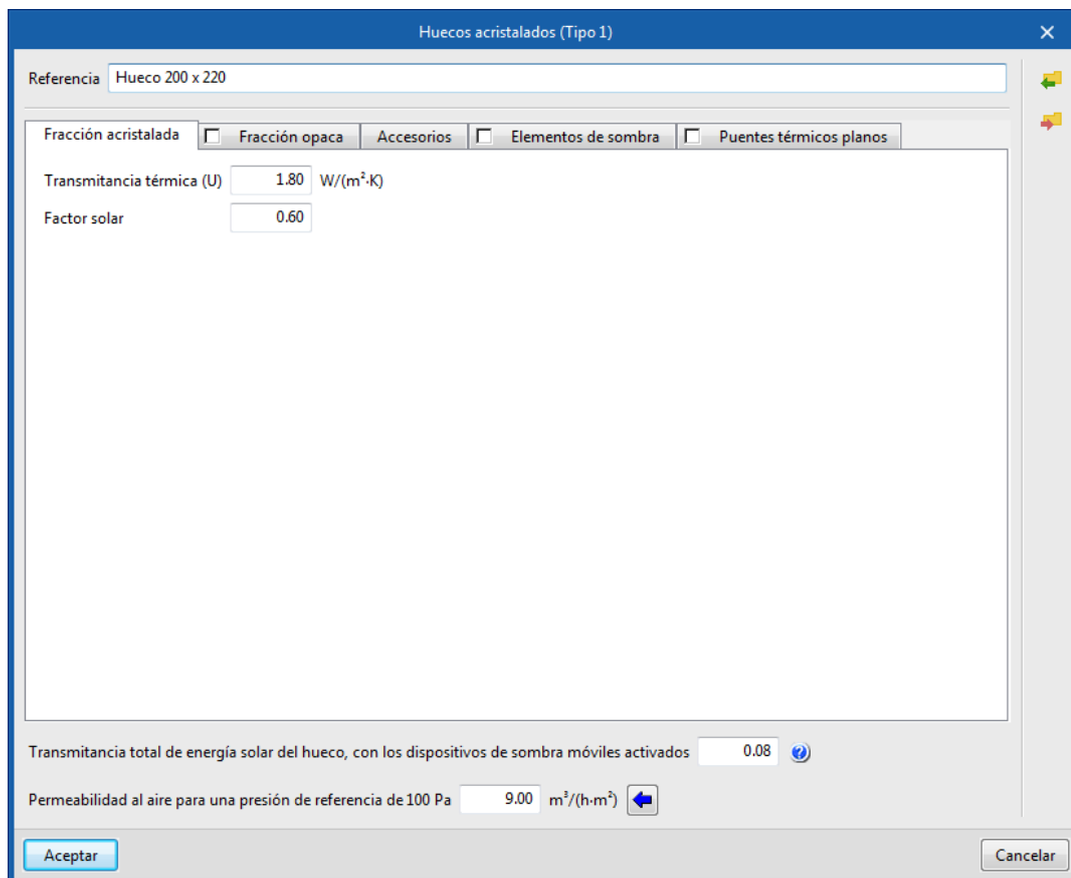


Fig. 20. Definición de puertas

- **Cerramientos.** Opción **Acristalado.** Cerramientos translúcidos verticales en contacto con el ambiente exterior (fachadas de muro cortina).
- **Huecos acristalados.** Huecos translúcidos colocados en los cerramientos verticales (ventanas y puertas acristaladas).
- **Lucernarios.** Huecos translúcidos colocados en los cerramientos horizontales.

En la definición de los cerramientos acristalados, los huecos acristalados y los lucernarios, se permite detallar las siguientes características:

- **Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles activados.** Este valor hace referencia a la cantidad de radiación solar que deja pasar el hueco con sus dispositivos de sombra totalmente activados. Se utiliza únicamente para el cálculo del parámetro de control solar  $q_{sol;juI}$  de la exigencia 3.2.1. del DB HE 1, sustituyendo al factor solar del vidrio y a las características de los accesorios definidos. A través de la ayuda  es posible acceder a la tabla 12 del Documento de Apoyo DB-HE / 1. *Cálculo de parámetros característicos de la envolvente*, con valores para distintas combinaciones de vidrios y dispositivos de sombra móviles. Si el hueco carece de dispositivos de sombra, este valor coincide con el factor solar del vidrio.
- **Permeabilidad al aire para una presión de referencia de 100 Pa.** Este valor viene dado por la clase de la carpintería, disponible a través del asistente.
- **Fracción acristalada.** Se debe especificar la transmitancia térmica (valor U) y el factor solar del hueco. Si se selecciona la opción **Fracción opaca**, los valores indicados en este panel se aplicarán únicamente a la fracción acristalada del hueco.



Huecos acristalados (Tipo 1)

Referencia: Hueco 200 x 220

Fracción acristalada
  Fracción opaca
  Accesorios
  Elementos de sombra
  Puentes térmicos planos

Transmitancia térmica (U): 1.80 W/(m<sup>2</sup>·K)

Factor solar: 0.60

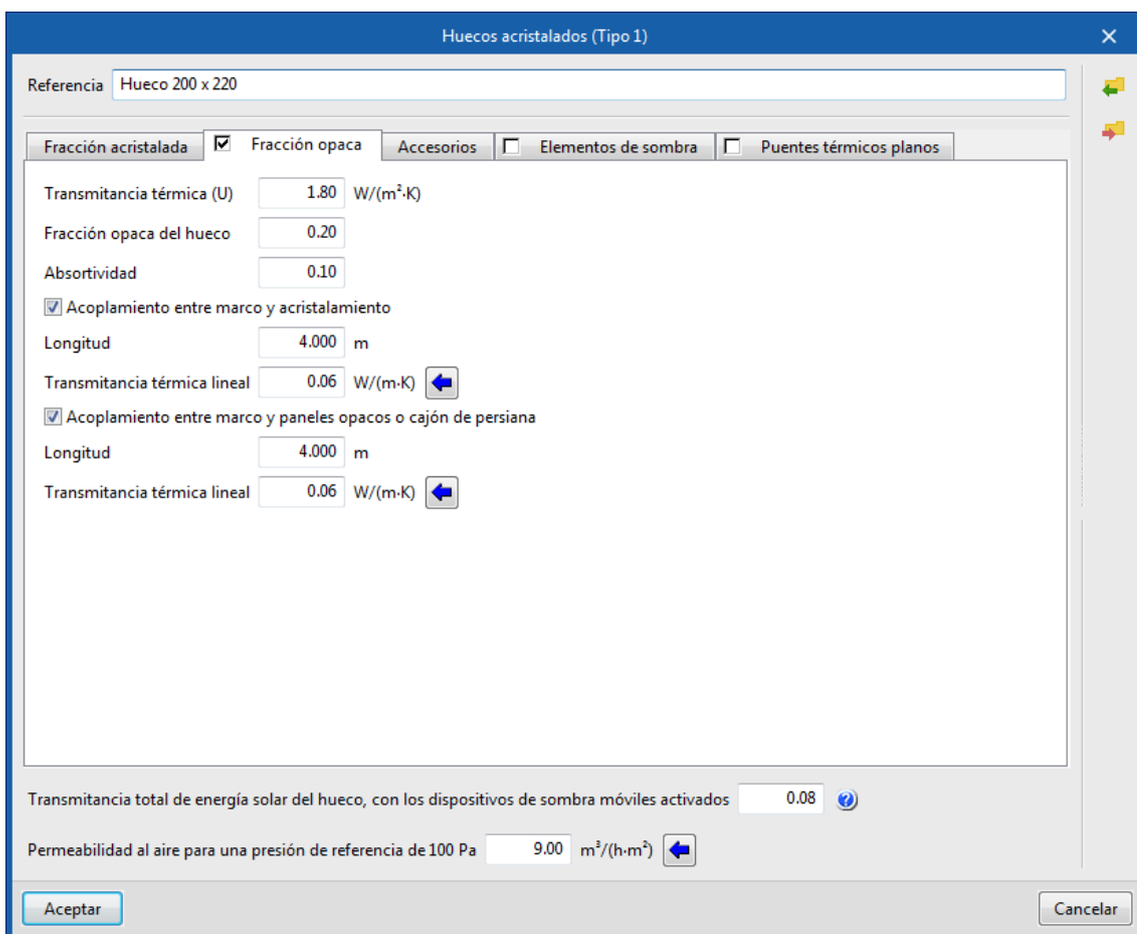
Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles activados: 0.08 

Permeabilidad al aire para una presión de referencia de 100 Pa: 9.00 m<sup>3</sup>/(h·m<sup>3</sup>) 

Aceptar Cancelar

Fig. 21. Definición de huecos acristalados y lucernarios: Fracción acristalada

- **Fracción opaca.** Se permite especificar la fracción de marco del hueco y sus propiedades térmicas, así como la existencia de puentes térmicos debidos al acoplamiento entre las distintas partes que forman el hueco, que se definen por su longitud y su transmitancia térmica lineal. Se ofrece un asistente  para determinar este último parámetro con valores de la norma EN ISO 10077-1.



Huecos acristalados (Tipo 1)

Referencia: Hueco 200 x 220

Fracción acristalada  Fracción opaca  Accesorios  Elementos de sombra  Puentes térmicos planos

Transmitancia térmica (U) 1.80 W/(m²·K)

Fracción opaca del hueco 0.20

Absortividad 0.10

Acoplamiento entre marco y acristalamiento

Longitud 4.000 m

Transmitancia térmica lineal 0.06 W/(m·K) 

Acoplamiento entre marco y paneles opacos o cajón de persiana

Longitud 4.000 m

Transmitancia térmica lineal 0.06 W/(m·K) 

Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles activados 0.08 

Permeabilidad al aire para una presión de referencia de 100 Pa 9.00 m³/(h·m²) 

Aceptar Cancelar

Fig. 22. Definición de huecos acristalados y lucernarios: Fracción opaca

Además, en la definición de los huecos acristalados y los lucernarios, se permite detallar las siguientes características:

- **Accesorios.** En este apartado se definen las prestaciones y el horario de activación de los dispositivos de sombra móviles. Se distingue entre accesorios de protección solar para uso *Residencial privado* y para *Otros usos*. En uso *Residencial privado*, en todos los huecos translúcidos del edificio se aplican automáticamente las características mínimas descritas en el documento *Condiciones técnicas de los procedimientos para la evaluación de la eficiencia energética de los edificios*. En los huecos acristalados y lucernarios, estas prestaciones se pueden aumentar mediante los parámetros disponibles en el panel. En *Otros usos* no se aplican estas condiciones, por lo que se permite añadir accesorios de protección solar exteriores (persianas) o interiores (cortinas) y definir su activación.

Fig. 23. Definición de huecos acristalados y lucernarios: Accesorios de protección solar

- **Elementos de sombra.** Se permite definir los salientes de la fachada que proyectan sombras sobre el hueco.

Huecos acristalados (Tipo 1)

Referencia: Huevo 200 x 220

Fracción acristalada  
  Fracción opaca  
 Accesorios  
  Elementos de sombra  
  Puentes térmicos planos

Voladizo (proyección horizontal)

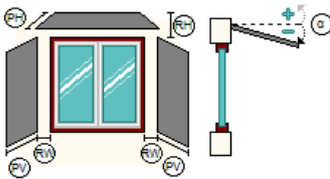
Profundidad de la proyección del voladizo (PH)  m  
 Distancia al borde superior del hueco (RH)  m  
 Ángulo  grados

Lateral izquierdo (proyección vertical)

Profundidad de la proyección del lateral (PV)  m  
 Distancia al borde lateral del hueco (RW)  m

Lateral derecho (proyección vertical)

Profundidad de la proyección del lateral (PV)  m  
 Distancia al borde lateral del hueco (RW)  m



Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles activados  

Permeabilidad al aire para una presión de referencia de 100 Pa  m<sup>3</sup>/(h·m<sup>2</sup>) 

Aceptar Cancelar

Fig. 24. Definición de huecos acristalados y lucernarios: Elementos fijos de sombra

- **Puentes térmicos planos.** Se permite definir los elementos constructivos que rodean el hueco, por capas de materiales o través de sus propiedades térmicas globales, con el fin de tener en cuenta la transmisión de calor a través de ellos.

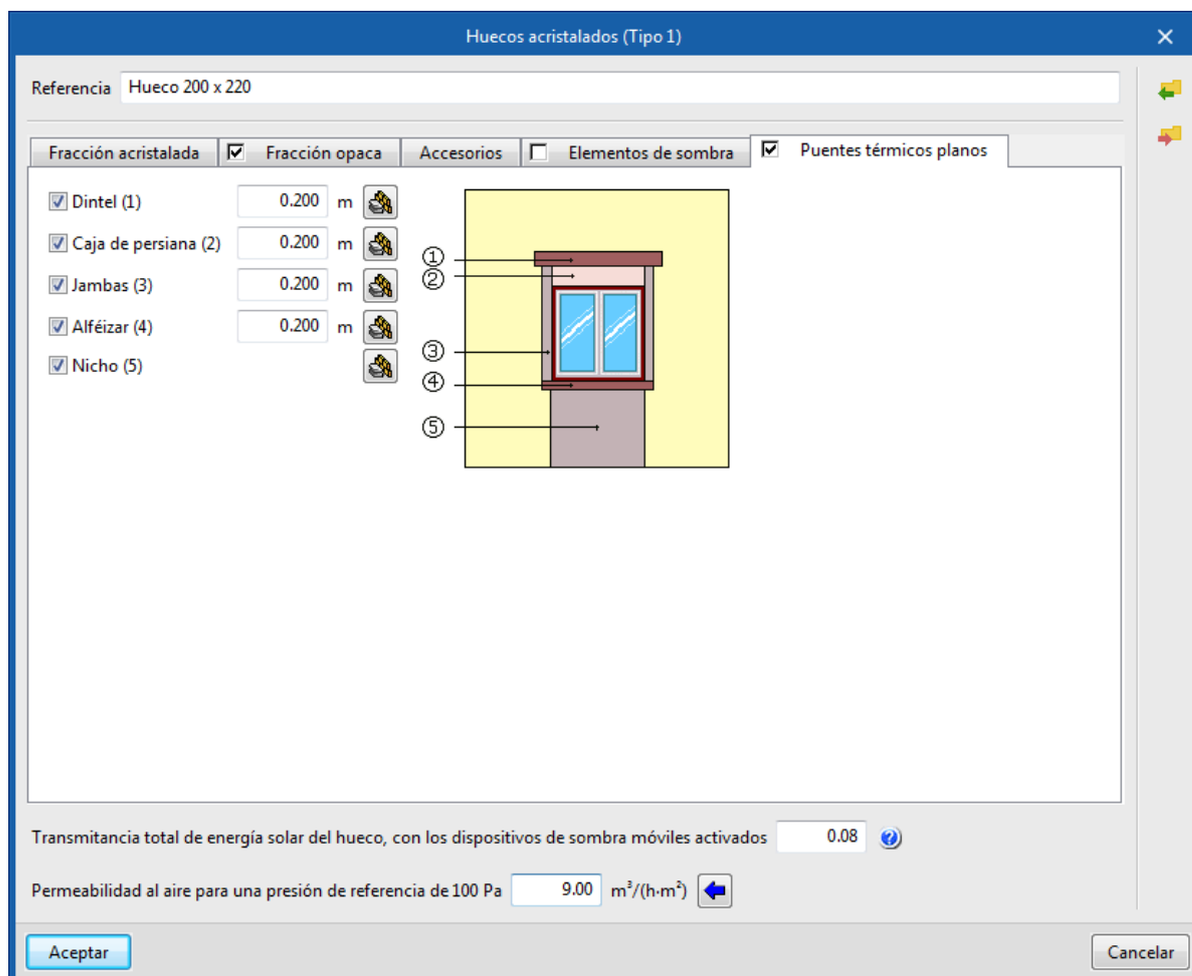


Fig. 25. Definición de huecos acristalados y lucernarios: Puentes térmicos planos

### 3.4.4 Puentes térmicos lineales

Los puentes térmicos lineales se producen por el encuentro de los distintos elementos constructivos del edificio entre sí y con el terreno.

Para definir un tipo de puente térmico, se debe especificar su transmitancia térmica lineal  $\Psi_l$ , el origen de dicho valor (desplegable *Valor*) y el tipo de encuentro. Los puentes térmicos marcados con la opción **Sin definir** no intervendrán en la simulación energética.

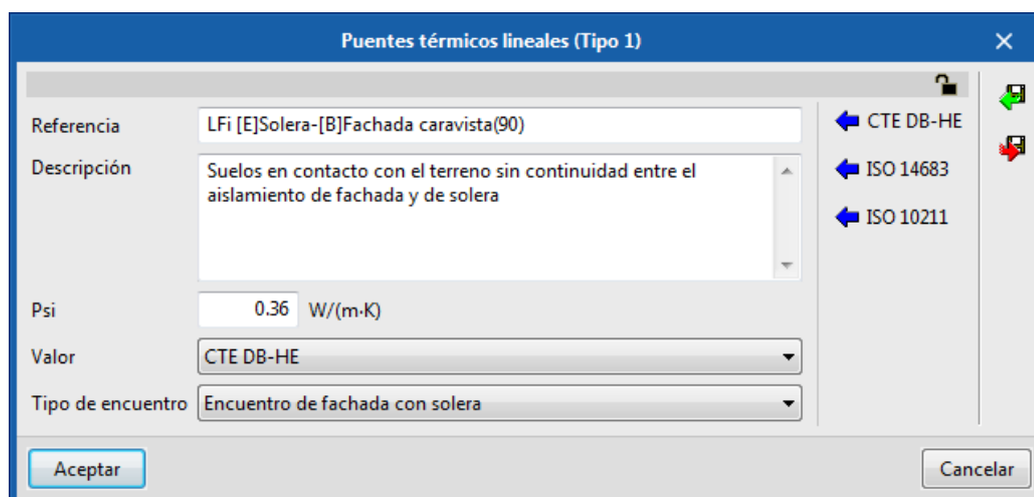


Fig. 26. Definición de puentes térmicos lineales

Se ofrecen tres asistentes basados en diferentes normativas, incluyendo el *Atlas de puentes térmicos* del documento de apoyo DA DB-HE/3 (CTE DB-HE), para determinar el valor de la transmitancia térmica lineal en función del tipo de encuentro y las características de los elementos constructivos que confluyen.

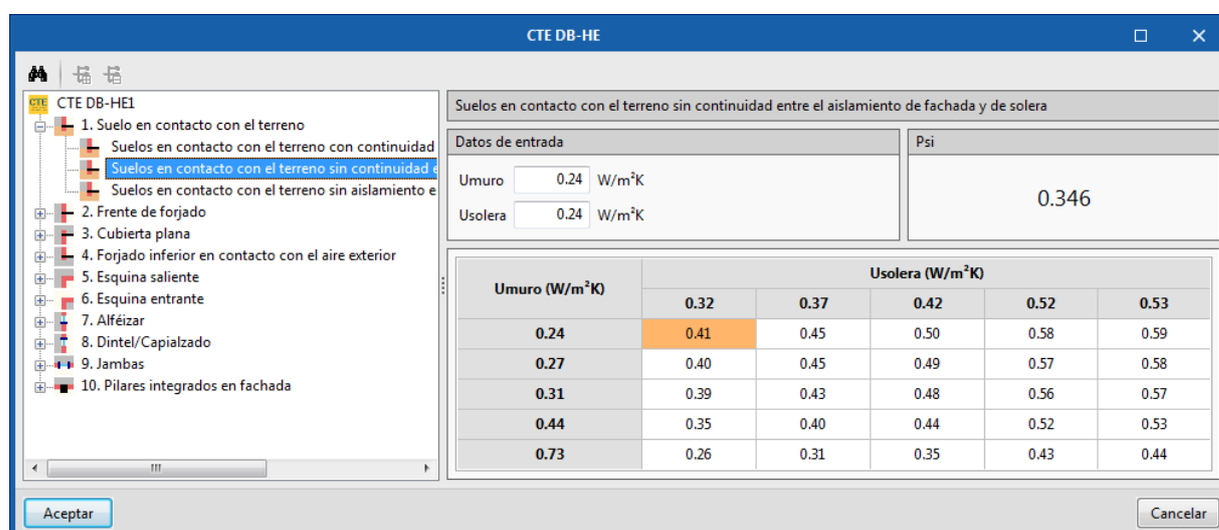


Fig. 27. Asistente con valores del Atlas de puentes térmicos DA DB-HE/3

Se ofrece una herramienta para la definición automática de los puentes térmicos lineales, a través del botón **Aristas** de la barra de herramientas (vea el apartado *Aristas*).

## 3.5 Zonas

Dentro de Zonas se define el modelo del edificio. Un edificio se puede dividir en una o más zonas térmicas, que contienen los recintos del edificio. Una zona térmica está formada por un grupo de recintos que comparten condiciones operacionales de temperatura.

En el esquema del edificio se definen, dentro de cada zona térmica, los recintos que contiene y las unidades terminales del sistema de climatización que atienden a dichos recintos.

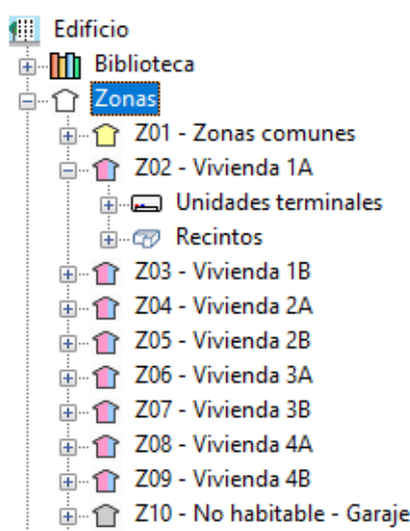


Fig. 28. Zonas del edificio

En este apartado se describen las características de las zonas y los recintos. Las características de las unidades terminales se describen en el apartado [Sistemas de climatización](#).

### 3.5.1 Zonas térmicas del edificio

Al seleccionar una zona térmica en el esquema en árbol, se ilumina en el visor del modelo 3D y se muestra en la ventana principal el panel *Zona*, donde se definen las siguientes propiedades:

- **Clasificación de la zona**
  - **Habitable.** Zona formada por uno o varios recintos habitables contiguos con el mismo uso y condiciones térmicas equivalentes agrupados a efectos de cálculo de la demanda energética.

- **No habitable.** Zona formada por uno o varios recintos no habitables contiguos con el mismo uso y condiciones térmicas equivalentes, agrupados a efectos de cálculo de la demanda energética. Se permite decidir si una zona no habitable se incluye o no dentro de la envolvente térmica del edificio.

Todos los recintos de la zona deben ser del tipo escogido en este desplegable.

En el esquema en árbol, una *Zona* clasificada como *No habitable* o *Sin definir*, se mostrará en color gris. Una *Zona* clasificada como *Habitable* tendrá un color en función de sus condiciones operacionales.

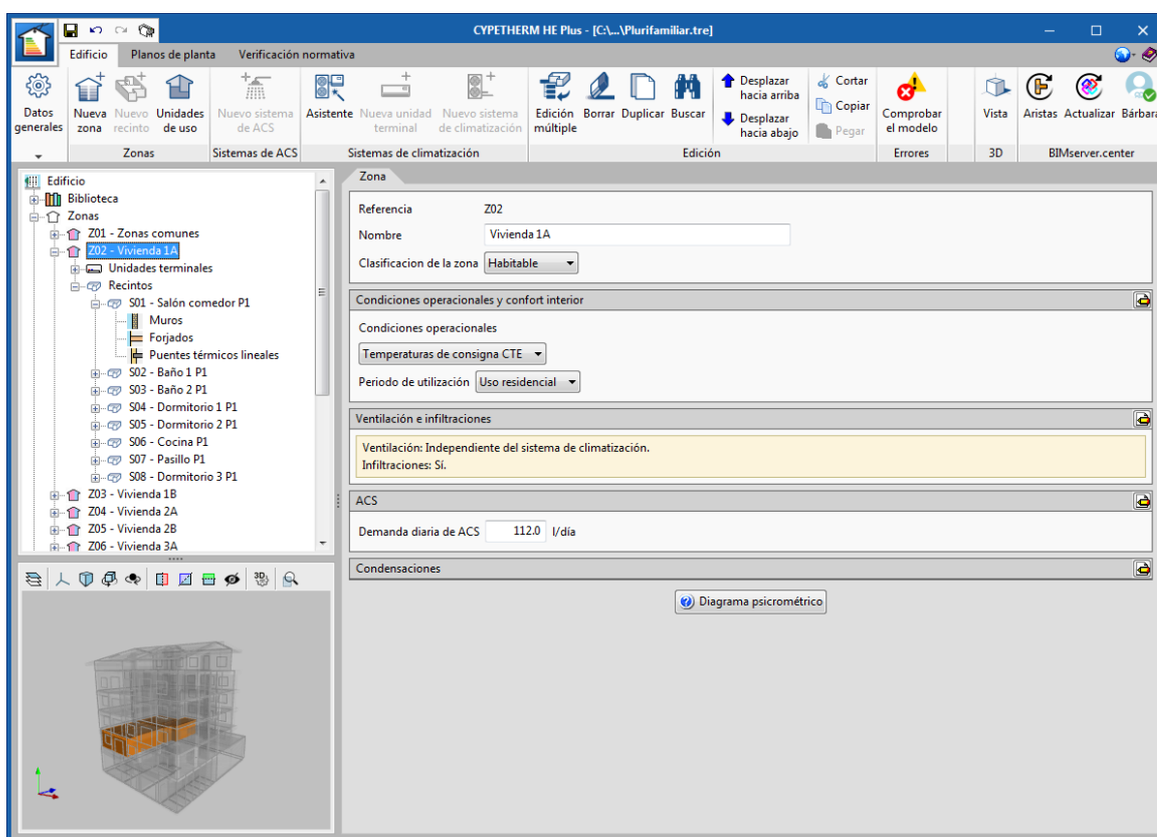


Fig. 29. Propiedades de zona térmica

- **Condiciones operacionales y confort interior**

Se definen los valores de las temperaturas de consigna de calefacción y refrigeración. Se permiten las siguientes opciones:

- **Temperaturas de consigna CTE.** Valores normalizados recogidos en el Anejo D de CTE DB HE en el caso de edificios de uso residencial privado, y en el documento *Condiciones técnicas de los procedimientos para la evaluación de la eficiencia energética* en caso de edificios de otros usos. En el desplegable *Periodo de utilización* debe

seleccionar el perfil de uso, que determina la distribución horaria de las temperaturas de consigna.

- **Temperaturas de consigna personalizadas.** Opción sólo disponible en edificios de otros usos. Permite definir por separado las temperaturas de consigna de calefacción y de refrigeración, mediante sendos perfiles horarios. El desplegable *Periodo de utilización* ofrece la selección de los perfiles horarios normalizados, así como la opción de personalizar completamente los perfiles de temperaturas de consigna.
- **Zona no acondicionada.** Esta opción es de aplicación a edificios de otros usos y, en edificios de uso residencial privado, únicamente a las zonas térmicas que contengan los recintos pertenecientes a las zonas comunes de los bloques de viviendas. Es equivalente a seleccionar la opción **Temperaturas de consigna personalizadas** con *Periodo de utilización Personalizado* y dejar las temperaturas de consigna sin definir.

En el esquema en árbol, una zona habitable no acondicionada se mostrará en color amarillo. Si tiene temperatura de consigna definida para calefacción, se mostrará en color rojo y si tiene temperatura de consigna definida para refrigeración, en color azul.

En esta sección, el botón de edición de propiedades avanzadas  permite definir una temperatura máxima y mínima de confort interior. Estos valores de temperatura se utilizan en el listado *Confort interior* para realizar comparaciones con la temperatura interior de la zona. Estas temperaturas de confort no intervienen en la simulación con EnergyPlus.

- **Ventilación e infiltraciones**

- **Ventilación.** Se ofrecen distintos métodos para definir cómo entra a los recintos la tasa de aire de ventilación definida en los mismos:
  - **Mecánica.** Seleccione esta opción si los recintos de la zona disponen de un sistema encargado exclusivamente de la ventilación. Debe definir el tipo de flujo y la potencia del ventilador del sistema. La opción **Doble flujo** considera la presencia de dos ventiladores idénticos, sólo debe indicar la potencia de uno. La potencia eléctrica indicada debe coincidir con el consumo del ventilador para el caudal de ventilación definido.
  - **A través del sistema de climatización.** El aire entrará a la zona a través del sistema de climatización definido.
  - **Natural.** Esta opción sólo está disponible en edificios existentes. Selecciónela si los recintos de la zona no disponen de sistemas de ventilación. Aun así, la

ventilación definida en los recintos se considera como una carga térmica en la zona.

- En edificios de uso residencial privado, la opción **Ventilación natural nocturna en verano** permite añadir una tasa de ventilación natural de 4 ren/h en dicho periodo, originada por la apertura de las ventanas.
- **Infiltraciones.** Se permite definir la existencia de infiltraciones en cada zona, es decir, de un caudal de aire del exterior que entra de forma indeseada al grupo de recintos. Se ofrecen diferentes posibilidades de definición de este caudal, a través de dos métodos de cálculo y distintos perfiles de uso.

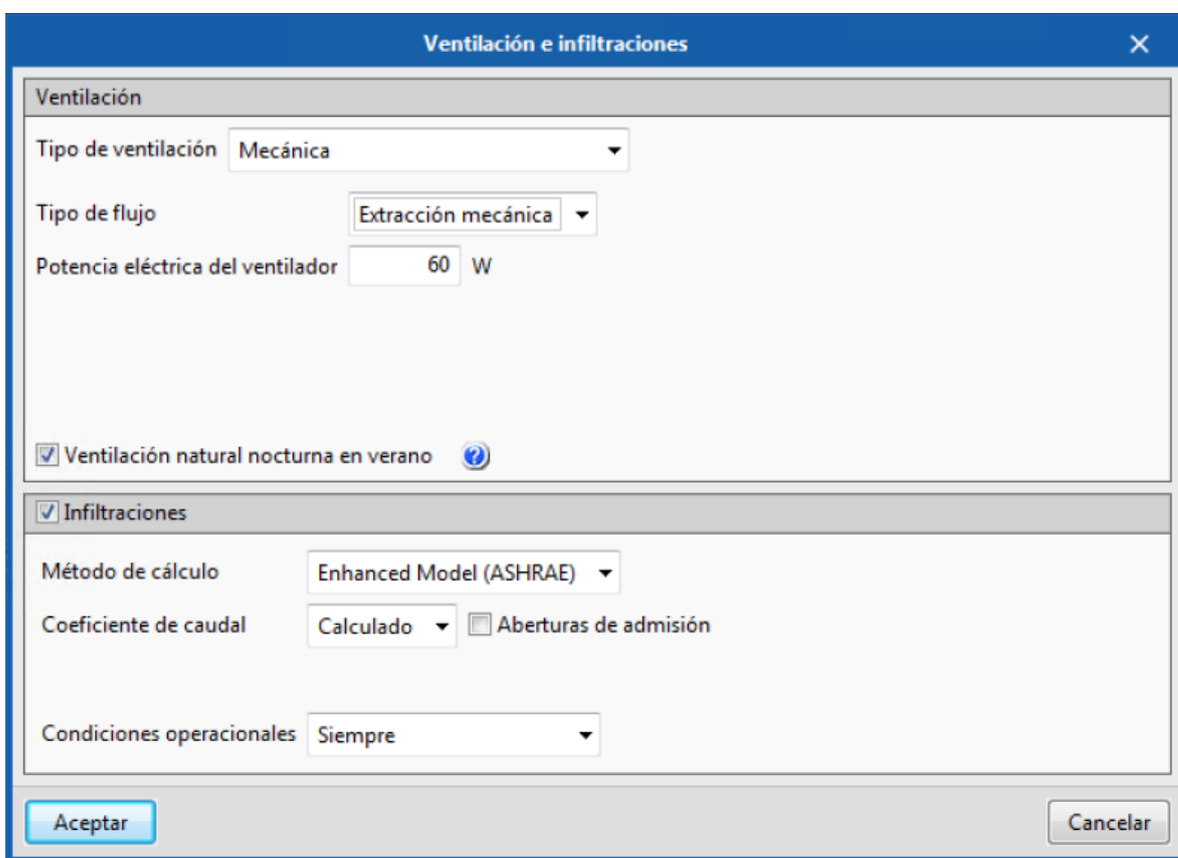


Fig. 30. Ventilación e infiltraciones, dentro de la Zona

- **ACS**

Esta sección aparecerá en cada zona térmica si en *Parámetros generales* se ha escogido la opción **Demanda por zona térmica**, dentro de *Demanda diaria de ACS*.

Se definen los siguientes parámetros en relación con la demanda de agua caliente sanitaria en cada zona del edificio. Si ha escogido la opción **Demanda total del edificio**, debe realizar estas definiciones para el total del edificio, en el panel *Parámetros generales*.

**Demanda diaria de ACS.** Volumen de agua caliente sanitaria (ACS) consumido en un día.

**Temperatura de referencia.** Temperatura de producción del volumen ACS definido en demanda diaria de ACS.

**Contribución de energía térmica renovable producida in situ.** Se define el porcentaje de la demanda de ACS, anual o por meses, cubierto por instalaciones de producción in situ a partir de fuentes renovables como, por ejemplo, la solar térmica.

- **Condensaciones**

En esta sección se definen los parámetros del ambiente interior para calcular la comprobación de la existencia de condensaciones superficiales e intersticiales, si se ha activado esta opción en *Parámetros generales*.

El botón **Diagrama Psicrométrico** muestra los puntos de temperatura y humedad del aire interior (color rojo) definidos en esta sección, y del aire exterior definido en el

panel *Datos del emplazamiento* .

### 3.5.2 Recintos

Dentro de cada zona, se definen los recintos que la componen. Los recintos del edificio y sus elementos constructivos se importan del modelo BIM, por lo que las definiciones que se desarrollan a lo largo de esta sección se obtendrán automáticamente (apartado *Método de trabajo: Flujo Open BIM*).

Al seleccionar un recinto en el esquema en árbol, se ilumina en el visor del modelo 3D y en la ventana principal se muestra el panel *Recinto*. Un recinto está definido por su tipología dentro de la biblioteca y sus características geométricas generales (área y volumen).

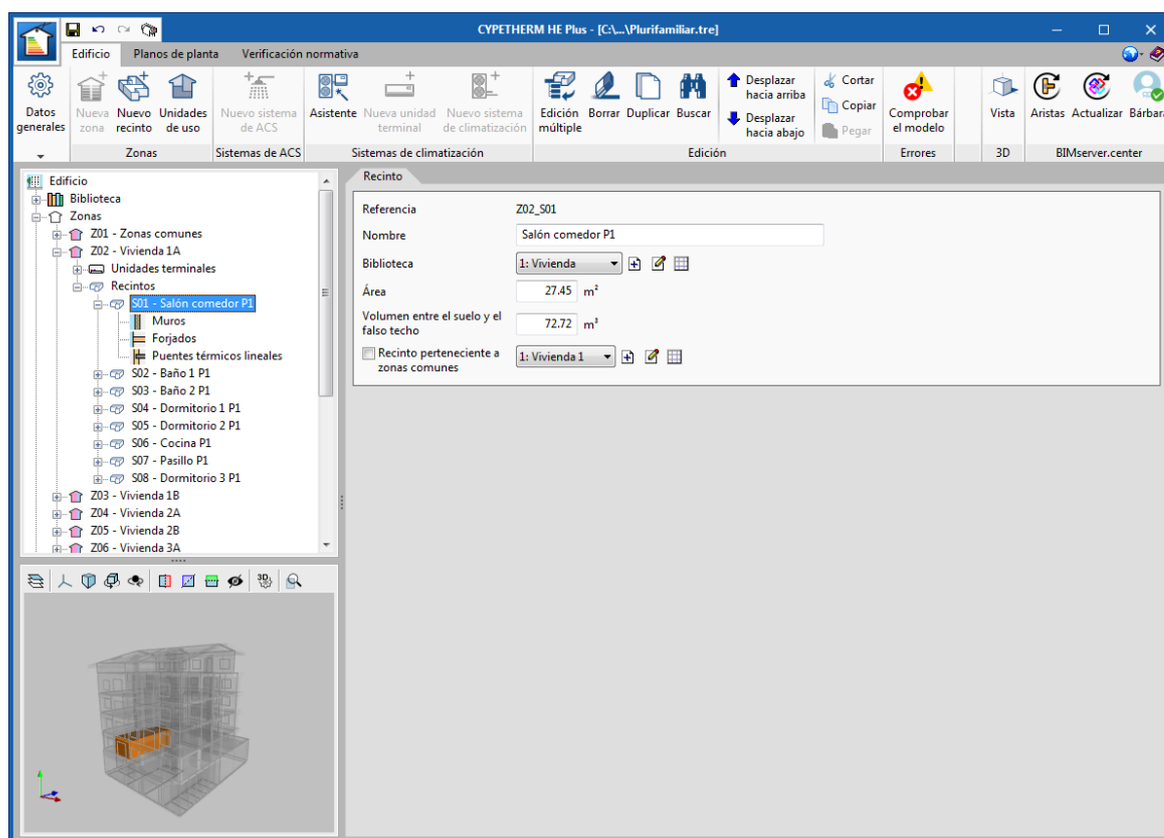


Fig. 31. Propiedades de un recinto del edificio

El valor de *Área* definido en los recintos se utiliza para realizar el cómputo de los resultados de la simulación por unidad de superficie. Se permite definir recintos sin superficie de forjado (*Área* = 0), siempre y cuando al menos un recinto de la misma zona térmica tenga un valor de *Área* mayor que 0.

En edificios de uso *Residencial privado* de tipo *Bloque de viviendas completo*, se debe especificar a qué unidad de uso pertenece el recinto, entre las definidas a través del botón **Unidades** de uso . Si el recinto no pertenece a ninguna unidad de uso, se debe marcar la casilla *Recinto perteneciente a zonas comunes*.

En edificios de *Otros usos*, se permite definir un valor individualizado de potencia instalada de iluminación y VEEI para cada recinto. Si se marca esta opción, el valor definido sustituirá al de la tipología de biblioteca correspondiente. En caso de haber escogido en *Biblioteca* una tipología de recinto *Personalizado*, esta opción sólo estará disponible si dicha tipología de recinto tiene definida una carga de iluminación (casilla *Iluminación* activada).

En el esquema del edificio, dentro de cada recinto se visualizan y definen los elementos constructivos que lo componen y los puentes térmicos asociados al recinto.

## Elementos constructivos del recinto

Los elementos constructivos del recinto se dividen en muros (cerramientos verticales) y forjados (cerramientos horizontales). Cada uno de estos grupos contiene la lista de elementos concretos que forman el recinto, en la primera pestaña del panel que se abre en la ventana principal, y los elementos colindantes, en la segunda pestaña. Al seleccionar un elemento de la lista, se ilumina en el visor del modelo 3D.

Los elementos que pertenecen a dos recintos a la vez, como las particiones interiores, no deben definirse dos veces. Se definirán únicamente en uno de los recintos, y se indicará que son colindantes al otro. En la pestaña *Colindantes* se pueden visualizar las propiedades de estos elementos y consultar el recinto al que han sido asignados.

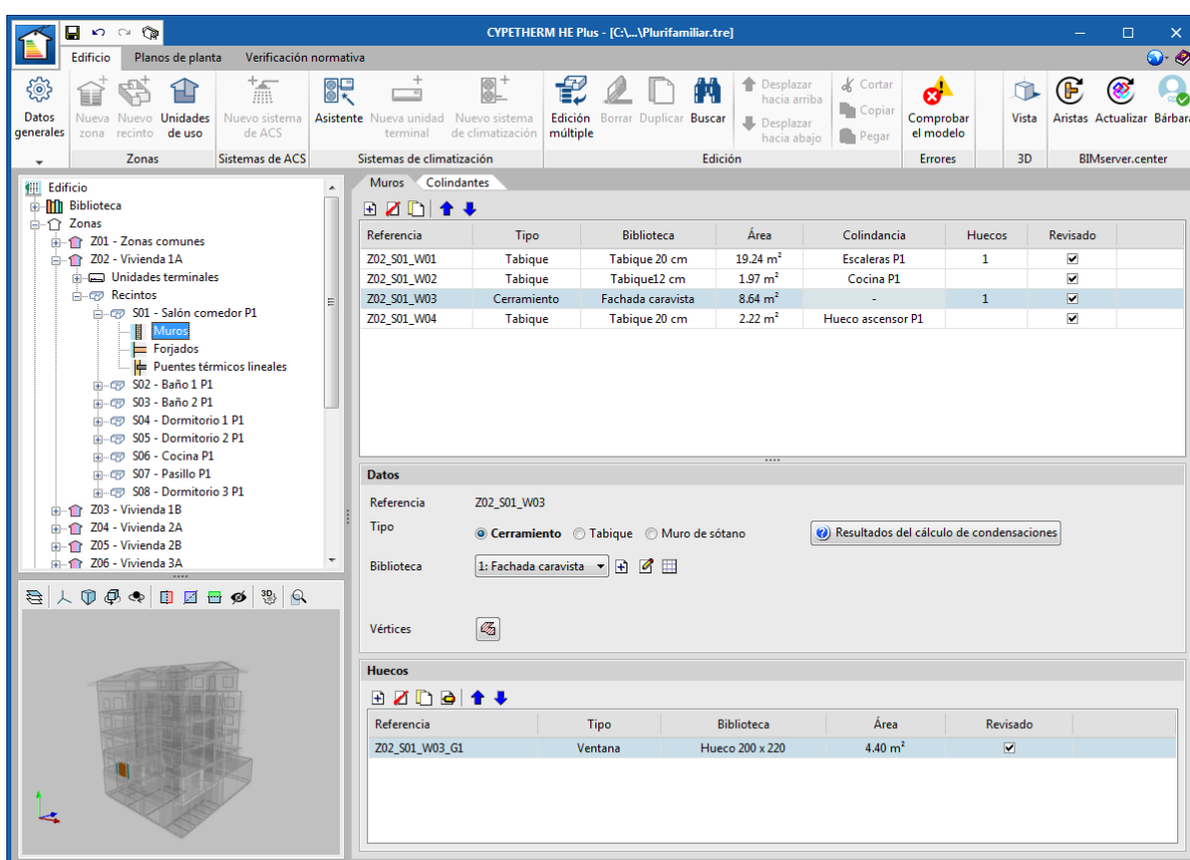


Fig. 32. Elementos constructivos del recinto

Cada elemento constructivo opaco que compone el recinto (muros y forjados) está definido por las siguientes características:

- **Tipo.** Establece las condiciones al otro lado del elemento (condiciones de contorno):
  - **Cerramiento / Cubierta / Voladizo.** Se consideran las condiciones del ambiente exterior.

**Cerramiento definido como Medianera.** Se consideran las condiciones de temperatura del ambiente exterior, sin exposición al sol ni al viento.

**Cerramiento definido como Medianera Adiabática.** Se consideran condiciones adiabáticas, es decir, no hay transmisión de calor a través de este elemento.

- **Muro de sótano/Solera.** Se consideran las condiciones del terreno.
- **Tabique/Forjado.** Se debe definir el *Recinto colindante*, según las opciones ofrecidas en el desplegable:

Elemento adiabático: elemento entre recintos con las mismas condiciones de temperatura, por lo que no se produce transmisión de calor a través de él.

Otro recinto: permite seleccionar el recinto colindante entre los recintos definidos en la obra.

Recinto desconocido: el recinto colindante no se encuentra definido en la obra. Se asume que las condiciones de temperatura de este recinto desconocido son las del aire exterior.

- **Resultados del cálculo de condensaciones.** Permite visualizar los resultados de la comprobación de la existencia de condensaciones en el elemento, según el *Tipo* escogido.
- **Biblioteca.** Se selecciona la tipología del elemento entre las disponibles en la biblioteca, según el *Tipo* escogido.
- **Vértices.** Permite visualizar y definir los puntos de coordenadas que determinan la posición y la superficie del elemento.

En los elementos opacos en contacto con el exterior (cerramiento, cubierta, voladizo) y en las particiones interiores (tabique, forjado) se permite definir huecos, en la lista que aparece en inferior del panel.

Los **huecos** están asociados a los elementos opacos que los contienen, y se definen por las siguientes características:

- **Tipo:**
  - **Huecos en Muros (cerramiento, tabique).** Se permite escoger entre Puerta, Ventana o Abertura.
  - **Huecos en Forjados (cubierta, voladizo, forjado).** Se permite escoger entre Lucernario o Abertura.

- **Biblioteca.** Se selecciona la tipología del elemento entre las disponibles en la biblioteca, según el Tipo escogido.
- **Vértices.** Permite visualizar y definir los puntos de coordenadas que determinan la posición y la superficie del hueco.
- **Puentes térmicos lineales.** Se permite asignar puentes térmicos lineales asociados al encuentro del hueco con el cerramiento que lo contiene.

### *Puentes térmicos lineales del recinto*

Al seleccionar el apartado puentes térmicos lineales dentro de un recinto, se muestran en la ventana principal los puentes térmicos lineales asociados al recinto.

Cada puente térmico concreto se define por el ambiente que lo confina, su tipología de biblioteca y su longitud.

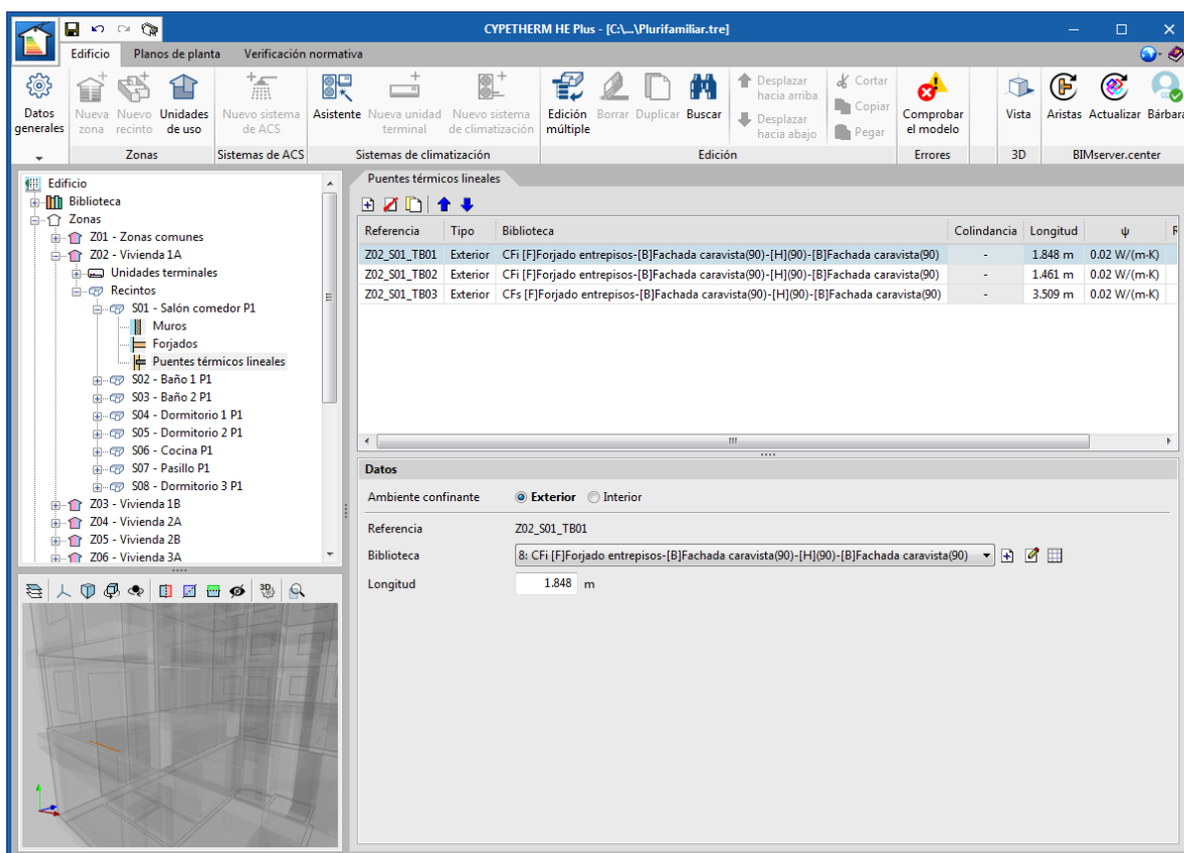


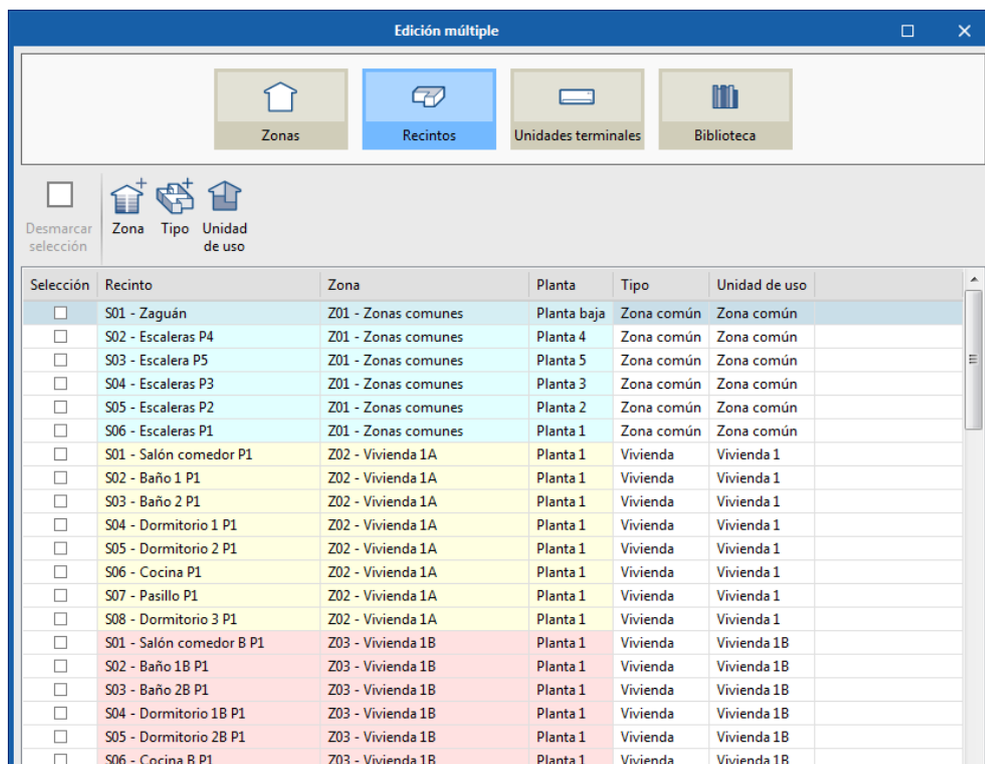
Fig. 33. Puentes térmicos lineales del recinto.

### 3.5.3 Crear y organizar zonas y recintos

Para añadir una nueva zona térmica se debe seleccionar alguna zona existente en el esquema del edificio y pulsar el botón de la barra de herramientas **Nueva zona**. Aparece una ventana emergente con el panel de edición de la zona. Al hacer clic en **Aceptar**, aparecerá la nueva zona vacía en el esquema del edificio.

Dado que los recintos del edificio y sus elementos constructivos se importan del modelo BIM, habitualmente no será necesario crear nuevos recintos, si bien el programa dispone de una función para ello. Para añadir un nuevo recinto a la zona, se debe seleccionar el apartado Recintos dentro de la zona en el esquema del edificio y pulsar el botón de la barra de herramientas **Nuevo recinto**. Aparece una ventana emergente con el panel de edición del recinto. Al hacer clic en **Aceptar**, aparecerá el nuevo recinto vacío en el esquema del edificio.

Para organizar los recintos existentes del edificio en las distintas zonas, se ofrecen las *Herramientas de edición* de la barra de herramientas. Los botones **Desplazar hacia arriba** y **Desplazar hacia abajo** permiten reordenar los elementos del esquema. El botón **Edición múltiple** ofrece un asistente para editar, de una sola vez, las propiedades de los distintos tipos de elementos del edificio. En concreto, permite mover los Recintos entre las distintas Zonas y modificar su Tipo de biblioteca y, en proyectos de tipo *Bloque de viviendas*, su Unidad de uso.



Selección	Recinto	Zona	Planta	Tipo	Unidad de uso
<input type="checkbox"/>	S01 - Zaguán	Z01 - Zonas comunes	Planta baja	Zona común	Zona común
<input type="checkbox"/>	S02 - Escaleras P4	Z01 - Zonas comunes	Planta 4	Zona común	Zona común
<input type="checkbox"/>	S03 - Escalera P5	Z01 - Zonas comunes	Planta 5	Zona común	Zona común
<input type="checkbox"/>	S04 - Escaleras P3	Z01 - Zonas comunes	Planta 3	Zona común	Zona común
<input type="checkbox"/>	S05 - Escaleras P2	Z01 - Zonas comunes	Planta 2	Zona común	Zona común
<input type="checkbox"/>	S06 - Escaleras P1	Z01 - Zonas comunes	Planta 1	Zona común	Zona común
<input type="checkbox"/>	S01 - Salón comedor P1	Z02 - Vivienda 1A	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1
<input type="checkbox"/>	S02 - Baño 1 P1	Z02 - Vivienda 1A	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1
<input type="checkbox"/>	S03 - Baño 2 P1	Z02 - Vivienda 1A	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1
<input type="checkbox"/>	S04 - Dormitorio 1 P1	Z02 - Vivienda 1A	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1
<input type="checkbox"/>	S05 - Dormitorio 2 P1	Z02 - Vivienda 1A	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1
<input type="checkbox"/>	S06 - Cocina P1	Z02 - Vivienda 1A	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1
<input type="checkbox"/>	S07 - Pasillo P1	Z02 - Vivienda 1A	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1
<input type="checkbox"/>	S08 - Dormitorio 3 P1	Z02 - Vivienda 1A	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1
<input type="checkbox"/>	S01 - Salón comedor B P1	Z03 - Vivienda 1B	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1B
<input type="checkbox"/>	S02 - Baño 1B P1	Z03 - Vivienda 1B	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1B
<input type="checkbox"/>	S03 - Baño 2B P1	Z03 - Vivienda 1B	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1B
<input type="checkbox"/>	S04 - Dormitorio 1B P1	Z03 - Vivienda 1B	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1B
<input type="checkbox"/>	S05 - Dormitorio 2B P1	Z03 - Vivienda 1B	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1B
<input type="checkbox"/>	S06 - Cocina B P1	Z03 - Vivienda 1B	Planta 1	Vivienda	Vivienda 1B

Fig. 34. Edición múltiple de recintos

### 3.5.4 Unidades de uso

Este botón sólo se ilumina en la barra de herramientas cuando el uso del edificio seleccionado en *Parámetros generales* es *Residencial privado* de tipo *Bloque de viviendas completo*.

A través de este botón, se debe añadir a la lista el número de unidades de uso especificado en *Parámetros generales* y especificar si la unidad de uso se trata de una vivienda.

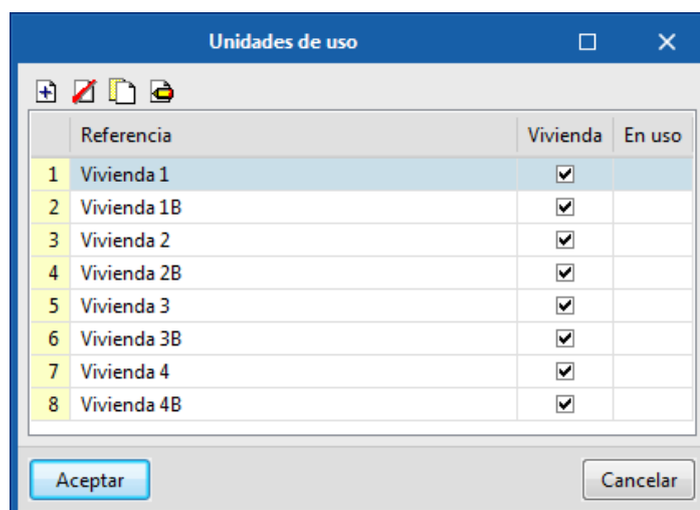


Fig. 35. Unidades de uso del bloque de viviendas

## 3.6 Sistemas de ACS

En este apartado del esquema del edificio se definen los sistemas encargados de producir el agua caliente sanitaria (ACS). Un sistema de ACS está formado por un conjunto de equipos de producción de ACS y, opcionalmente, un conjunto de acumuladores.

La definición de los sistemas de ACS depende de la opción escogida en *Demanda diaria de ACS* dentro de *Parámetros generales*.

Si se ha escogido *Demanda total del edificio*, se permite definir un único sistema de ACS que atienda a esta demanda. Para definir el sistema de ACS se debe seleccionar en el esquema del edificio *Sistemas de ACS* y añadir los equipos de producción y los acumuladores en el panel *Sistema* que aparece en la Ventana principal.

Si se ha escogido *Demanda por zona térmica*, se permite definir más de un sistema y seleccionar las zonas atendidas por cada uno. Una zona sólo puede estar atendida por un sistema de ACS. Para añadir un nuevo sistema de ACS se debe seleccionar en el esquema del edificio *Sistemas de ACS* y pulsar el botón de la barra de herramientas **Nuevo sistema de ACS**.

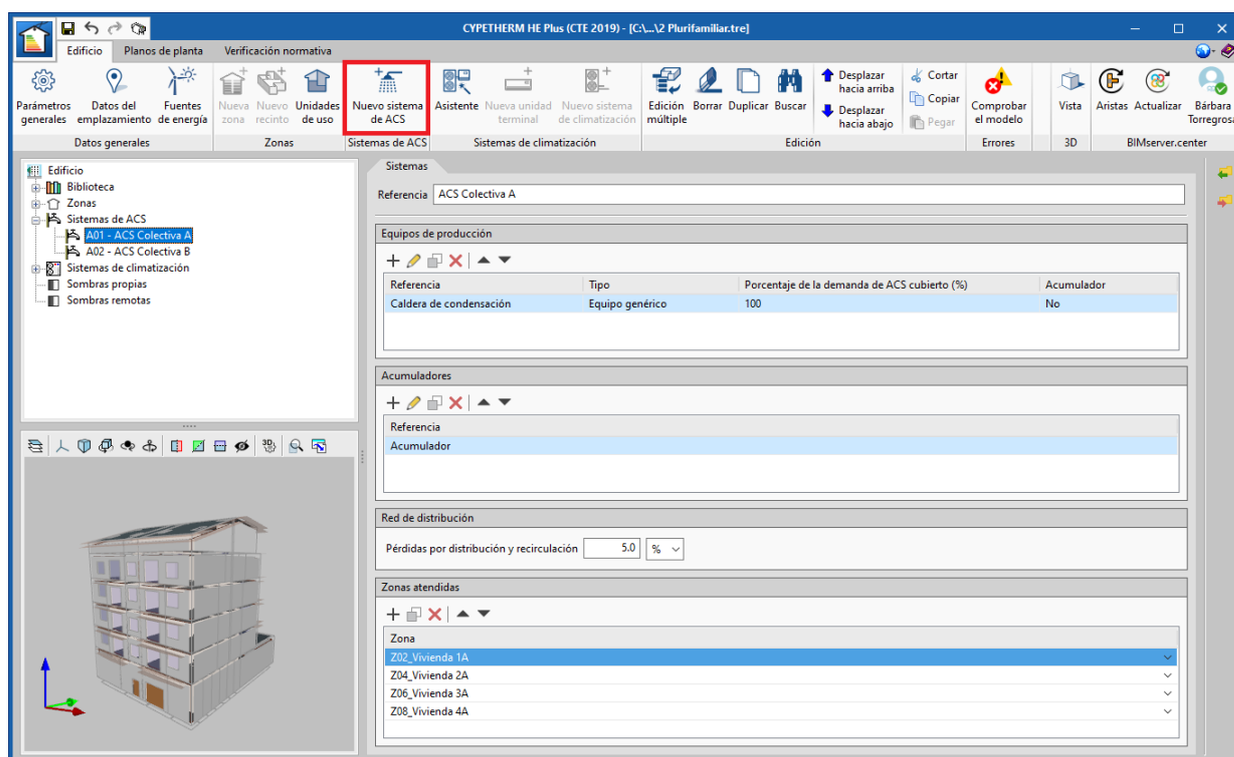


Fig. 36. Sistemas de ACS

### 3.6.1 Equipos de producción

La lista *Equipos de producción* contiene la definición de los equipos que abastecen la demanda de ACS asignada al sistema. Se debe especificar la parte dicha demanda cubierta por cada equipo. El conjunto de equipos de producción definidos en el sistema debe cubrir la totalidad de la demanda de ACS, esto es, la suma de los porcentajes debe ser 100%.

Se ofrecen los siguientes tipos de equipos de producción de ACS:

#### **Equipo genérico**

Permite simular cualquier equipo de producción de ACS a partir del vector energético que utiliza y su rendimiento medio estacional. Se ofrece un asistente  para calcular el rendimiento medio estacional de calderas de combustión, según la norma UNE-EN 15378.

Si el equipo definido es una bomba de calor, debe marcar la casilla *Es bomba de calor* con el fin de aplicar la exigencia CTE DB HE 4.

El dato de *Potencia nominal* no interviene en la simulación energética, únicamente se utiliza para la redacción de los listados de resultados.

Opcionalmente, se permite definir las características de un acumulador integrado o asociado al equipo de producción. Las pérdidas asociadas a la acumulación serán asignadas a este equipo (y no al conjunto de equipos del sistema). Esta opción permite definir equipos como el termo eléctrico.

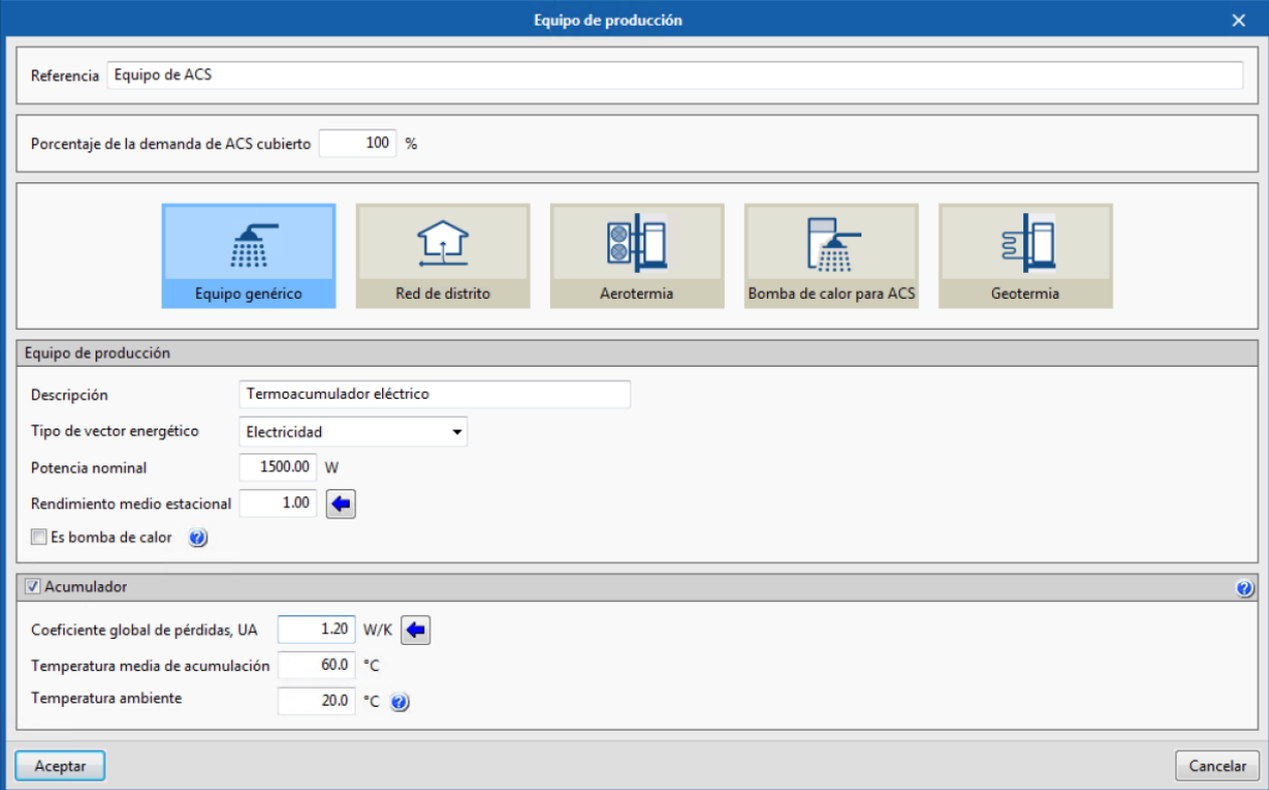


Fig. 37. Equipo de producción de ACS genérico

## Red de distrito

Simula la producción de ACS mediante la conexión a una red de calor de distrito, representada a través de los vectores energéticos Red1 o Red2.

El dato de *Potencia* no interviene en la simulación energética, únicamente se utiliza para la redacción de los listados de resultados. Se permite definir las características del interacumulador que pueda existir en la subestación de ACS del edificio conectada a la red de distrito.

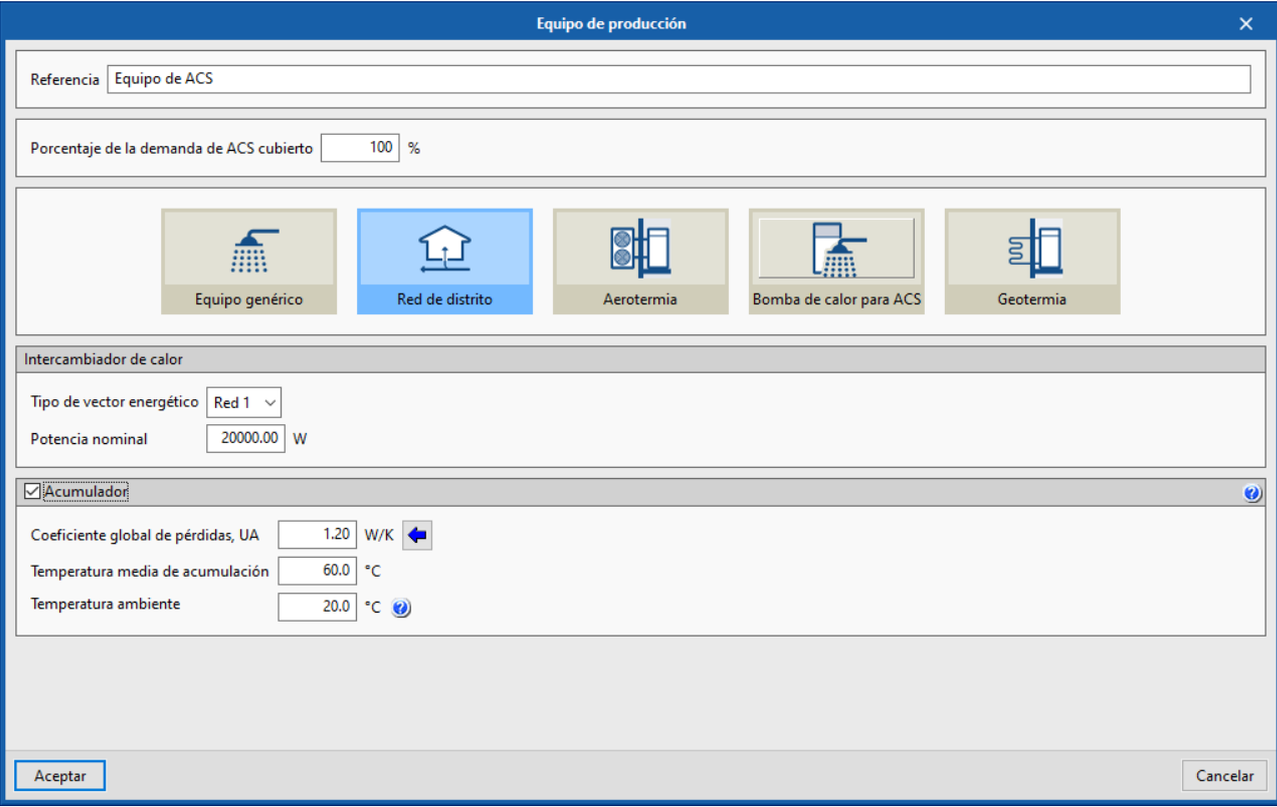


Fig. 38. Red de distrito para producción de ACS

### ***Equipos de fabricantes: aerotermia, bomba de calor para ACS, geotermia***

Dentro de *Aerotermia*, *Bomba de calor para ACS* y *Geotermia* se ofrece, bajo los logos de distintos fabricantes, la posibilidad de seleccionar los equipos de sus catálogos comerciales. Las características de estos equipos se encuentran completamente definidas dentro del programa a partir de los datos proporcionados por los fabricantes.

### **3.6.2 Acumuladores**

La lista *Acumuladores* contiene la definición de los depósitos o acumuladores de ACS asociados al sistema, con el fin de contabilizar sus pérdidas de calor en el cálculo de la demanda energética para ACS. Estas pérdidas de calor serán compensadas por el conjunto de equipos de producción definidos dentro del sistema de ACS.

Para definir un acumulador de ACS se debe indicar su coeficiente global de pérdidas (valor UA), la temperatura media del agua acumulada y la temperatura ambiente del local donde está instalado el acumulador. Se ofrece un asistente  para calcular el valor UA del acumulador a partir de las características de su aislamiento, según el documento de IDAE *Guía Técnica: Diseño y cálculo del aislamiento térmico de conducciones, aparatos y equipos*.

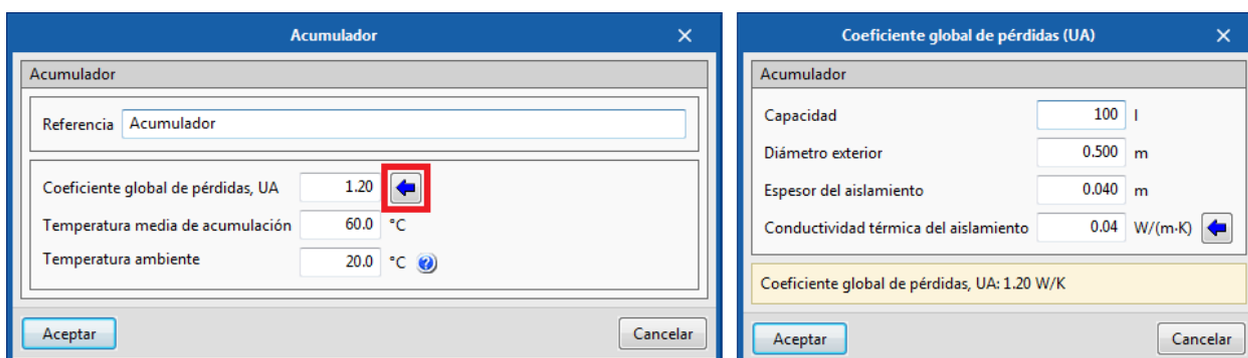


Fig. 39. Acumulador de ACS

### 3.6.3 Red de distribución

El apartado *Red de distribución* permite definir las pérdidas por distribución y recirculación asociadas al sistema de ACS, con el fin de contabilizarlas en el cálculo de la demanda energética para ACS.

Se permite definir estas pérdidas como un valor constante en W, o bien como un porcentaje de la demanda energética de ACS de las zonas a las que atiende el sistema de ACS.

## 3.7 Sistemas de climatización

Los sistemas de climatización del edificio se definen en dos apartados del esquema:

- **Unidades terminales (dentro de cada Zona):** son los equipos que se encuentran en los recintos y que entran en contacto con el aire de los mismos.
- **Sistemas de climatización:** son los equipos de producción y las unidades climatizadoras centralizados que sirven a las unidades terminales o a otros sistemas de climatización. Junto con los equipos centralizados también se definen las características relevantes de la red de distribución del fluido de trabajo.

Generalmente, un sistema de climatización completo está formado por una o más unidades terminales conectadas a un sistema centralizado, que a su vez puede necesitar de otros sistemas de producción. Por ejemplo, en un sistema todo aire, los terminales de impulsión de aire son las unidades terminales y la unidad de tratamiento de aire (UTA) o unidad climatizadora es el sistema centralizado. Si la UTA contiene una batería de agua fría, se necesitará definir un sistema de producción adicional que genere el agua fría.

También puede haber sistemas de climatización compuestos únicamente por unidades terminales: es el caso de los radiadores eléctricos o de los equipos de tipo split 1x1.

En el programa, los sistemas de climatización y sus unidades terminales se han clasificado según el tipo de fluido que combate la carga del recinto. Así, se distingue entre sistemas de climatización y unidades terminales de agua, de expansión directa (refrigerante) y de aire. Además, el programa incluye la definición de otras unidades terminales autónomas y de sistemas de condensación por agua para enfriadora y bomba de calor reversible.

Se incluye la posibilidad de definir cualquier tipo de sistema de climatización, conociendo su rendimiento medio estacional de producción de frío y/o calor y el tipo de energía que consume, a través de la unidad terminal de tipo *Equipo de rendimiento constante*. Esto incluye a los sistemas de producción de energía térmica del edificio a partir de fuentes renovables que se aprovechan para la calefacción.

Se ofrece un asistente para la definición guiada de los sistemas de climatización del edificio. Según el tipo de sistema elegido, el asistente muestra sucesivamente los paneles de definición correspondientes a los distintos equipos del sistema de climatización.

### 3.7.1 *Sistemas de producción centralizados*

Para añadir un nuevo sistema de producción centralizado se debe seleccionar en el esquema del edificio *Sistemas de climatización* y pulsar el botón de la barra de herramientas **Nuevo sistema de climatización**. Aparece una ventana emergente en la que seleccionar el tipo de sistema de producción, entre sistema de climatización por agua, de expansión directa (refrigerante), por aire o de condensación por agua.

Al elegir una tipología general, se abre una nueva ventana en la que se selecciona el tipo de sistema concreto y se definen sus características. Se enumeran a continuación los sistemas que incluye el programa dentro de cada tipología según los iconos que los representan, de izquierda a derecha:

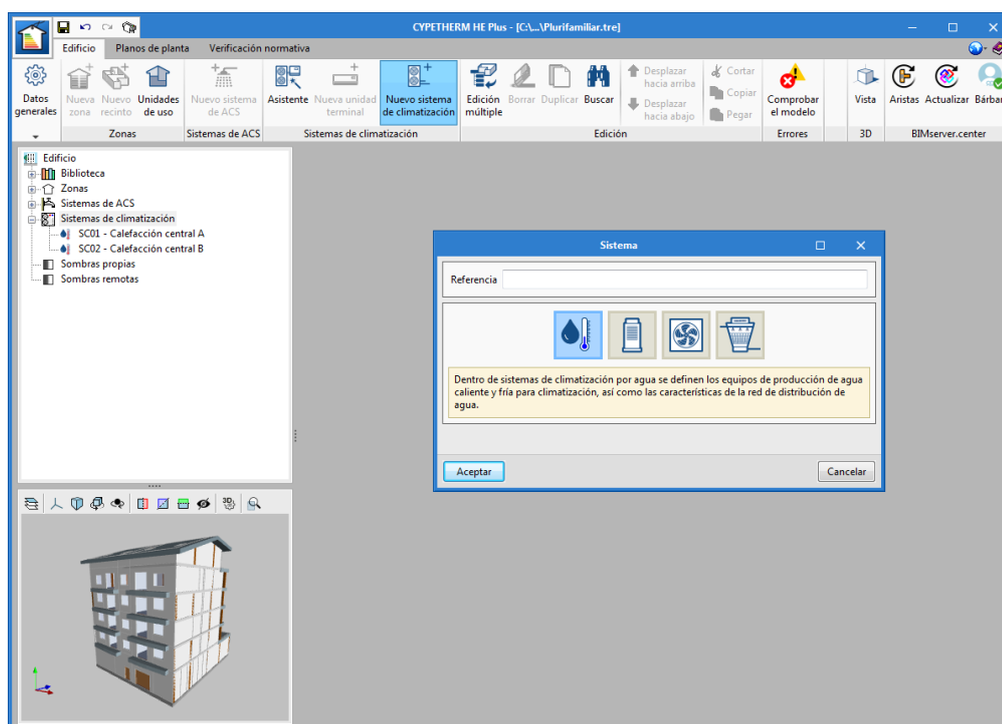


Fig. 40. Nuevo sistema de producción centralizado

### ***Sistemas de climatización por agua:***

- Producción de agua fría con enfriadoras, condensadas por aire y por agua.
- Producción de agua caliente con calderas y bombas de calor aire-agua.
- Aerotermia (bomba de calor aire-agua reversible).
- Geotermia (bomba de calor agua-agua geotérmica reversible).



### ***Sistemas de expansión directa:***

- Unidad exterior de sistemas de caudal de refrigerante variable (VRF), condensada por aire y por agua.
- Unidad exterior de sistemas multisplit.



### **Sistemas de climatización por aire:**

- Sistema de ventilación centralizado:
  - Recuperador de calor centralizado, sensible y entálpico.
  - Climatizador de aire primario.
- Sistema todo aire de caudal constante.
- Sistema todo aire de caudal variable (VAV).
- Sistema todo aire de caudal constante, de doble conducto.
- Sistema todo aire de caudal variable (VAV), de doble conducto.



Los **sistemas de ventilación centralizados** (recuperador de calor y climatizador de aire primario) sólo impulsan y atemperan el caudal de aire de ventilación o aire primario. Es decir, **no tienen la capacidad de controlar el termostato** y vencer la carga térmica de las zonas. Para introducir aire primario y además climatizar los espacios con el mismo sistema, se debe definir una de las unidades climatizadoras (sistemas todo aire) disponibles.

### **Sistemas de condensación por agua:**

- Para bomba de calor reversible, con torres de refrigeración y calderas.
- Para enfriadora, con torres de refrigeración.
- A temperatura definida (temperatura constante o por horario).



Al seleccionar el tipo de equipo, se actualiza el panel de edición para mostrar sus características. Dentro de algunas categorías se ofrece, bajo los logos de distintos fabricantes, la posibilidad de seleccionar los equipos de sus catálogos comerciales. Las características de estos equipos se encuentran completamente definidas dentro del

programa, de forma que el usuario sólo debe indicar las características relativas a su instalación.

En los paneles de edición de equipos genéricos, además de la gestión de listas y de biblioteca, se ofrecen las siguientes utilidades generales:

 Mostrar y editar características avanzadas del sistema.

 Restaurar los valores por defecto propuestos por el programa.

Si no se especifica un valor para ciertas características de los equipos, como por ejemplo la potencia nominal de un equipo de producción o el caudal de un ventilador, se utiliza la función de dimensionamiento automático (*autosize*) de EnergyPlus. Esta función calcula los valores no definidos por el usuario a partir de los requerimientos de las unidades terminales conectadas y las características de diseño de los equipos.

Al finalizar la creación de un nuevo sistema de producción centralizado, este aparecerá como un elemento dentro del apartado del esquema *Sistemas de climatización*. Al pinchar sobre él, su panel de edición en la ventana principal.

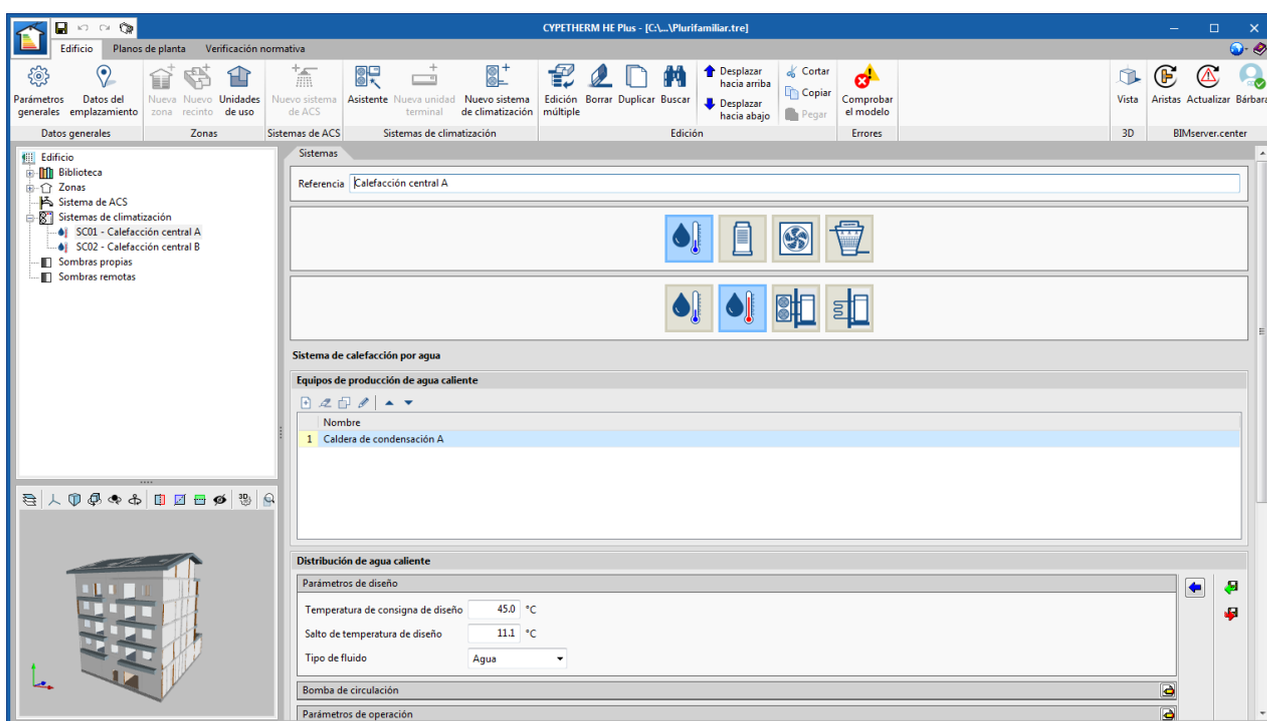


Fig. 41. Edición de un sistema de producción centralizado

## Definición de ventiladores y bombas de circulación

Dentro de los sistemas de climatización centralizados, se definen también las características relevantes de la red de distribución del fluido de trabajo, lo que incluye los equipos de transporte de fluido, es decir, los ventiladores y las bombas de circulación.

También contienen ventiladores las unidades terminales que impulsan aire, como los fancoils, las unidades interiores de expansión directa (refrigerante) y el recuperador de calor.

El consumo eléctrico de estos equipos auxiliares se incluye en el consumo de los servicios de calefacción y refrigeración, excepto el consumo de los ventiladores de los sistemas de ventilación centralizados, que se imputa al servicio de ventilación.

Los **ventiladores** se definen de forma similar en todos los equipos del programa:

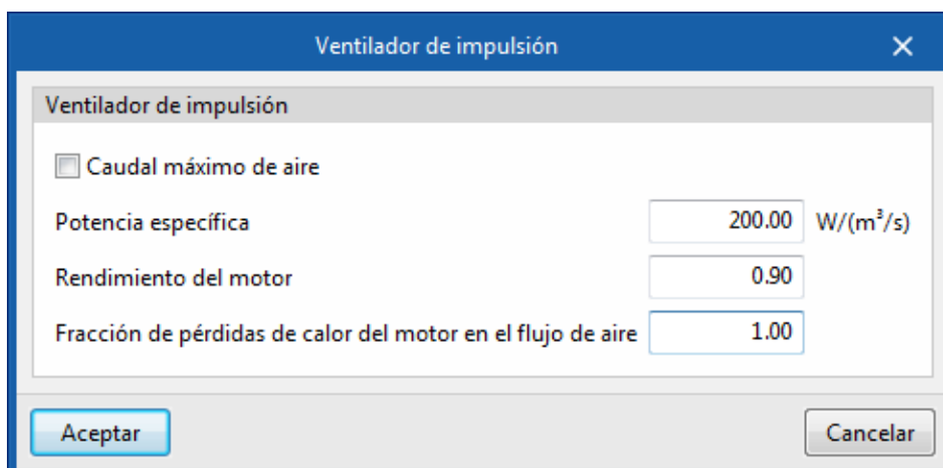


Fig. 42. Ventilador

- **Caudal máximo de aire / Caudal de aire.** Caudal de aire que atraviesa el ventilador. Si en el panel se indica "caudal máximo", el caudal de aire podrá variar durante la simulación hasta el valor establecido en esta casilla. Si no especifica el caudal de aire, el programa calculará el caudal necesario.
- **Potencia específica.** Consumo eléctrico del ventilador por  $\text{m}^3/\text{s}$  de caudal de aire que mueve.

Si el valor de rendimiento del equipo de climatización incluye el consumo del ventilador, puede rellenar con 0 el valor de la potencia específica para no contabilizar dos veces dicho consumo.

- **Rendimiento del motor.** Se considera en el cálculo de las pérdidas de calor del motor eléctrico del ventilador, que afectarán a la temperatura del aire de impulsión según la definición realizada en la variable siguiente.
- **Fracción de pérdidas de calor del motor en el flujo de aire.** Si el aire de impulsión atraviesa el motor del ventilador, las pérdidas de calor del motor provocarán un aumento de la temperatura del aire. Para tener esto en cuenta, debe rellenar esta casilla con el valor 1. Si por el contrario el motor del ventilador se encuentra fuera del flujo de aire, sus pérdidas de calor no le afectarán, por tanto debe indicarlo con el valor 0. Si lo desea, puede rellenar esta casilla con cualquier valor intermedio.

Los **equipos de ventilación** (recuperador de calor y climatizador de aire primario) contienen dos ventiladores idénticos, uno en la admisión y otro en la extracción. Debe definir únicamente las características de uno de los ventiladores.

Estos equipos impulsan siempre el caudal de aire de ventilación total definido en los recintos de las zonas a las que están conectados. La potencia eléctrica de sus ventiladores es proporcional al caudal de ventilación.

Las **bombas de circulación** también se definen de forma similar en los distintos tipos de circuitos hidráulicos:

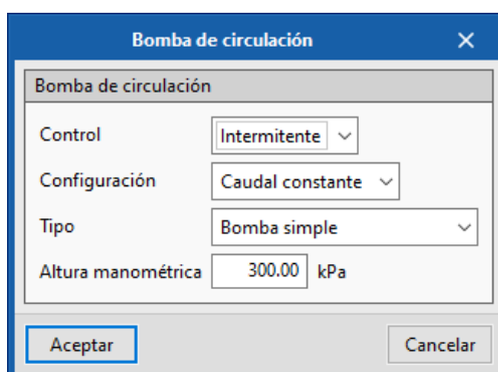


Fig. 43. Bomba de circulación

- **Control.** *Intermitente* significa que la bomba de circulación se apaga y se enciende a la vez que el sistema de climatización. *Continuo* indica que la bomba de circulación permanece encendida siempre.

La selección del control *Continuo* implica que, cuando el sistema de climatización está apagado durante largos periodos sin demanda, las pérdidas de calor de la bomba se acumulan en el fluido, lo que puede provocar un aumento apreciable de su temperatura.

- **Configuración.** *Caudal constante* y *Caudal variable* representan a una bomba de velocidad fija o variable, respectivamente.
- **Tipo.** Permite elegir el número de bombas idénticas que contiene el circuito hidráulico y su posición.
- **Altura manométrica.** La altura de la bomba interviene en el cálculo del consumo eléctrico.

El caudal de agua en el circuito ( $\dot{V}$ ) lo determina automáticamente el motor de cálculo, a partir de la demanda de calefacción o refrigeración del día de diseño y del *Salto térmico de diseño* (DT) indicado por el usuario en el circuito hidráulico.

La potencia eléctrica de la bomba de circulación ( $P$ ) se obtiene a partir del caudal de agua ( $\dot{V}$ ) y de la altura manométrica ( $H$ ). El motor considera un valor de rendimiento de la bomba fijo e igual a 0.78.

$$P \text{ [W]} = \frac{\dot{V} \text{ [m}^3\text{/s]} \cdot H \text{ [Pa]}}{0.78}$$

## 3.7.2 *Unidades terminales*

### ***Definición de unidades terminales***

La definición de las unidades terminales de los sistemas de climatización es análoga a la de los equipos centralizados. Para añadir una nueva unidad terminal se debe seleccionar el apartado del esquema del edificio *Unidades terminales* dentro de la Zona donde se desea añadir una nueva unidad terminal. Al pinchar sobre el botón de la barra de herramientas *Nueva unidad terminal*, aparecerá una ventana emergente en la que seleccionar el tipo de unidad terminal, entre equipo de rendimiento constante, unidades terminales de climatización por agua, de expansión directa, de impulsión de aire, emisor eléctrico para calefacción y recuperador de calor.

Al elegir una tipología general, se abrirá una nueva ventana en la que se selecciona el tipo de unidad terminal concreta y se definen sus características. Se enumeran a continuación los sistemas que incluye el programa dentro de cada tipología según los iconos que los representan, de izquierda a derecha:

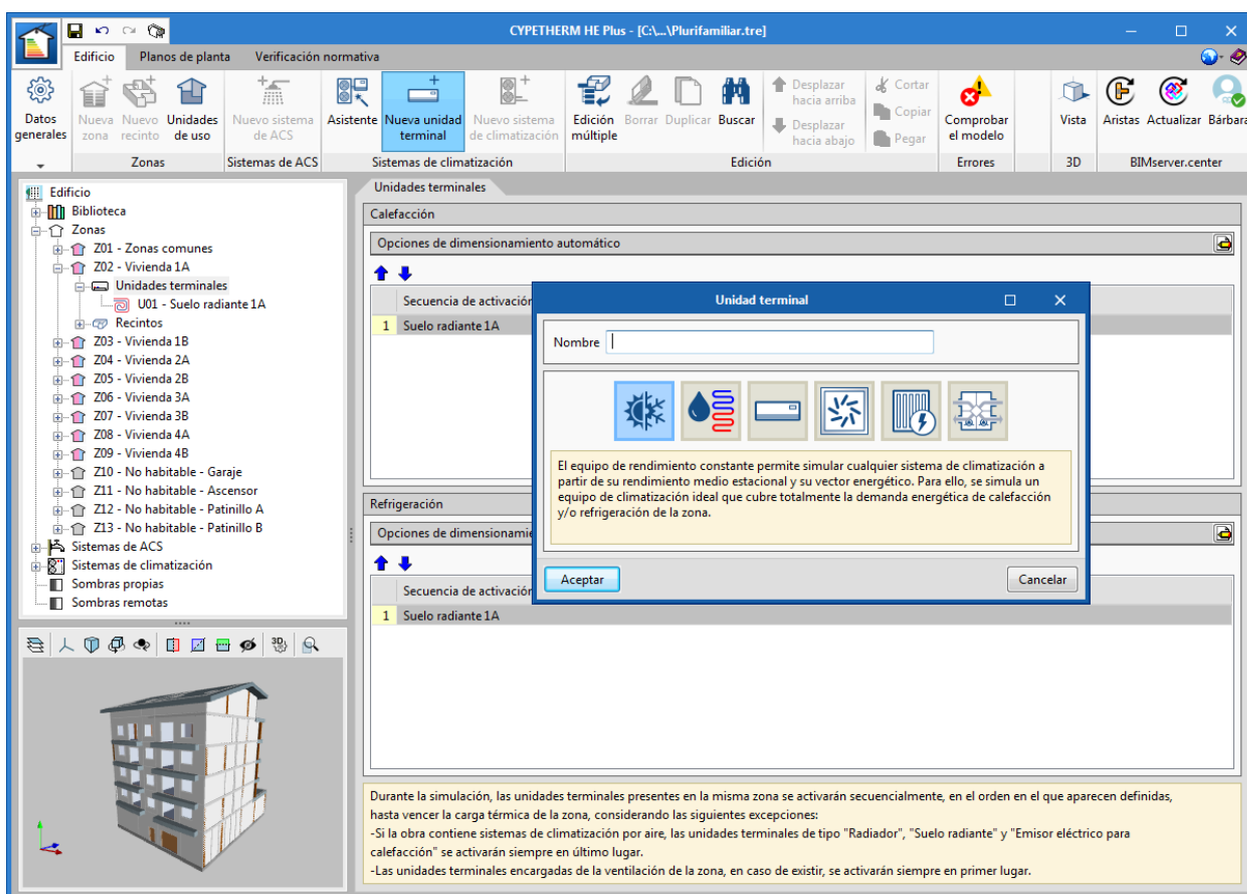


Fig. 44. Nueva unidad terminal

**Equipo de rendimiento constante.** Este equipo se puede utilizar para representar cualquier sistema de climatización a partir de su potencia, su rendimiento medio estacional de producción de calor y/o frío y el tipo de energía que consume (vector energético). Si no se especifica su potencia, se comportará como un equipo ideal capaz de vencer instantáneamente las cargas térmicas de la zona donde se ubica (equipo de potencia infinita). Sólo se permite definir un único equipo de rendimiento constante por zona. Se ofrecen tres tipos de equipo de rendimiento constante:

- Sólo calefacción.
- Sólo refrigeración.
- Calefacción y refrigeración.

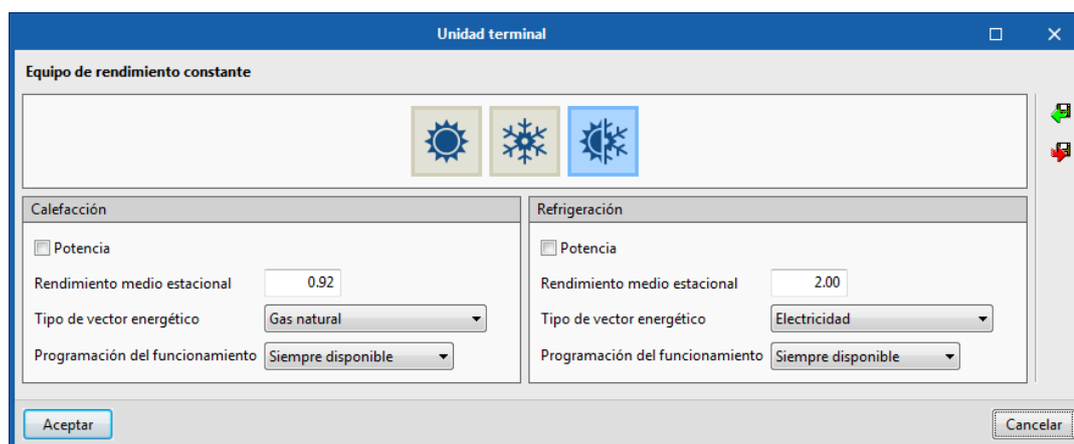
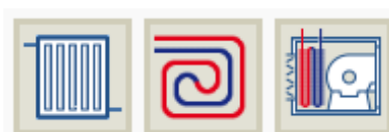


Fig. 45. Equipo de rendimiento constante

Este equipo también puede representar un **sistema de producción de energía térmica in situ a partir de fuentes renovables** que se aprovecha para la calefacción del edificio, como por ejemplo una instalación solar térmica. Para ello, en el apartado *Calefacción* seleccione en *Tipo de vector energético* la opción **Medioambiente** y marque la casilla que aparece, *Energía térmica producida in situ*.

**Unidades terminales de climatización por agua.** Deben conectarse a un sistema de climatización por agua.

- Radiador.
- Suelo radiante para calefacción.
- Fancoil, para calefacción y refrigeración.



#### **Unidades terminales de expansión directa:**

- Split 1x1. Es una unidad terminal autónoma, es decir, no necesita conexión con ningún sistema.
- Unidad interior de sistema multisplit. Debe conectarse a un sistema de expansión directa de su mismo tipo (unidad exterior).
- Unidad interior de sistema de caudal de refrigerante variable (VRF). Debe conectarse a un sistema de expansión directa de su mismo tipo (unidad exterior).

- Equipo compacto de ventana. Es una unidad terminal autónoma. Si se definen baterías de agua para calefacción, debe conectarse a un sistema de calefacción por agua.
- Equipo compacto de aire acondicionado (calefacción por gas, agua, eléctrica).
- Equipo compacto bomba de calor (calefacción por expansión directa).
- Bomba de calor agua-aire. Debe conectarse a un sistema de condensación por agua para bomba de calor reversible o de temperatura definida.



**Unidades terminales de climatización por aire.** Representan a los terminales de impulsión de aire (difusores, rejillas, toberas, etc.) en los que desembocan los conductos de los sistemas todo aire. En el programa, deben conectarse a un sistema de climatización por aire (es decir, a una unidad climatizadora), según su tipo:

- Terminal de impulsión de aire. Debe conectarse a un sistema todo aire de caudal constante o de ventilación centralizado, según la opción escogida.
- Terminal de impulsión de aire, doble conducto. Debe conectarse a un sistema todo aire de caudal constante y doble conducto.
- Caja de caudal de aire variable. Debe conectarse a un sistema todo aire de caudal variable.
- Caja de caudal de aire variable, doble conducto. Debe conectarse a un sistema todo aire de caudal variable y doble conducto.

Si la unidad terminal de climatización por aire se conecta a un sistema de aire con toma de aire exterior o a un sistema de ventilación centralizado, debe activarse en el panel de la zona la opción **Ventilación a través del sistema de climatización**.



**Emisor eléctrico para calefacción.** Representa a los equipos de calefacción eléctricos (radiador eléctrico, termoventilador, etc.). Es una unidad terminal autónoma, es decir, no necesita conexión con ningún sistema.

**Recuperador de calor.** Es una unidad terminal autónoma, es decir, no necesita conexión con ningún sistema. Para utilizar esta unidad terminal, debe activarse en el panel de la zona la opción **Ventilación a través del sistema de climatización**.

Al igual que ocurre con la parte centralizada de los sistemas de climatización, al seleccionar el tipo de unidad terminal se actualiza el panel de edición para mostrar sus características. Dentro de algunas categorías se ofrece, bajo los logos de distintos fabricantes, la posibilidad de seleccionar los equipos de sus catálogos comerciales. Las características de estos equipos se encuentran completamente definidas dentro del programa, de forma que el usuario sólo debe indicar las características relativas a su instalación.

En los paneles de edición de equipos genéricos se ofrecen las siguientes utilidades:

-  Mostrar y editar características avanzadas del equipo.
-  Restaurar los valores por defecto propuestos por el programa.

Si no se especifica un valor para ciertas características de los equipos, como por ejemplo su potencia nominal o el caudal de un ventilador, se utiliza la función de dimensionamiento automático (*autosize*) de EnergyPlus. Esta función calcula los valores no definidos por el usuario a partir de las cargas térmicas y las opciones de dimensionamiento automático de la Zona.

*Sistema.* Este apartado aparece en los paneles de las unidades terminales no autónomas. Se debe seleccionar el sistema centralizado al que está conectado el equipo. El desplegable ofrecerá únicamente los sistemas compatibles con la unidad terminal definidos en la obra. Los botones de gestión de listas a la derecha del desplegable permiten:

 Definir un nuevo sistema de producción centralizado, de cualquier tipología.

 Editar y seleccionar un sistema de producción centralizado definido en la obra.

 Indica que la selección realizada en el desplegable está vacía o es incorrecta.

Al finalizar la creación de una nueva unidad terminal, esta aparecerá como un elemento en el apartado del esquema *Unidades Terminales*, dentro de cada Zona. Al pinchar sobre el elemento, aparece en la ventana principal su panel de edición.

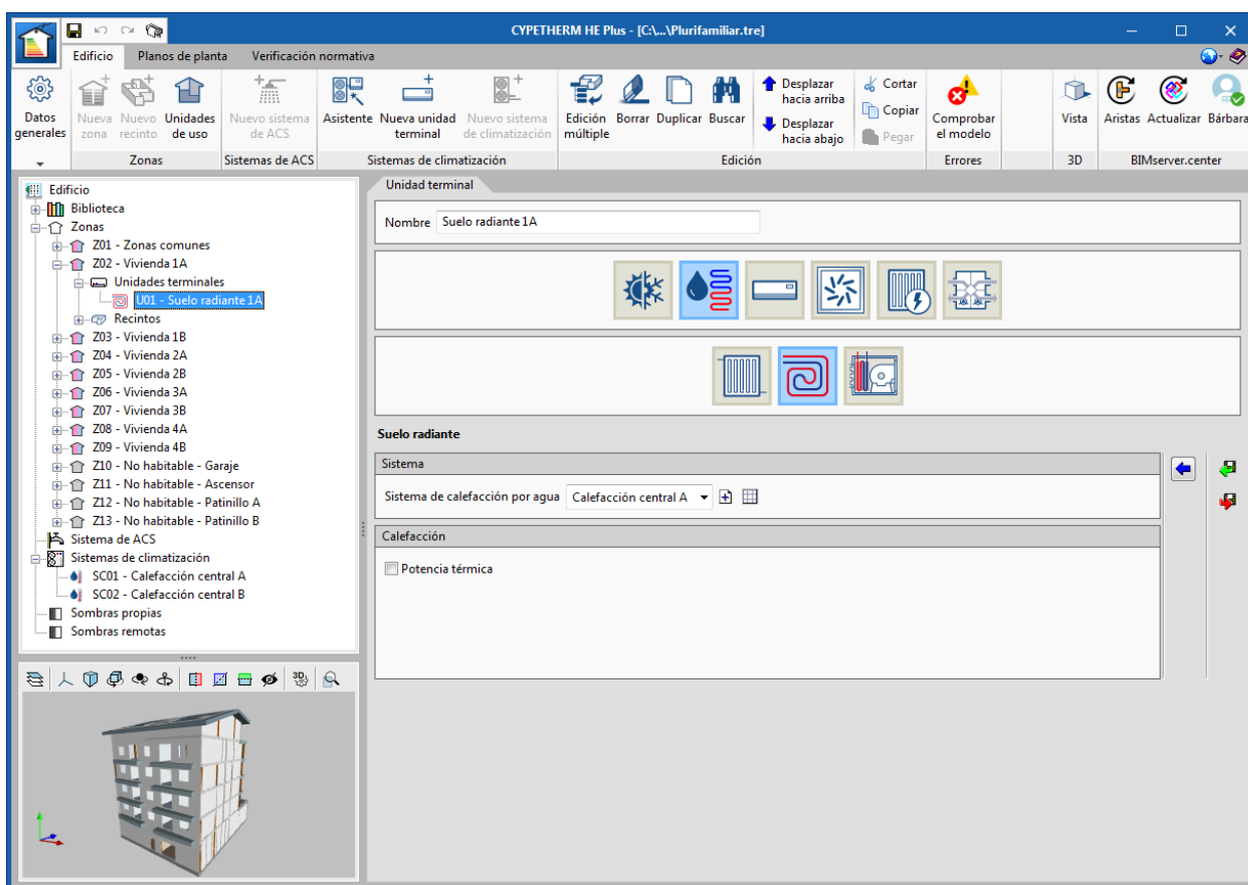


Fig. 46. Edición de una unidad terminal

## ***Gestión de unidades terminales y opciones de dimensionamiento automático***

El panel *Unidades terminales* permite gestionar el funcionamiento de las unidades terminales definidas en cada zona y definir las opciones de dimensionamiento automático de EnergyPlus.

Durante la simulación, las unidades terminales presentes en la zona se activarán secuencialmente hasta vencer la carga térmica de la zona, según el orden definido en los apartados *Secuencia de activación*, distinguiendo entre calefacción y refrigeración. La unidad terminal encargada de la ventilación de la zona, en caso de existir, se activará siempre en primer lugar.

Las opciones de dimensionamiento automático de calefacción/refrigeración son funciones avanzadas que permiten editar los parámetros que EnergyPlus utiliza para determinar las características de los equipos de climatización que el usuario no ha especificado (función *autosize*):

- **Factor de dimensionamiento de calefacción/refrigeración de zona.** Factor de escala sobre la carga térmica calculada en la zona. La potencia de los equipos de climatización se determinará a partir de la carga térmica de la zona multiplicada por este factor.
- **Método de entrada de temperatura de aire de impulsión para la zona calefactada/refrigerada.** Los caudales de aire que deben impulsar los equipos para vencer la carga térmica se calculan en función de una temperatura de impulsión de diseño que define el usuario. Se ofrecen tres opciones:

Temperatura del aire de impulsión: se debe definir la temperatura de impulsión de diseño del aire para calefacción/refrigeración.

Salto de temperatura: se debe definir la diferencia de temperatura entre el aire de impulsión y la temperatura de la zona.

Temperatura del aire de impulsión del sistema: sólo es válida si la zona está conectada a un sistema todo aire. Se tomará como "temperatura del aire de impulsión" la definida como temperatura de impulsión de diseño de refrigeración/calefacción en el panel de la unidad climatizadora del sistema todo aire.

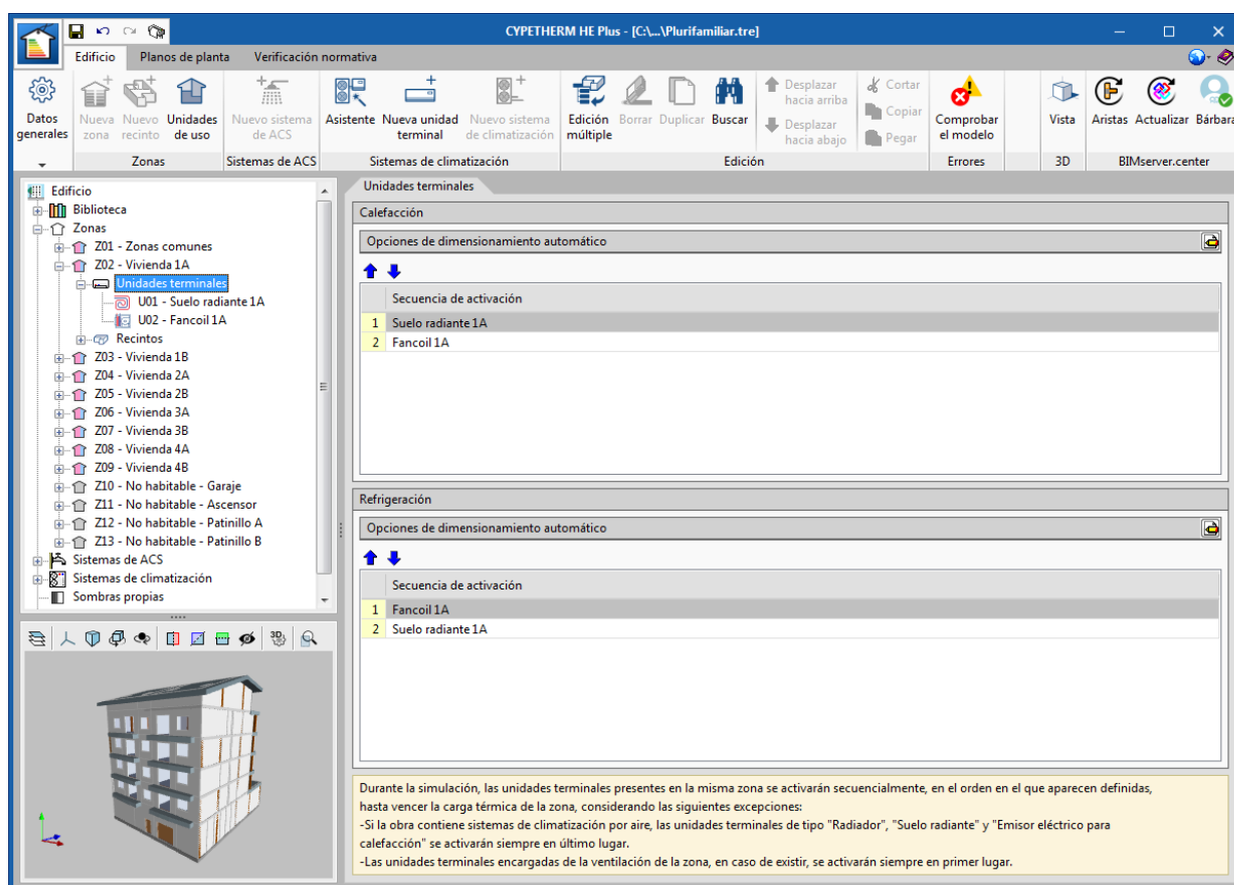


Fig. 47. Gestión de unidades terminales

### 3.7.3 Definición de sistemas de climatización mediante asistente

En el apartado Sistemas de climatización de la barra de herramientas, el botón **Asistente** permite definir de forma guiada un sistema de climatización completo, incluso sistemas mixtos para climatización y ACS, o añadir unidades terminales a sistemas ya definidos.

En la primera ventana del Asistente, se debe dar nombre al nuevo sistema y escoger su tipología entre sistemas de climatización por agua, de expansión directa, por aire o de rendimiento constante.

A la izquierda de la ventana se muestran los pasos por los que el asistente guiará al usuario para completar la definición del sistema de climatización. Los distintos apartados se iluminan en color negro si es necesario definirlos según las opciones escogidas. Los botones de la barra inferior permiten navegar en el asistente.

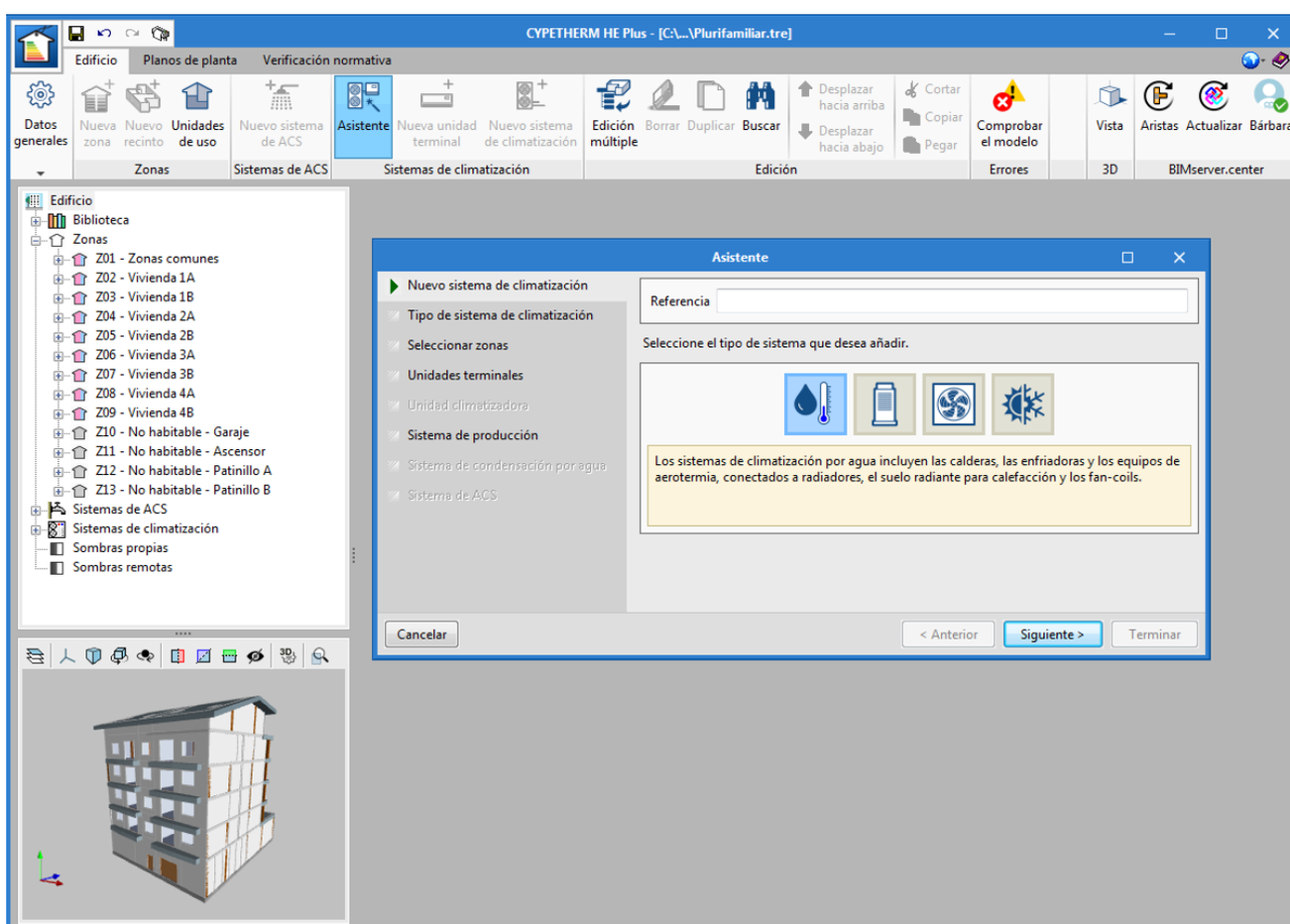


Fig. 48. Asistente para definición de sistemas de climatización

En el segundo paso del asistente, el usuario debe escoger el tipo de sistema de climatización según la categoría escogida anteriormente.

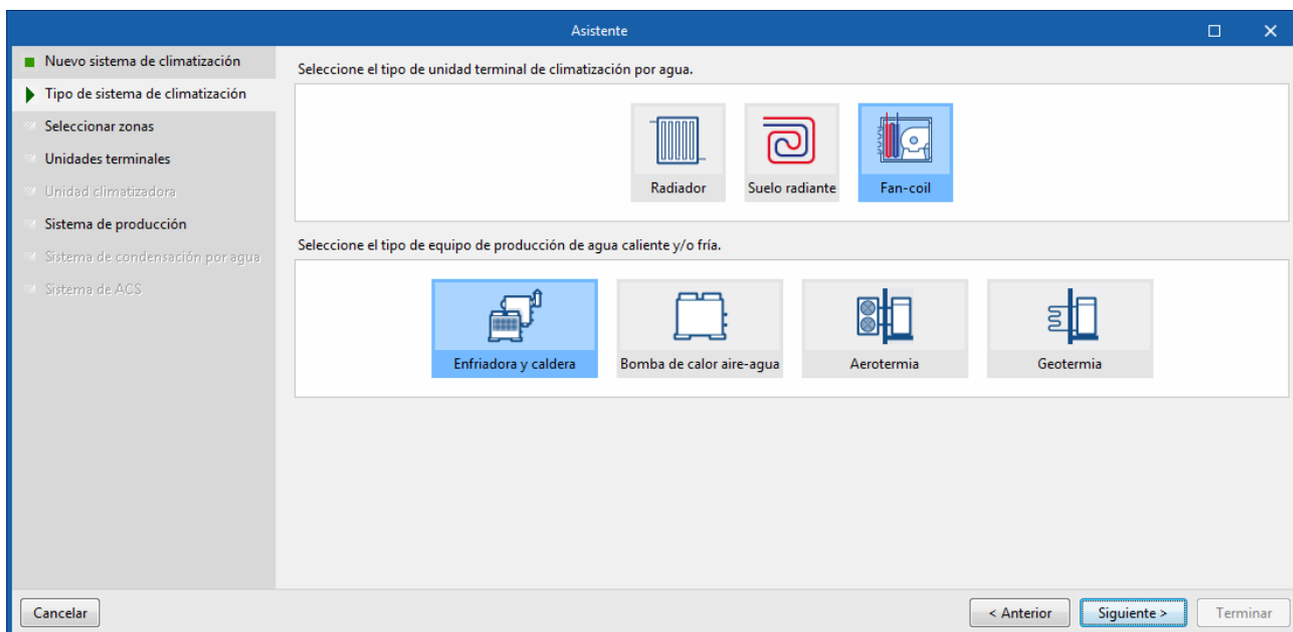


Fig. 49. Asistente para definición de sistemas de climatización: selección del tipo de sistema

En el tercer paso, el usuario debe seleccionar las zonas de su edificio que se asociarán al sistema de climatización. El asistente creará automáticamente las unidades terminales del sistema definido en cada una de las zonas seleccionadas y las conectará a un sistema centralizado de producción si es necesario. Se ofrecen las siguientes opciones:

- **Reemplazar los sistemas definidos previamente.** Si se selecciona esta opción, se eliminarán las unidades terminales que ya existan en las zonas seleccionadas. Al borrar unidades terminales es posible que los sistemas de climatización de la obra ya no estén conectados a ninguna unidad terminal. En este caso, al finalizar el asistente se preguntará si se desea borrar los sistemas sin uso.
- **Añadir una unidad climatizadora por zona.** Esta opción aparecerá en caso de haber escogido un sistema de climatización por aire. Si se selecciona esta opción, se añadirán tantas unidades climatizadoras como zonas seleccionadas, cada una conectada a las unidades terminales definidas en cada zona.
- **Añadir un sistema de producción por zona.** Si se selecciona esta opción, se añadirán tantos equipos de producción como zonas seleccionadas, cada uno conectado a los equipos definidos en cada zona. Según el tipo de sistema escogido, dichos equipos pueden ser directamente las unidades terminales o bien unidades climatizadoras con baterías de agua.

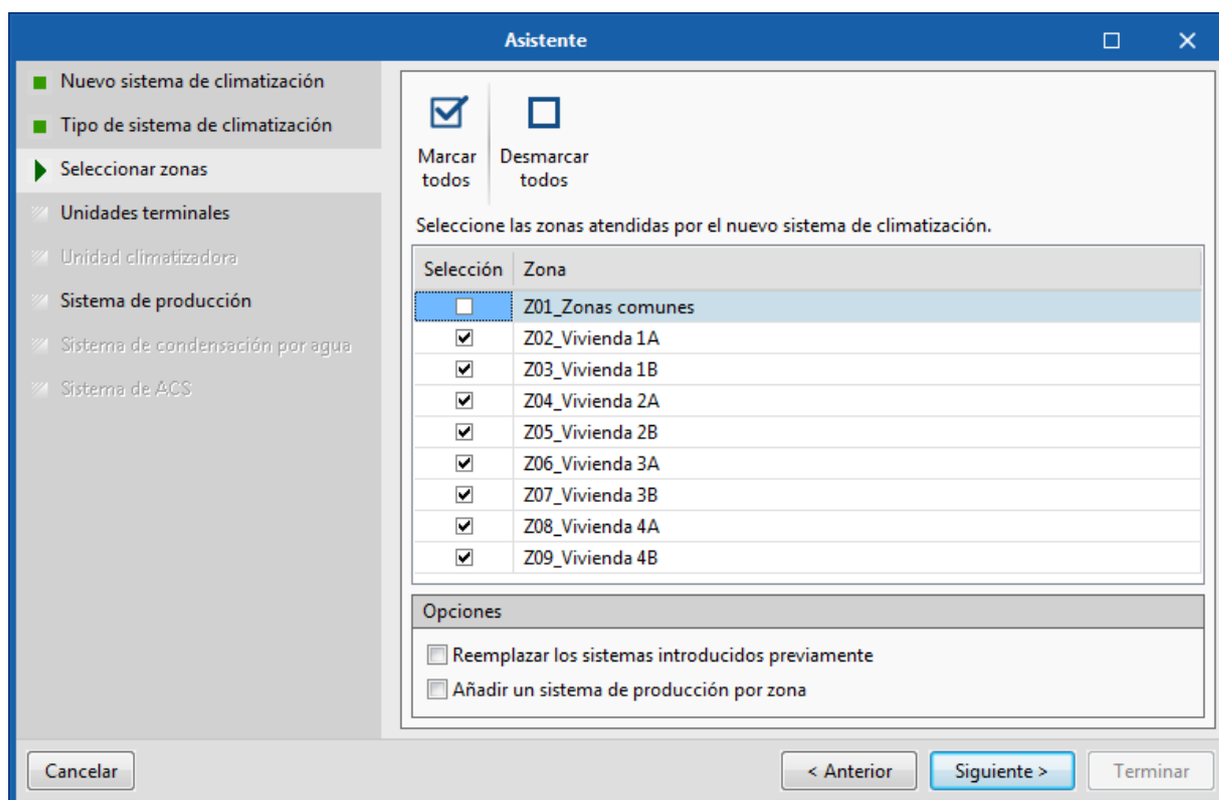


Fig. 50. Asistente para definición de sistemas de climatización: selección de las zonas

Los siguientes pasos del asistente recorren los distintos elementos que componen el tipo de sistema de climatización escogido, para que el usuario defina sus características. En general, se mostrarán los paneles de definición correspondientes a las unidades terminales y a los sistemas de climatización disponibles en el programa según sean necesarios.

Para describir el resto de opciones disponibles en el asistente, se muestra la definición de un sistema de climatización por fancoils conectados a enfriadora condensada por agua y a caldera mixta para calefacción y ACS.

En la definición de este sistema, el siguiente paso que ofrece el asistente es la definición de las unidades terminales, de tipo fancoil. Las unidades terminales definidas en este paso se añadirán a todas las zonas seleccionadas en el paso anterior. Se permite crear más de una unidad terminal del mismo tipo en la zona mediante la lista del panel (según las posibilidades de combinación de sistemas de climatización que ofrece el programa).

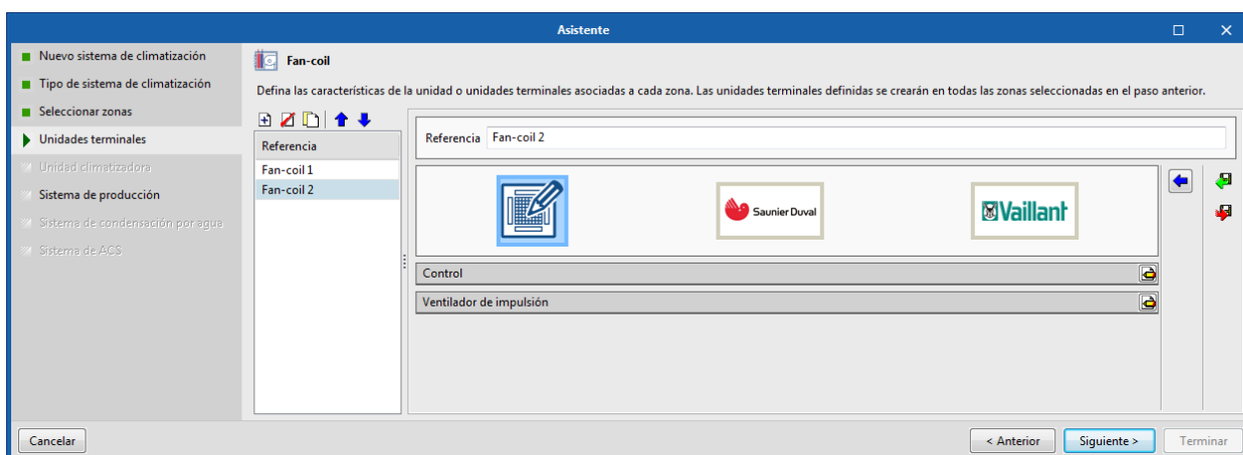


Fig. 51. Asistente para definición de sistemas de climatización: unidades terminales

El siguiente paso es definir los equipos centralizados de producción (o las unidades climatizadoras en el caso de los sistemas de aire) a los que se conectarán las unidades terminales. En este ejemplo, el asistente muestra los sistemas de calefacción y refrigeración por agua.

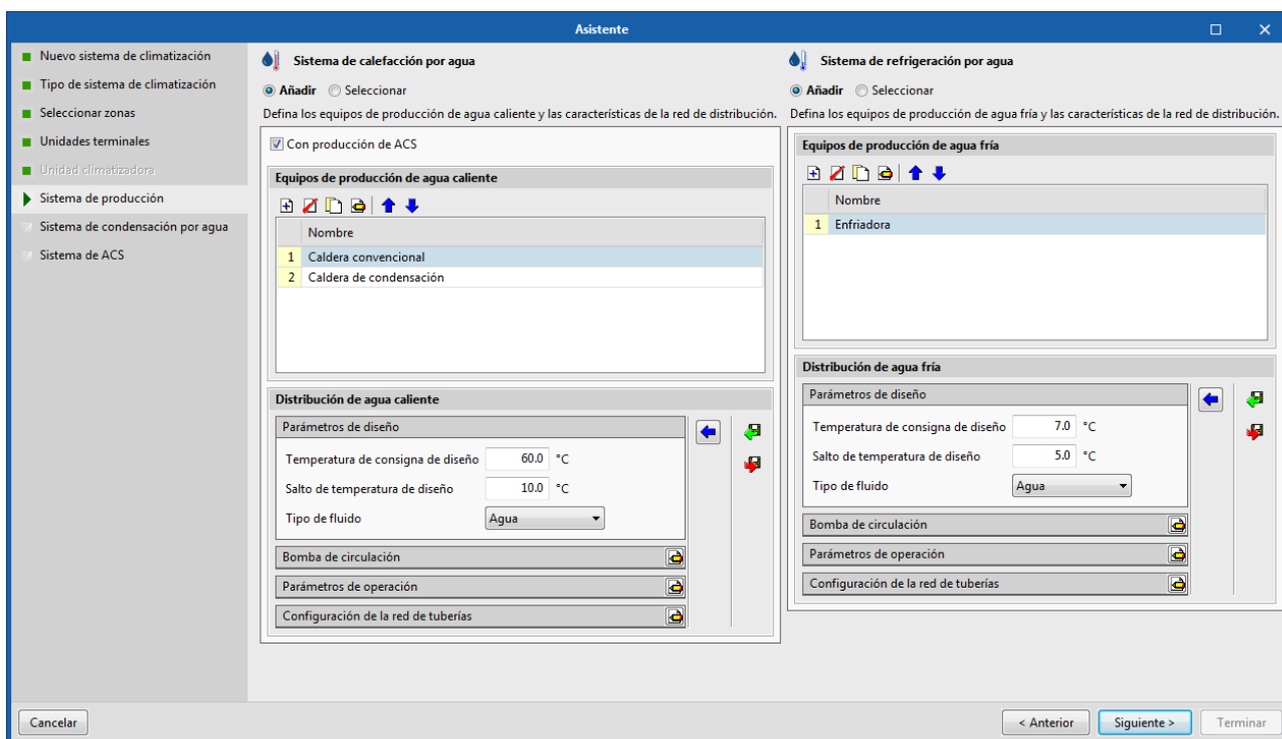


Fig. 52. Asistente para definición de sistemas de climatización: sistema centralizado de producción

Para cada sistema se ofrecen las siguientes opciones:

- **Añadir.** Permite definir un nuevo sistema de climatización.
- **Seleccionar.** Permite seleccionar un sistema de climatización del tipo correspondiente, entre los definidos en la obra. Si en el tercer paso del asistente se seleccionó la opción **Añadir un sistema de producción/unidad climatizadora por zona**, se deberá seleccionar un sistema para cada zona seleccionada.
- **Con producción de ACS.** Esta opción es exclusiva de los sistemas de producción de agua caliente (Sistema de calefacción por agua y Aerotermia). Permite definir un sistema mixto de climatización y ACS.

En este ejemplo, se ha definido un nuevo sistema de calefacción por agua con la opción **Con producción de ACS**, y un nuevo sistema de refrigeración por agua que contiene una enfriadora condensada por agua. El asistente detecta las necesidades de los equipos seleccionados, y en el siguiente paso propone la definición del sistema de condensación adecuado.

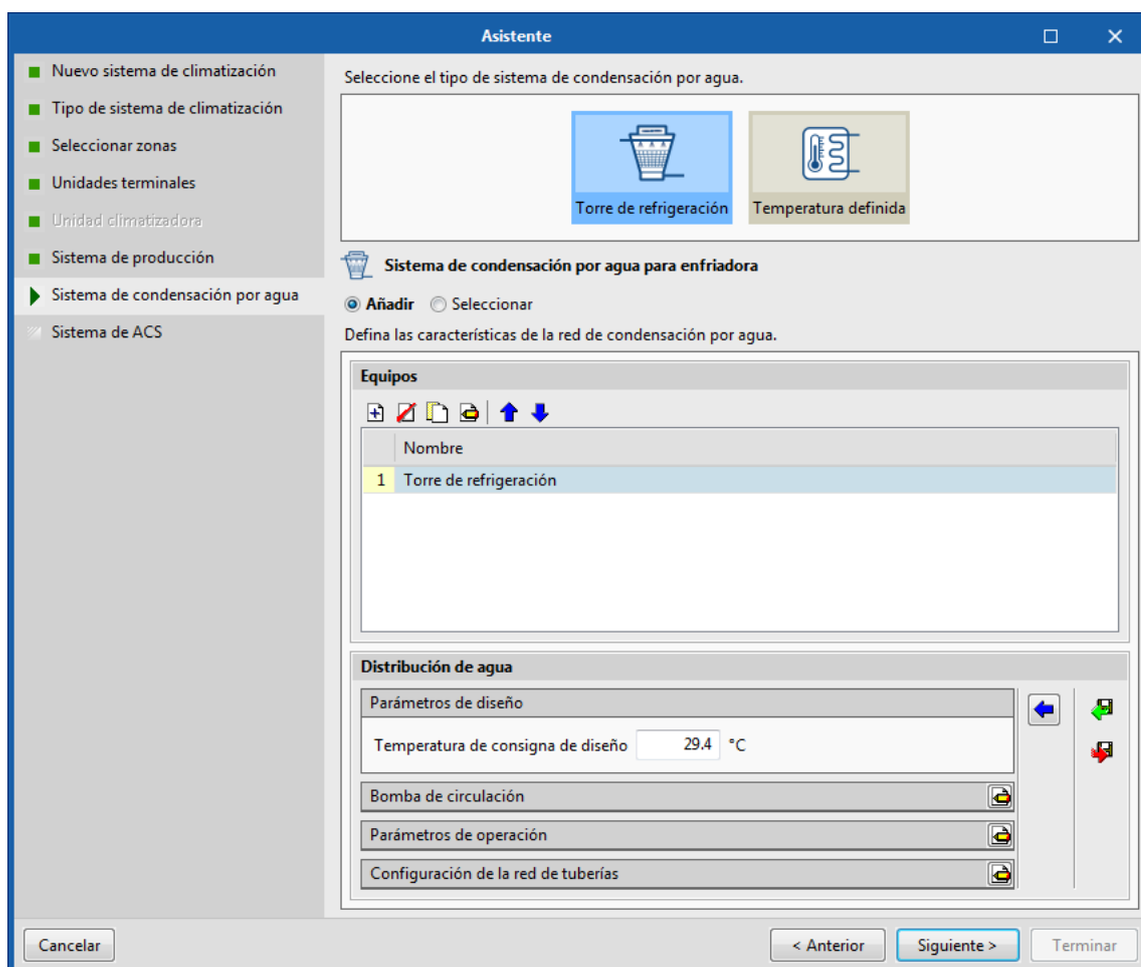


Fig. 53. Asistente para definición de sistemas de climatización: sistemas auxiliares

Por último, el asistente muestra la definición del sistema de ACS que se va a añadir, basado en las características de los equipos del sistema de producción de agua caliente definidos previamente. En el caso de haber definido varias calderas, por defecto el asistente repartirá por igual la demanda de ACS entre ellas. El usuario puede aceptar la propuesta del asistente o editarla, así como añadir acumuladores y definir las pérdidas por distribución.

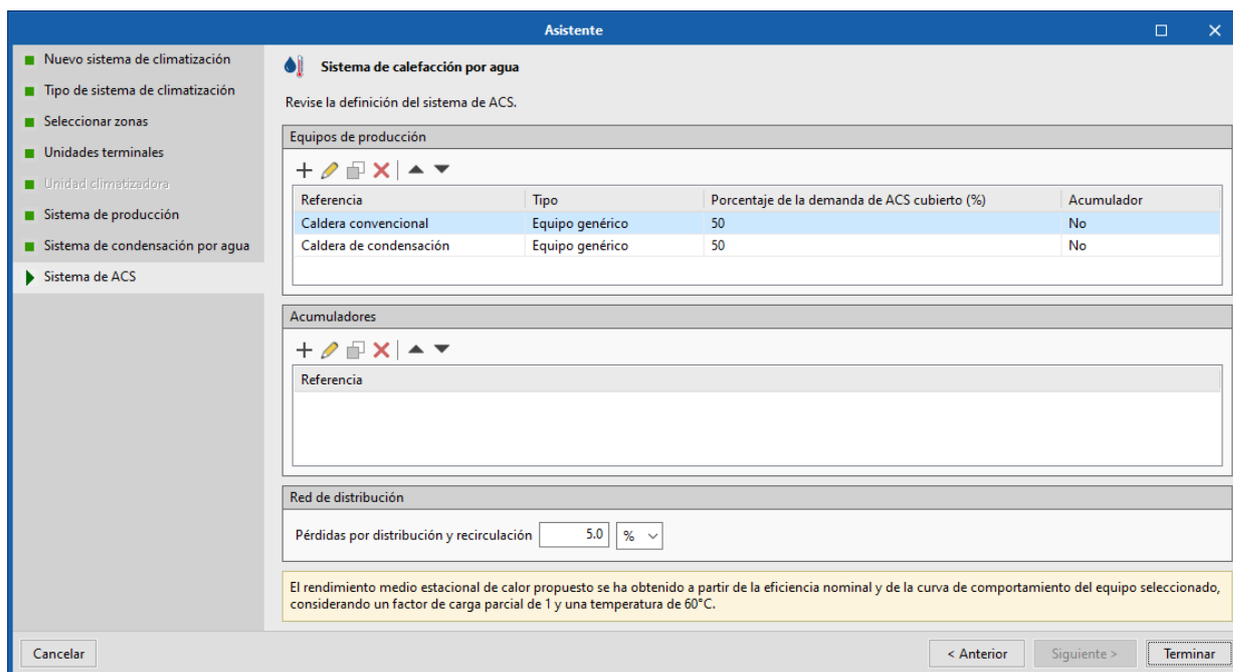


Fig. 54. Asistente para definición de sistemas de climatización: sistema mixto de calefacción y ACS

Al finalizar el asistente, se añaden al esquema de la obra los distintos elementos del sistema definido y se escogen las opciones necesarias de ventilación a nivel zona. En caso de haber añadido un sistema de ACS con el asistente, la definición obtenida depende de la selección previamente realizada en *Parámetros Generales* para la *Demanda diaria de ACS*:

Si se había definido la *Demanda total del edificio*, el asistente creará un único sistema de ACS para el edificio. Si en el asistente se ha seleccionado *Añadir un sistema de producción por zona*, el sistema de ACS contendrá tantos grupos de equipos como zonas seleccionadas, con la demanda de ACS repartida por igual.

Si se había definido la *Demanda por zona térmica*, el asistente creará por defecto un único sistema de ACS que atiende a las zonas seleccionadas en el paso 3 del asistente. En este último caso, si en el asistente se ha seleccionado *Añadir un sistema de producción por zona*, se creará un sistema de ACS para cada zona.

## 3.8 Sombras

Las sombras debidas a elementos propios del edificio (sombras propias) y las sombras debidas a obstáculos cercanos (sombras remotas) se importan del modelo BIM. En estos apartados del esquema, es posible visualizar y editar estos planos que arrojan sombras sobre el edificio.

En la lista de elementos que aparece en la ventana principal al seleccionar estas secciones del árbol, los elementos desmarcados no intervendrán en la simulación energética. Cada sombra está definida únicamente por los vértices de un polígono.

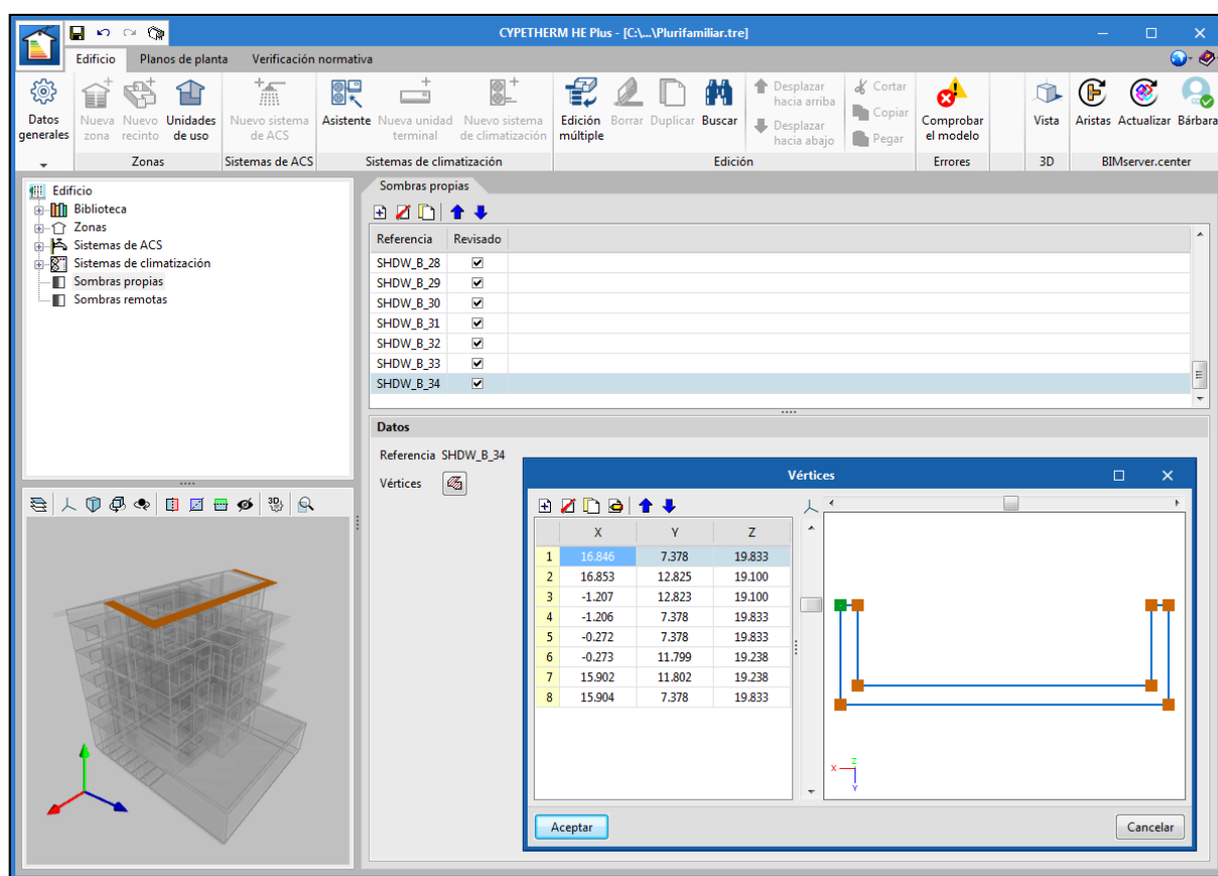
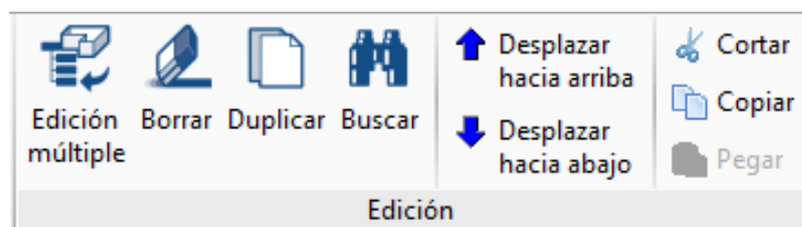


Fig. 55. Sombras

## 3.9 Herramientas de edición

Los botones del apartado *Edición* de la barra de herramientas permiten actuar sobre los elementos del esquema del edificio.



El botón **Edición múltiple** ofrece un asistente para editar, de una sola vez, las propiedades de los distintos tipos de elementos del edificio. Se permite borrar y modificar las propiedades de las Zonas térmicas, mover los Recintos y editar su tipo, mover las Unidades terminales y modificar las propiedades de algunos de los elementos de la Biblioteca. El asistente actuará únicamente sobre los elementos de cada tipo seleccionados a la izquierda de la ventana.

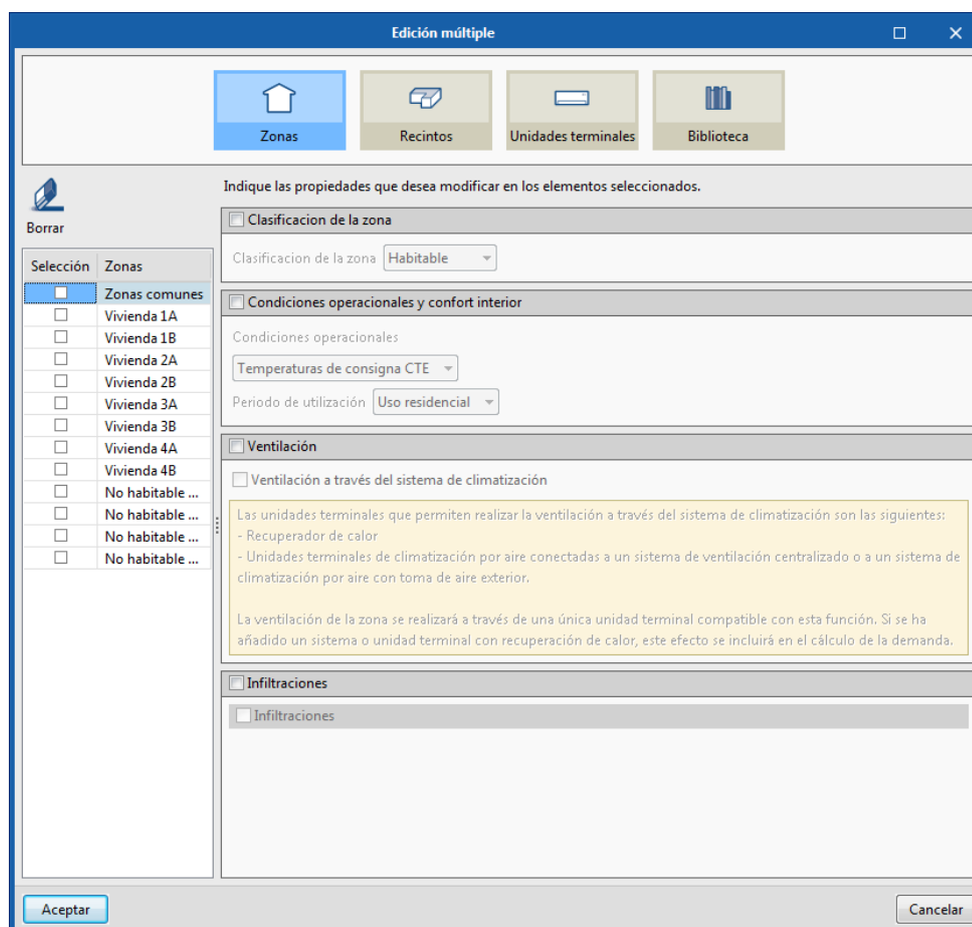


Fig. 56. Asistente para edición múltiple de los elementos del edificio

### 3.10 Comprobar el modelo

El botón **Comprobar el modelo** de la barra de herramientas analiza las definiciones realizadas en la obra y muestra errores la parte inferior de la pantalla en caso de existir definiciones incorrectas o incompatibles entre sí. Si existen definiciones potencialmente incorrectas pero que no producen errores en los cálculos, se mostrará una advertencia.

Las comprobaciones de la transmitancia de la envolvente térmica y las particiones interiores, así como de la existencia de condensaciones (caso de estar activada), se realizan, también, a través de esta opción.

### 3.11 Vista

El botón **Vista** de la barra de herramientas abre en una ventana emergente el visor del modelo 3D.

### 3.12 Aristas

El estándar IFC4 no contempla el concepto de puentes térmicos lineales. Por ello, CYPE ha creado una entidad de forma que, cuando se importe un fichero IFC4 generado por IFC Builder u Open BIM Analytical Model, se puedan reflejar las intersecciones de los elementos constructivos (aristas) para un posterior tratamiento en CYPETHERM HE Plus.

Cuando la obra ha sido creada a partir de un modelo BIM generado en IFC Builder u Open BIM Analytical Model, la biblioteca de puentes térmicos contiene todas las aristas del edificio (entidades geométricas obtenidas de la intersección entre los distintos elementos constructivos). Algunas de las aristas pueden dar lugar a puentes térmicos lineales. Una vez definido el edificio sin errores, se puede utilizar la herramienta de procesamiento de aristas, disponible en el botón **Aristas** de la barra de herramientas, con el fin de obtener automáticamente los puentes térmicos lineales presentes en la obra.

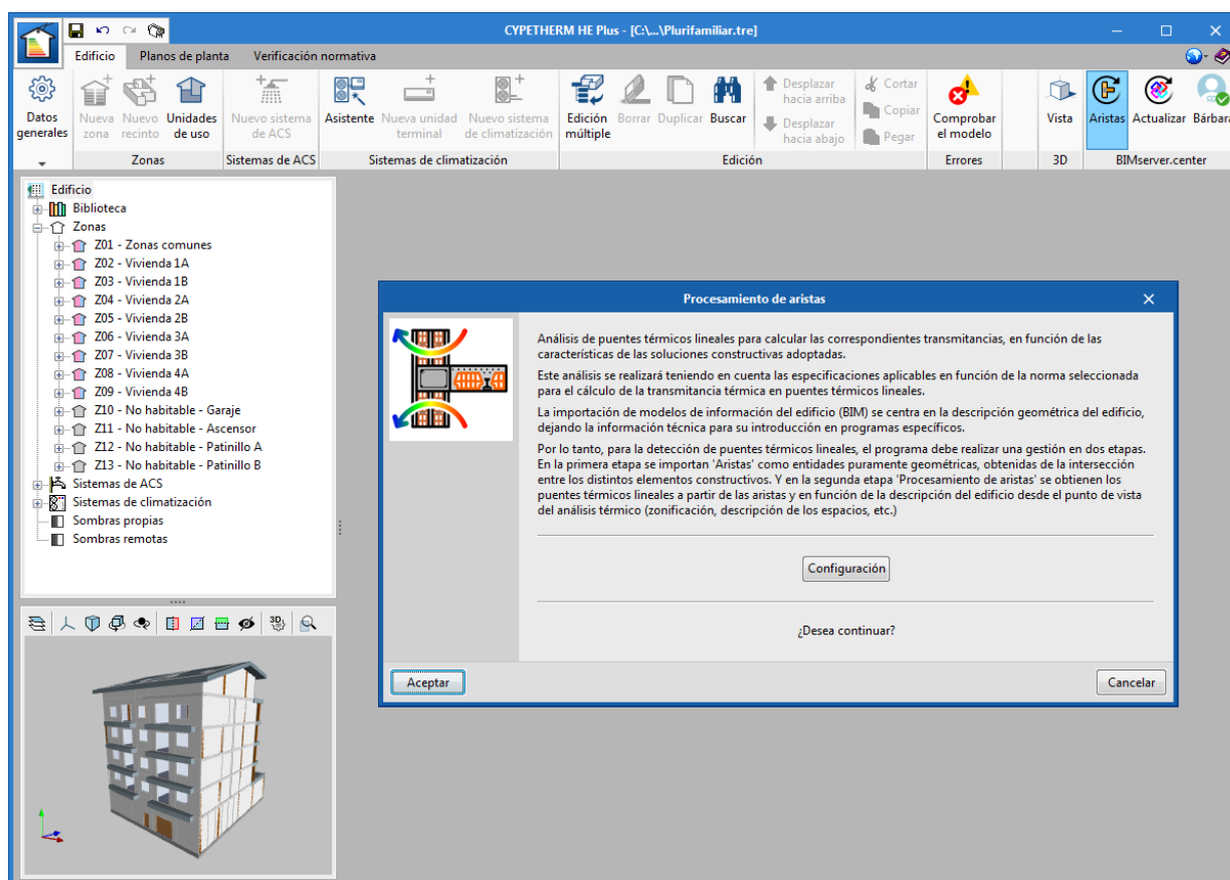


Fig. 57. Procesamiento de aristas del modelo BIM

El programa analiza el edificio detectando las aristas geométricas que se encuentran entre un recinto habitable y el exterior, y un recinto habitable y uno no habitable. Mediante el botón **Configuración** se seleccionan las características de las soluciones constructivas principales de forma que se calculen las correspondientes transmitancias térmicas. Se ofrecen los valores recogidos en *DA DB-HE/3 Atlas de puentes térmicos* para la realización de este cálculo.

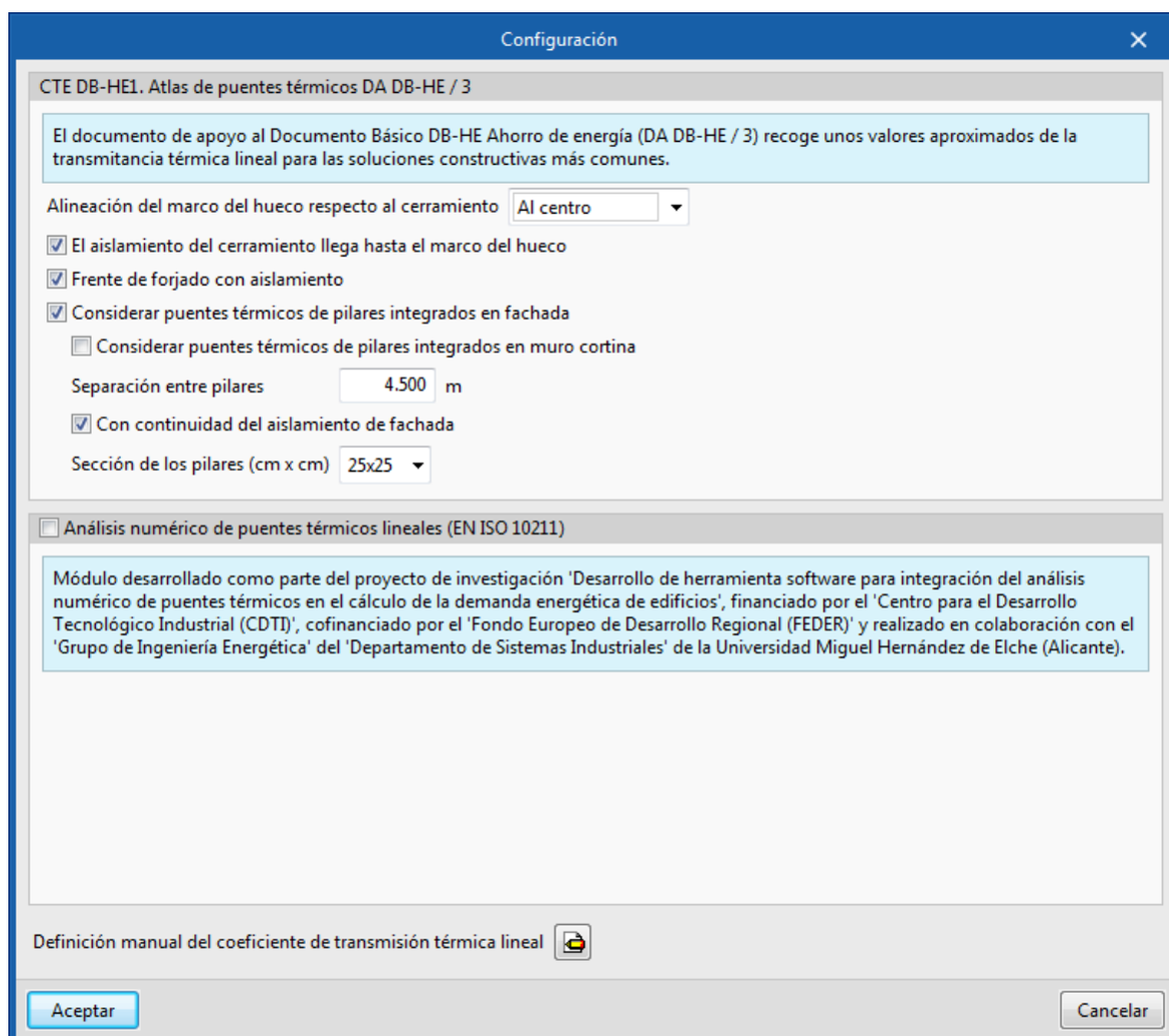


Fig. 58. Configuración del procesamiento de aristas del modelo BIM

La opción **Definición manual del coeficiente de transmisión térmica lineal**, situada en la parte inferior del panel, permite configurar los valores que la herramienta **Aristas** propondrá para los distintos tipos de puentes térmicos. Se ofrecen las siguientes opciones para cada tipo de encuentro:

- **Valor por defecto.** Es la opción recomendada. Durante el procesamiento de las aristas, el programa asignará a cada tipo de encuentro el valor correspondiente de los recogidos en *DA DB-HE/3 Atlas de puentes térmicos*. En caso de que el tipo de encuentro no esté lo suficientemente definido como para proponer un valor concreto del Atlas, el programa asignará al puente térmico el valor de transmitancia lineal definido en este panel.
- **Nunca.** Este tipo de encuentro nunca se considerará como un puente térmico.

- **Siempre.** Este tipo de encuentro se incluirá en la lista de puentes térmicos y siempre tendrá el valor de transmitancia lineal definido en este panel.

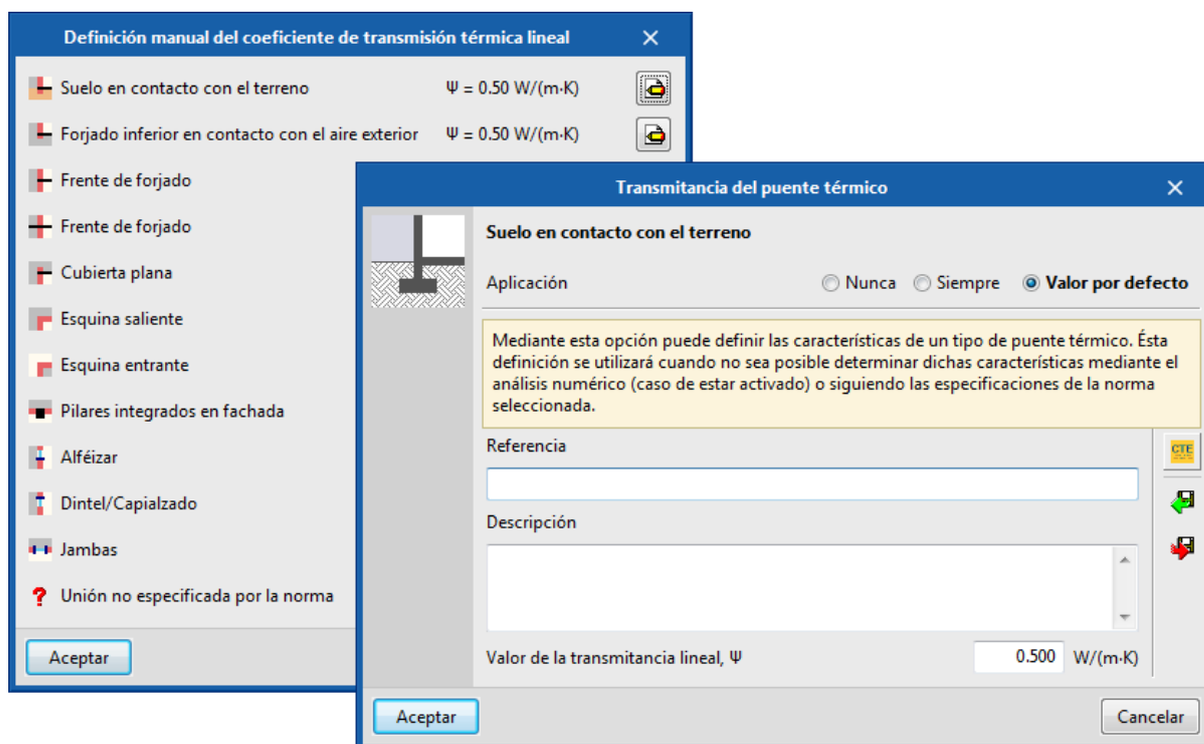


Fig. 59. Definición manual del coeficiente de transmisión térmica lineal

### 3.13 Actualizar

El botón **Actualizar** permite sincronizar los cambios ocurridos en los ficheros IFC del modelo BIM vinculado. Cuando ha habido cambios en el modelo BIM, este botón parpadea mostrando una señal de advertencia. Se describe esta funcionalidad relacionada con el flujo de trabajo Open BIM en el apartado [Actualización del modelo de cálculo](#).

## 4 Planos de planta

La pestaña *Planos de planta* contiene los planos de cada planta del edificio, donde se representan los elementos constructivos. Desde esta vista es posible visualizar y editar las características de los elementos constructivos del edificio, seleccionando en primer lugar el botón correspondiente de la barra de herramientas y a continuación, seleccionando el elemento concreto en el plano de la ventana principal. Al seleccionar un elemento en el esquema en árbol, se ilumina en el visor 3D y en el plano de planta.

Los planos de planta se generan automáticamente desde el modelo BIM. También se permite la importación de plantillas en formato DXF/DWG, desde el modelo BIM y mediante los botones **DXF-DWG** de la barra de herramientas superior izquierda.

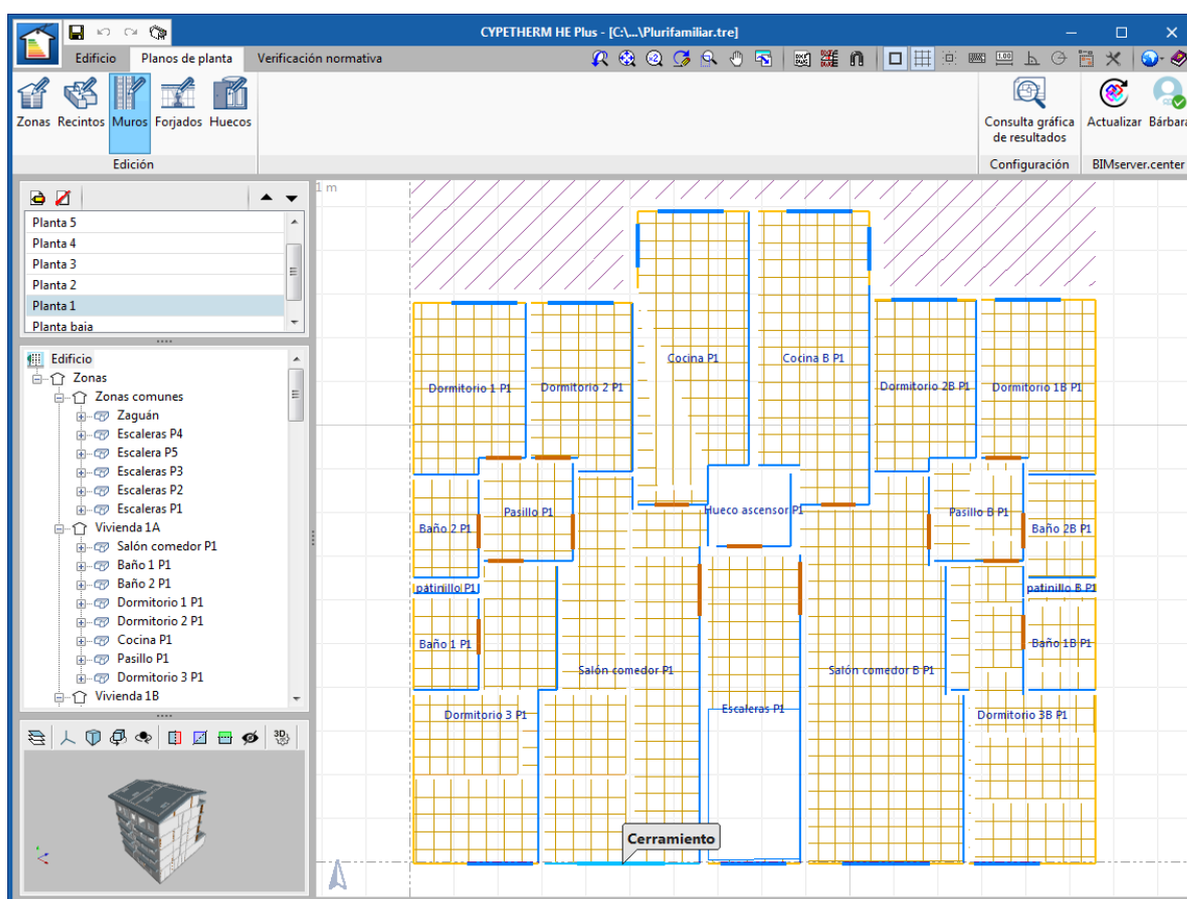


Fig. 60. Planos de planta

## 5 Verificación normativa

En la pestaña *Verificación normativa* se lanza la simulación y se visualizan los resultados, a través de los botones de la barra de herramientas.

Si la obra no ha sido calculada, aparecerá un aviso en pantalla. Una vez calculada la obra, se mostrarán los resultados del cálculo en la ventana principal y se iluminarán los botones que permiten obtener los listados.

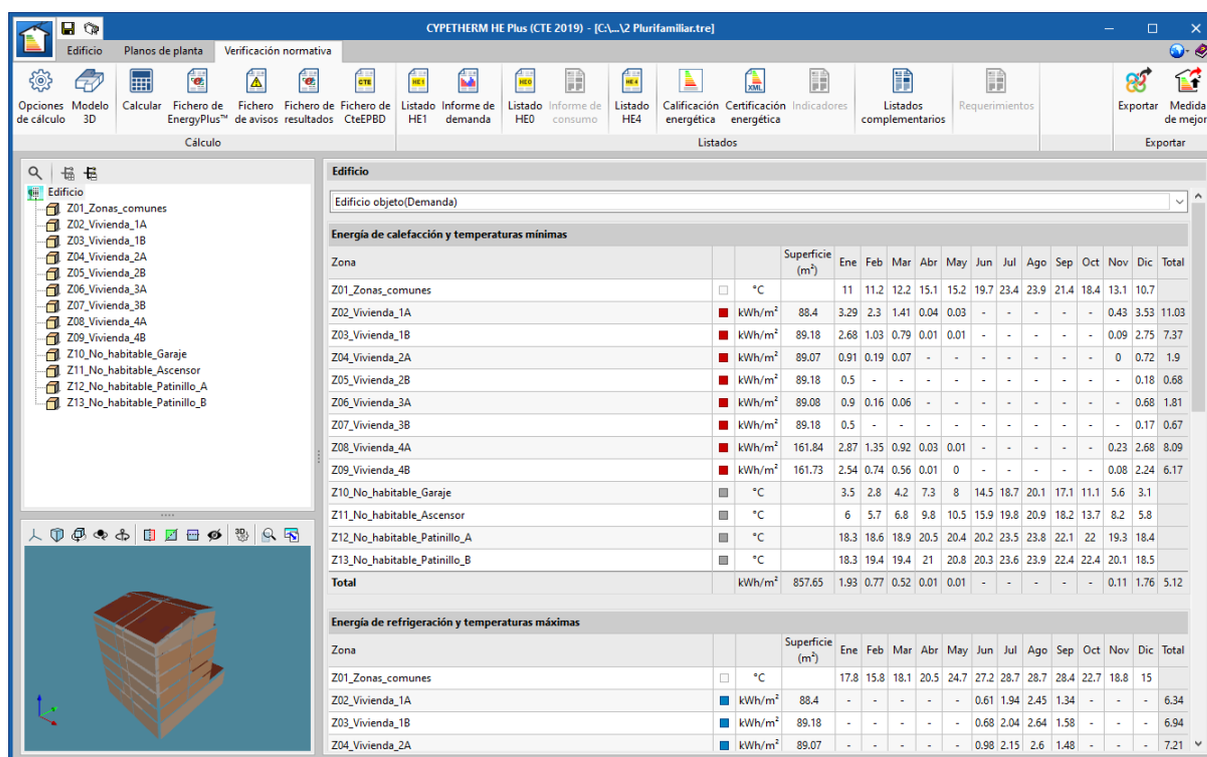


Fig. 61. Resultados de la simulación

El esquema del edificio contiene las zonas térmicas. En la ventana principal se mostrarán los resultados del apartado seleccionado en el esquema (edificio completo o zona térmica).

El visor del modelo 3D muestra en esta pestaña el modelo del edificio enviado al motor de cálculo, disponible en el botón **Modelo 3D** .

En la ventana principal se muestra el detalle de los resultados de la simulación mes a mes, según la selección realizada en el esquema. El desplegable superior permite visualizar los resultados de las distintas simulaciones realizadas (Demanda y Consumo, Edificio objeto y Edificio de referencia).

## 5.1 Opciones de cálculo

Se definen las siguientes opciones para configurar la simulación:

**Modo de cálculo.** Las opciones disponibles dependen del ámbito de aplicación correspondiente al uso del edificio definido en el panel *Parámetros generales* de la pestaña *Edificio*. El programa permite calcular:

- Control de la demanda energética (HE 1). Se permite añadir el cálculo de la demanda energética.
- Control de la demanda energética (HE 1), consumo energético (HE 0), contribución renovable para ACS (HE4) y calificación de la eficiencia energética.
- Calificación de la eficiencia energética.
- Simulación energética sin justificación normativa.

La opción **Comprobación de la demanda energética** habilita la aplicación del apartado 3.1.1.6 de CTE DB HE 1, que permite comprobar la demanda energética como alternativa al cumplimiento del coeficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica (K).

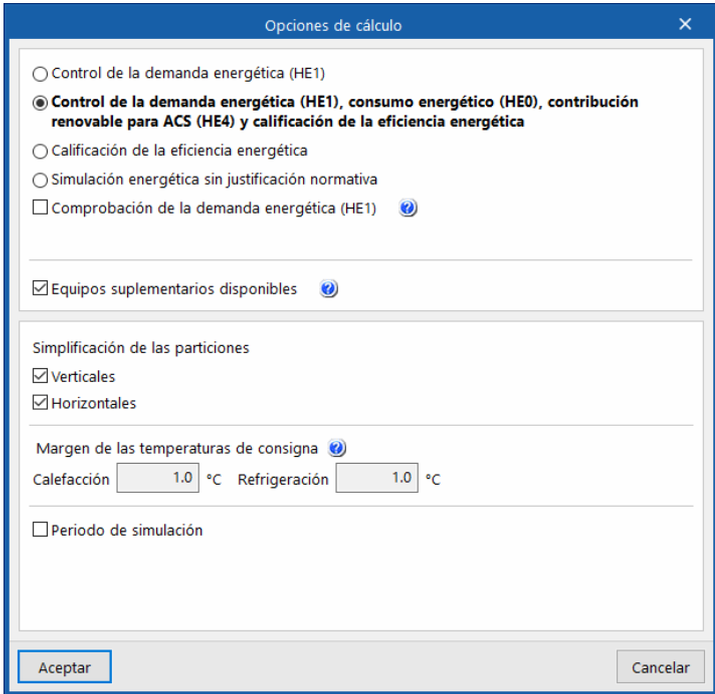


Fig. 62. Opciones de cálculo

**Equipos suplementarios disponibles.** Si los equipos suplementarios están disponibles, se activarán en el caso de que los sistemas de climatización definidos por el usuario no permitan alcanzar las temperaturas de consigna indicadas. Deshabilitar esta opción permite calcular edificios pasivos.

**Simplificación de las particiones.** Estas opciones simplifican el modelo de cálculo del edificio, lo que permite reducir considerablemente el tiempo de la simulación manteniendo la precisión de los resultados. La simplificación consiste en reducir el número de superficies que forman el modelo. La opción **Verticales** elimina las particiones interiores verticales dentro de una misma zona, sustituyéndolas por su inercia térmica. La opción **Horizontales**, en un segundo paso, reunifica los forjados.

**Margen de las temperaturas de consigna.** Se contabilizarán como horas fuera de consigna las horas en las que la temperatura del aire de los espacios del edificio se sitúe fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a los valores indicados. Si los equipos suplementarios están disponibles, por definición las horas fuera de consigna serán 0.

**Periodo de simulación.** Por defecto, se simulará el edificio durante un año completo. Marque esta opción sólo si desea definir un periodo de simulación diferente. Si se define un periodo de simulación, el modo de cálculo será *Simulación energética sin justificación normativa*, ya que las opciones normativas exigen la simulación de un año completo.

## 5.2 Modelo 3D

Muestra los elementos del modelo de cálculo del edificio. Este modelo BEM (Building Energy Model) es el que se utiliza en la simulación con el motor de cálculo, y se crea a partir de las definiciones de la pestaña edificio, que a su vez se importaron del modelo BIM. Se pueden consultar las características de cada uno de los elementos del modelo en el globo de información  que aparece a la derecha.

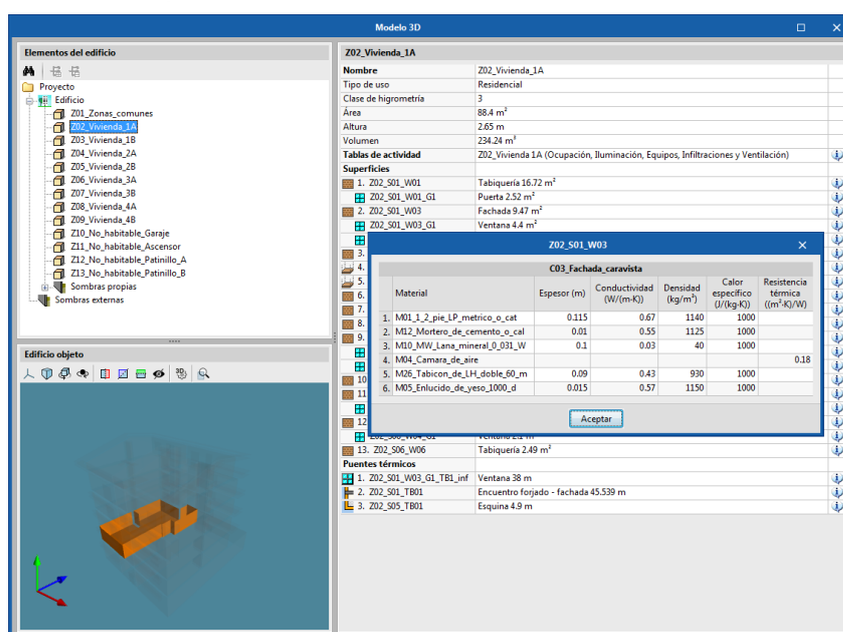


Fig. 63. Modelo de cálculo 3D

## 5.3 Calcular

El botón **Calcular** lanza la simulación energética y regenera los listados, permitiendo modificar antes las *Opciones de cálculo* .

Siempre que se cambia de pestaña es necesario pulsar el botón **Calcular** para regenerar los listados. Sólo se lanzará la simulación si las definiciones de la pestaña edificio han producido cambios en el fichero de datos de entrada al motor de cálculo.

## 5.4 Ficheros de EnergyPlus

### 5.4.1 *Fichero de EnergyPlus<sup>TM</sup>*

Muestra los ficheros de entrada de datos en formato .idf al motor de cálculo EnergyPlus. En el encabezado del visor se muestra la ubicación de cada fichero. El fichero Project\_dem.idf contiene los datos de la simulación de la demanda. El fichero Project\_cons.idf contiene los datos de la simulación del consumo. El fichero *Project\_solar* contiene los datos de la simulación para el cálculo del parámetro de control solar.

### 5.4.2 *Fichero de avisos*

Muestra los ficheros .err de avisos y errores producido por el motor de cálculo EnergyPlus. Si la simulación se interrumpe a causa de un error del motor de cálculo, aparecerá este fichero en pantalla.

### 5.4.3 *Fichero de resultados*

Abre los ficheros de resultados en formato .html que genera el motor de cálculo EnergyPlus, para cada simulación (demanda y consumo).

### 5.4.4 *Fichero de CteEPBD*

Muestra el fichero de entrada al programa CteEPBD, que contiene los resultados de producción y consumo de energía final por vectores energéticos y servicios del edificio. El programa CteEPBD, desarrollado por IETcc-CSIC, emplea la metodología de cálculo de la eficiencia energética de los edificios descrita en la norma EN ISO 52000-1:2017 para obtener los indicadores de la eficiencia energética del edificio empleados en la verificación de DB HE 0 y en la Calificación de la Eficiencia Energética.

## 5.5 Listados

Se ofrecen varios listados con la justificación normativa, los resultados de cálculo y las definiciones realizadas. Al pulsar sobre el botón que abre el listado deseado, se mostrará dicho listado en el visor de documentos integrado en el programa, que ofrece las siguientes herramientas:

**Compartir.** Permite compartir el documento seleccionado a través de internet. El documento se almacenará en un servidor en formato PDF y se generará una dirección para acceder a él.

**Exportar.** Permite guardar el documento en diversos formatos, incluidos PDF, DOCX y HTML.

**Imprimir.** Envía el documento a la impresora, con la configuración de página seleccionada en el botón de la rueda .

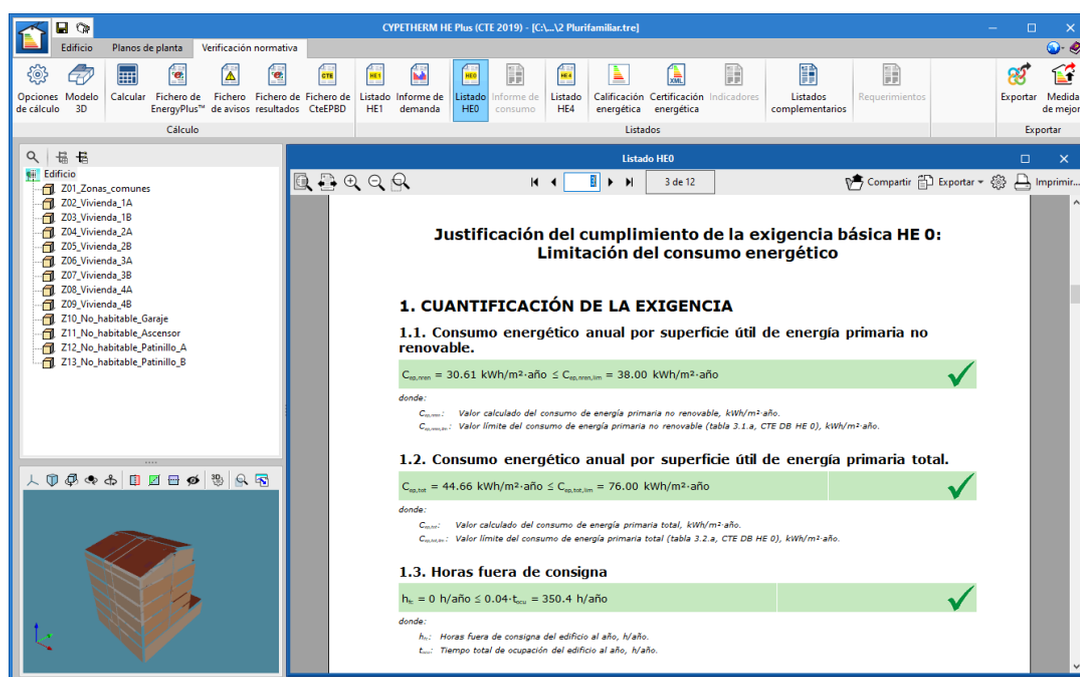


Fig. 64. Visor de documentos

### 5.5.1 Listado HE 1

Contiene la justificación del cumplimiento de la exigencia básica HE 1: Control de la demanda energética, mostrando todos los requerimientos aplicables al edificio, indicando si se cumplen o no. Además, se aporta información del edificio y de los elementos de la

envolvente que permite realizar un análisis de los resultados para facilitar la interpretación de los mismos y conocer sobre qué elementos de la envolvente se debe actuar para cumplir los distintos requerimientos aplicables.

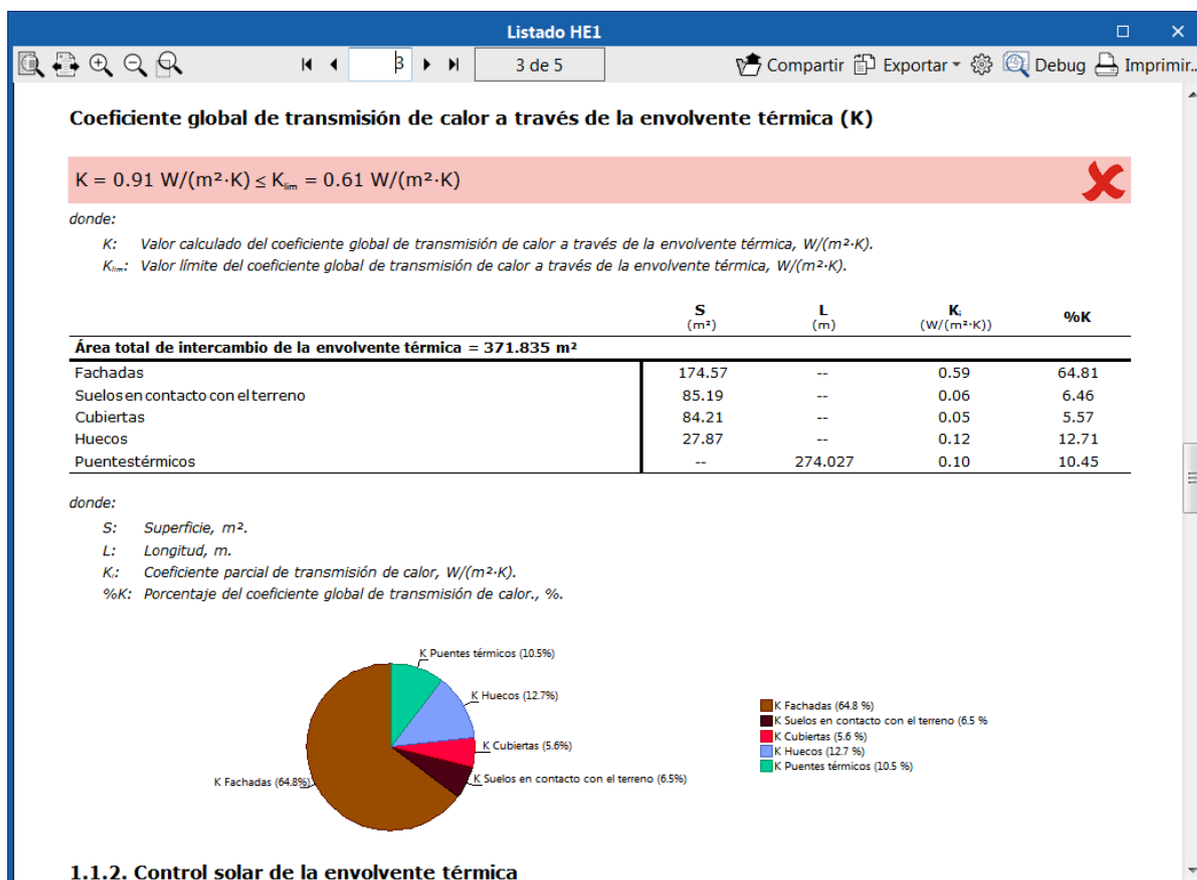


Fig. 65. Listado HE1

## 5.5.2 Informe de demanda

Se ofrecen resultados de la demanda energética para calefacción y refrigeración del edificio y por zona térmica. Se incluyen de forma gráfica los resultados del balance de energía en el edificio y la demanda de energía y de potencia anual del edificio.

## 5.5.3 Listado HE 0

Contiene la justificación del cumplimiento de la exigencia básica HE 0: Limitación del consumo energético. Se describe el modelo de cálculo del edificio, se recogen los resultados del cálculo de la demanda y se detallan los resultados del cálculo del consumo

energético para los diferentes servicios del edificio, clasificados según el tipo de energía final consumida. Se proporcionan los resultados del cálculo del consumo anual de cada generador térmico y su rendimiento medio estacional.

#### 5.5.4 *Informe de consumo*

Este informe aparece alternativamente al Listado HE 0 en los casos que se encuentran fuera del ámbito de aplicación de DB HE 0, lo que permite analizar el consumo del edificio.

#### 5.5.5 *Listado HE 4*

Contiene la justificación del cumplimiento de la exigencia básica HE 4: Contribución mínima de energía renovable para cubrir la demanda de agua caliente sanitaria. Se recogen los resultados del cálculo de la demanda energética de agua caliente sanitaria (ACS).

#### 5.5.6 *Calificación energética*

En esta ficha se muestra la calificación energética obtenida por el edificio y todas las calificaciones parciales tanto para emisiones, consumo de energía primaria no renovable y demanda energética.

#### 5.5.7 *Certificación energética*

Con el fin de facilitar el cumplimiento de las exigencias del Real Decreto 235/2013, se crean los denominados documentos reconocidos para la certificación de eficiencia energética.

Se ofrece la opción de generar el Certificado de Eficiencia Energética tanto como documento (PDF) o en su versión en formato electrónico XML, que a su vez se puede obtener en su versión 2.0 y en su nueva versión 2.1. La versión 2.1 corresponde a la última actualización del documento reconocido *Informe de evaluación energética del edificio en formato electrónico (XML)* de 11 de marzo de 2020.

El Certificado de Eficiencia Energética no es válido si no se cumple el límite de horas fuera de consigna establecido por el documento reconocido *Condiciones técnicas de los*

*procedimientos para la evaluación de la eficiencia energética* de 11 de marzo de 2020. En este caso, el programa muestra un mensaje explicativo al intentar obtener los documentos.

### 5.5.8 *Indicadores*

Este listado sólo está disponible para edificios de *Otros usos*. Se muestran los indicadores globales y parciales que intervienen en la calificación energética, para el edificio objeto y el edificio de referencia.

### 5.5.9 *Listados complementarios*

#### ***Descripción de materiales y elementos constructivos***

Se muestran los distintos elementos presentes en la obra junto con sus materiales, cantidades, coeficientes de transmisión, etc. Se especifican el sistema envolvente (cerramientos exteriores, suelos, cubiertas y huecos), el sistema de compartimentación (particiones verticales y forjados entre pisos).

#### ***Puentes térmicos lineales***

Se enumeran los puentes térmicos definidos en cada zona y sus características.

#### ***Cálculo del factor de reducción***

Para los proyectos de uso Residencial privado, que implican la comprobación del apartado 2.2.1.2 *Limitación de descompensaciones en edificios de uso residencial privado* del CTE DB HE 1, se ofrece en este listado la justificación del cálculo del factor de reducción de temperatura de todos los recintos no habitables de la obra.

#### ***Condensaciones***

Este listado está disponible si se ha seleccionado la opción **Comprobación de la existencia de condensaciones** dentro de *Parámetros generales*. Muestra los resultados de la comprobación de la existencia de condensaciones superficiales e intersticiales según la norma UNE-EN ISO 13788.

#### ***Confort interior***

El listado permite visualizar, a través de gráficas y tablas, la evolución de la temperatura interior de las zonas, comparándola con la temperatura exterior. Se contabilizan el número

de horas que se supera la temperatura de confort interior definida en cada zona y el número de horas fuera de consigna con y sin ocupación.

### 5.5.10 *Requerimientos*

Este listado muestra los resultados de comprobación de los requerimientos recibidos por CYPETHERM HE Plus a través del flujo de trabajo Open BIM que se describen en el apartado

Requerimientos.

## 5.6 Exportar

Los botones **Exportar** y **Medida de mejora** permiten exportar los resultados de la simulación energética al proyecto BIM vinculado. Estas funciones relacionadas con el flujo de trabajo Open BIM se describen en el apartado [Exportación de resultados al proyecto BIM](#).

## 6 Método de trabajo: Flujo Open BIM

CYPETHERM HE Plus es una aplicación integrada en el flujo de trabajo Open BIM a través del estándar IFC. Por ello y para aprovechar todas las bondades que ofrece dicho flujo de trabajo, la aplicación requiere conexión con BIMserver.center, servicio gestionado por CYPE para administrar, compartir y actualizar sus proyectos en la nube. Para ello, debe conectarse al servicio con su cuenta de usuario, que puede crear de forma gratuita a través del enlace a BIMserver.center, donde también dispondrá de información relativa al servicio y al flujo de trabajo Open BIM.

El flujo de trabajo Open BIM permite introducir automáticamente en el programa CYPETHERM HE Plus multitud de las definiciones necesarias que se requieren para la simulación energética necesaria para la verificación normativa, y que ya han sido realizadas en etapas anteriores del proyecto del edificio. Esta tecnología simplifica y acelera enormemente la realización de la simulación energética del edificio, ya que permite convertir automáticamente el modelo BIM (modelo de información del edificio) en un modelo BEM (modelo de simulación energética del edificio).

### 6.1 Introducción del modelo de cálculo

Para crear un nuevo fichero de CYPETHERM HE Plus, pulse sobre el botón **Nuevo...** Se abrirá una ventana emergente donde puede asignarle un nombre y una ubicación al nuevo fichero y una descripción opcional.

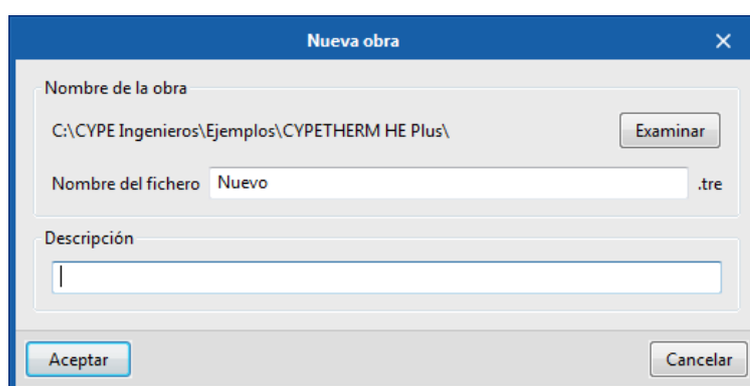


Fig. 66. Nuevo fichero

Al hacer clic en **Aceptar**, aparecerá la ventana de BIMserver.center, donde puede *Iniciar sesión* y *Seleccionar un proyecto* que contenga un modelo geométrico del edificio en formato IFC (fichero iniciador del proyecto BIM).

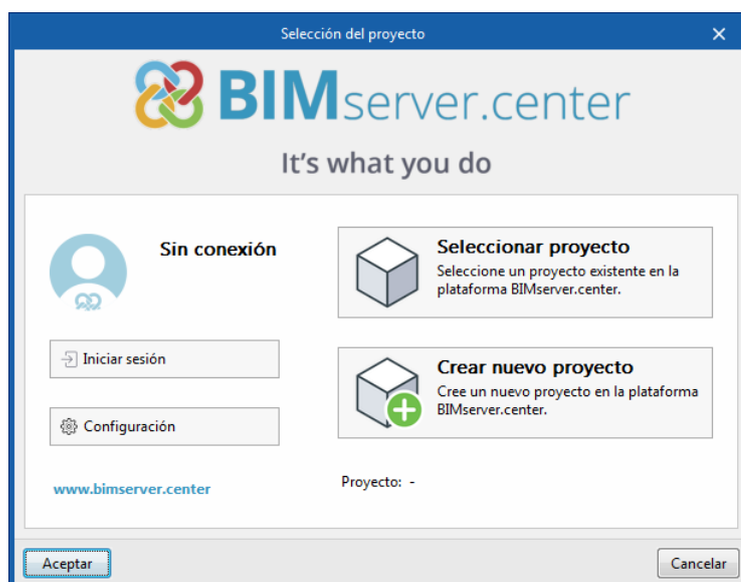


Fig. 67. Seleccionar proyecto BIM alojado en BIMserver.center

El programa reconoce modelos geométricos creados con cualquier programa de modelado 3D capaz de exportar sus ficheros en formato IFC4. Uno de ellos es la aplicación gratuita IFC Builder, disponible en la Store de BIMserver.center.

Se ofrece la posibilidad de importar archivos del programa CYPECAD MEP, que además del modelo geométrico del edificio, pueden contener la definición de los elementos constructivos, de los recintos y de los sistemas de climatización.

Además, CYPETHERM HE Plus reconoce información de otros ficheros IFC añadidos al proyecto, como se detalla en el siguiente apartado, [Importación de información BIM complementaria](#).

Gracias a la tecnología Open BIM, CYPETHERM HE Plus importará automáticamente la información contenida en los ficheros IFC. En este proceso de importación inicial, se crea un modelo de cálculo vinculado al modelo de información del edificio (BIM). Esto permite la sincronización del modelo de cálculo con los cambios ocurridos en el modelo BIM.

La vinculación entre el modelo de cálculo y el modelo BIM se establece en base a las referencias de los elementos que componen el modelo BIM. Para actualizar correctamente el modelo BIM, es necesario mantener las referencias de los elementos dentro de CYPETHERM HE Plus.

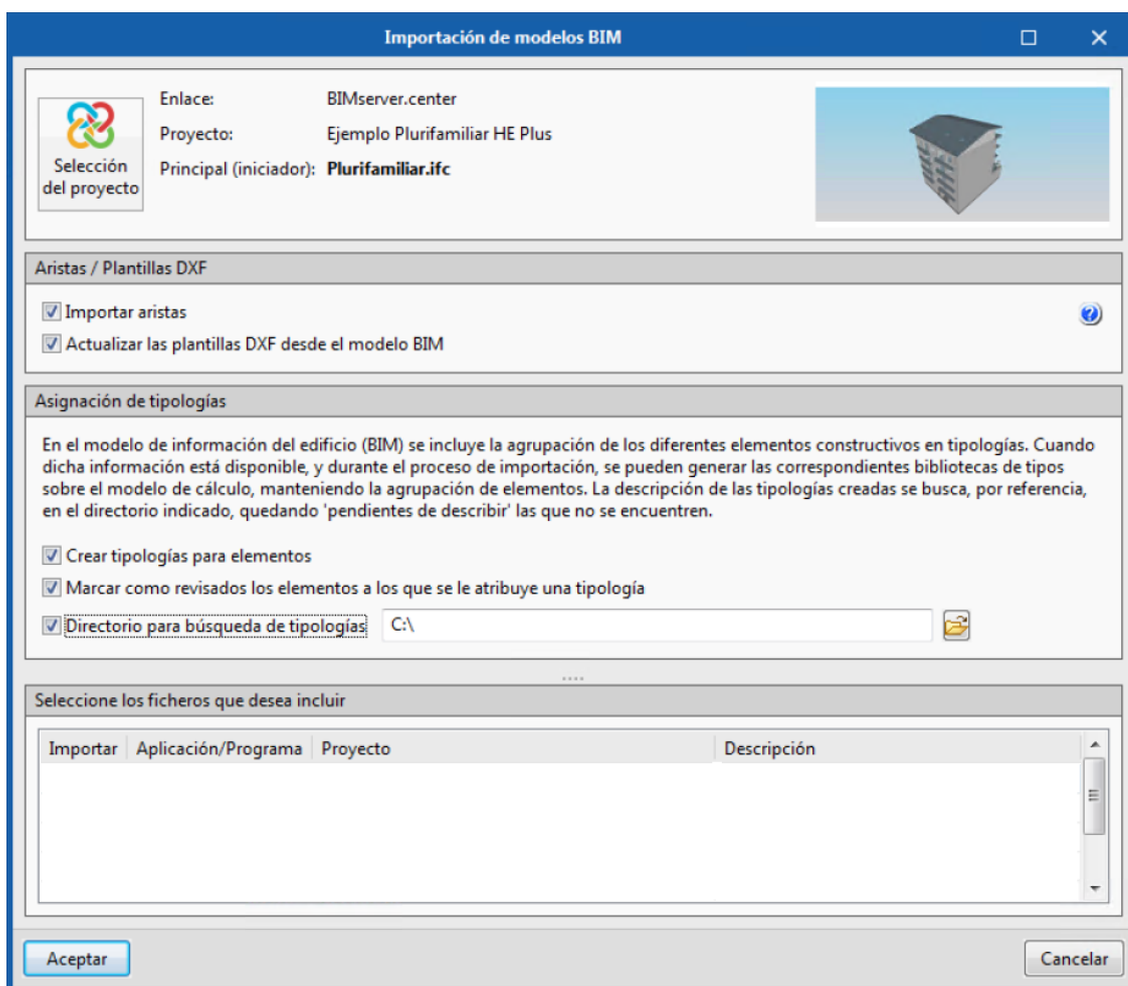


Fig. 68. Importación inicial del modelo BIM

Si dispone de ficheros de biblioteca para los elementos de los programas CYPETHERM, puede asignarlos a las tipologías del nuevo proyecto en este momento de importación inicial. Para ello, marque la opción **Directorio para búsqueda de tipologías** y seleccione el directorio que contiene sus ficheros con los elementos de la biblioteca (ficheros .bib). Con esta acción, el programa asignará automáticamente las propiedades de los elementos compatibles que encuentre en el directorio cuyas referencias coincidan con las de los elementos del modelo BIM (apartado *Uso de bibliotecas*).

La opción **Importar aristas** permite incluir en el modelo de cálculo las aristas del modelo BIM generadas con los programas IFC Builder, CYPECAD MEP u Open BIM Analytical Model. El modelo BIM debe contener aristas para poder utilizar la herramienta creación automática de los puentes térmicos del edificio (apartado *Aristas* ).

Tras aceptar este asistente de importación inicial, aparecerá la interfaz del programa con el modelo BIM importado. En el esquema en árbol, dentro de la sección *Zonas*, puede ver que la geometría del edificio (Recintos, Muros, Forjados y sus Huecos) se encuentra

completamente definida. Además, si en IFC Builder definió agrupaciones de recintos, estas se habrán importado en CYPETHERM HE Plus como Zonas térmicas.

*Para aprovechar todo el potencial del flujo de trabajo Open BIM, se recomienda realizar los cambios sobre los elementos del modelo en los programas que los originaron. Para sincronizar correctamente el modelo y poder utilizar la herramienta Aristas, los elementos importados del modelo BIM deben conservar su referencia (su nombre).*

Quedarán por definir únicamente las características del edificio que son propias de las necesidades de la simulación energética. En el esquema en árbol se muestran mediante una marca naranja las categorías de la biblioteca que no están todavía definidas. Si dichos elementos forman parte de los recintos, la marca naranja se mostrará en todos los niveles del esquema a los que estén asociados los elementos.

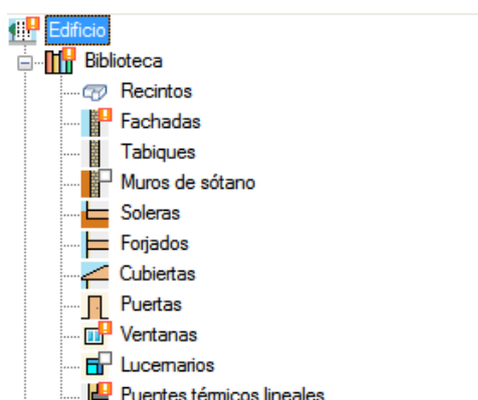


Fig. 69. Esquema del edificio con elementos de biblioteca sin definir (marca naranja) y categorías sin elementos (marca blanca).

Además, es necesario definir el fichero de datos climáticos que se utilizará en la simulación (apartado [Datos del emplazamiento](#) ) y las características de las zonas térmicas.

En el caso de que se hayan importado las aristas del modelo BIM, la categoría de puentes térmicos de la biblioteca aparecerá siempre sin definir. Para realizar la gestión automática de los puentes térmicos, el resto del modelo debe estar definido y no contener errores. En ese momento, puede utilizar el botón **Aristas** para definir automáticamente los puentes térmicos lineales.

## 6.2 Importación de información BIM complementaria

CYPETHERM HE Plus es capaz de importar ficheros IFC con la siguiente información:

**Instalaciones de climatización del edificio.** Se importan los sistemas y equipos de climatización definidos en los programas Open BIM BOSCH, Open BIM DAIKIN, Open BIM FUJITSU, Open BIM MIDEA, Open BIM PANASONIC, Open BIM SAUNIER DUVAL Open BIM VAILLANT y Open BIM EFI disponibles en BIMserver.center.

Si el proyecto BIM contiene además ficheros IFC con información de CYPEHVAC Hydraulics, se importarán también las conexiones hidráulicas entre los equipos.

**Potencia instalada de iluminación.** Se importa la potencia instalada de iluminación definida en los recintos del edificio y los valores de VEEI calculado y límite desde el programa CYPELUX CTE, disponible en BIMserver.center.

**Producción de energía eléctrica fotovoltaica.** Se importa la energía eléctrica producida por la instalación fotovoltaica del edificio desde el programa CYPELEC PV Systems, disponible en BIMserver.center.

**Soluciones constructivas.** Se importa la composición de los muros y forjados del edificio definida en Open BIM Construction Systems, disponible en BIMserver.center.

### 6.2.1 *Requerimientos*

En el flujo de trabajo Open BIM, las aplicaciones pueden generar requerimientos que deben ser solucionados mediante el uso de otras aplicaciones, para completar de manera satisfactoria el proyecto. CYPETHERM HE Plus recibe y verifica los siguientes requerimientos:

**CTE DB HS 2 (apartado 2.1.3.a).** El emplazamiento y el diseño de los almacenes de contenedores deben ser tales que la temperatura interior no supere 30°C. Requerimiento procedente del programa CYPEDOC CTE HS 2, disponible en BIMserver.center.

## 6.3 Actualización del modelo de cálculo

El botón **Actualizar** de la barra de herramientas de la pestaña *Edificio* permite sincronizar los cambios realizados en el modelo BIM. Si ha habido cambios en el modelo BIM

vinculado, este botón **Actualizar** parpadeará mostrando una señal de advertencia. Al pulsar sobre él aparece el panel *Actualizar el modelo BIM*, donde se ofrecen diversas opciones para gestionar la importación de los cambios introducidos en el modelo.

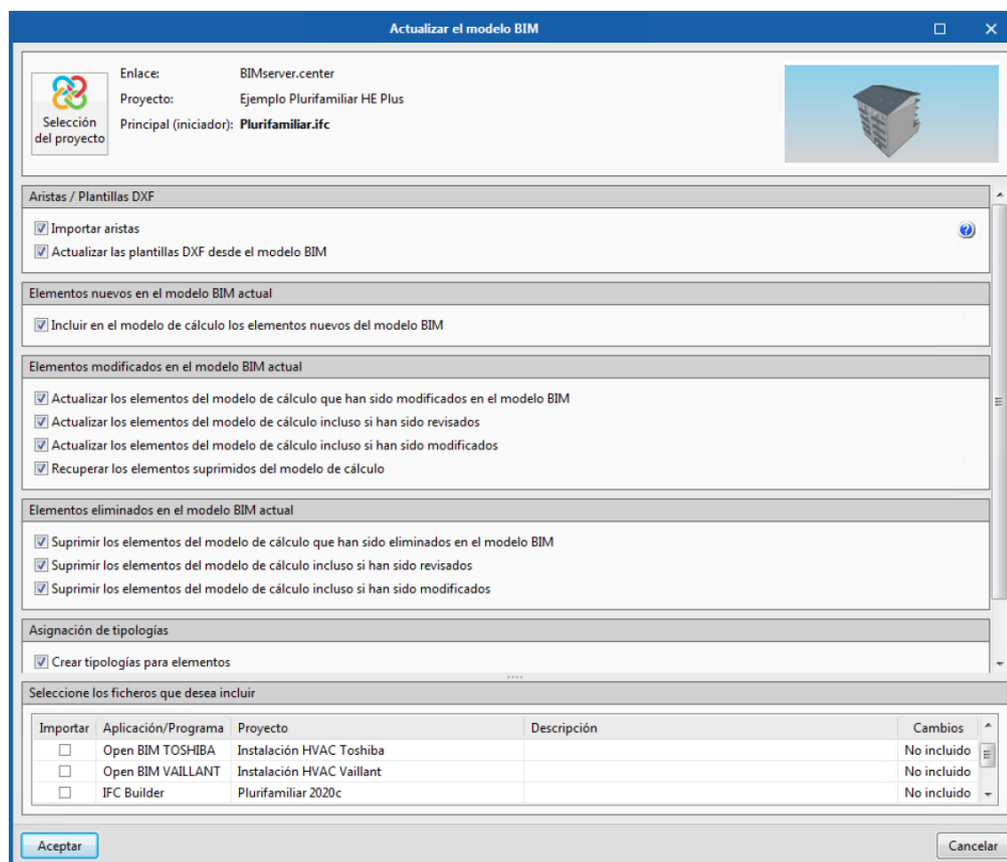


Fig. 70. Opciones de actualización del modelo BIM

## 6.4 Exportación de resultados al proyecto BIM

Una vez realizada la simulación energética, es posible exportar los resultados de la simulación al proyecto BIM vinculado. Esta acción permite consolidar el proyecto del edificio, añadiendo información al mismo.

Para exportar resultados de CYPETHERM HE Plus al modelo BIM vinculado, utilice los botones **Exportar** y **Medida de Mejora** de la barra de herramientas de la pestaña *Cálculo*.

### 6.4.1 *Exportar*

Exporta los documentos normativos (Listado HE 1, Listado HE 0, Listado HE 4 y certificado energético en formatos PDF y XML) al proyecto vinculado de BIMserver.center.

### 6.4.2 *Medida de mejora*

Exporta los resultados de CYPETHERM HE Plus a un fichero IFC que puede importar CYPETHERM Improvements Plus, programa concebido para el análisis energético y económico del edificio.

Para realizar la comparativa entre distintas situaciones para un mismo edificio, en primer lugar debe realizarse la simulación del edificio en su estado inicial. Los resultados del cálculo se exportarán a CYPETHERM Improvements Plus desde el asistente bien como *Situación inicial* (sin costes asociados) o bien como *Medida de mejora*, si se desea asociar costes a este escenario de cálculo.

A continuación, deben realizarse los cambios sobre el edificio y volver a lanzar la simulación. Los nuevos resultados del cálculo se exportarán a CYPETHERM Improvements Plus desde el asistente como *Medida de Mejora*. Los costes asociados a la Medida de mejora pueden rellenarse desde el asistente de exportación, o bien completarse más tarde en CYPETHERM Improvements Plus.

Al simular distintas alternativas sobre un mismo edificio se recomienda trabajar en un nuevo fichero, con el fin de mantener los datos de la simulación inicial. En cualquier caso, cada vez que se exporta una obra desde *Medida de mejora* se crea una copia de seguridad del fichero en el directorio local asociado al proyecto BIM, con extensión *.tre\_back*.

Para añadir las Medidas de Mejora al Certificado de Eficiencia Energética de edificios existentes se recomienda utilizar la herramienta Visor XML del Ministerio de Fomento, disponible en [visorxml.codigotecnico.org/certificate](http://visorxml.codigotecnico.org/certificate). Para ello, debe generar los ficheros XML de la situación inicial y de las medidas de mejora con CYPETHERM HE Plus y subirlos a la plataforma web indicada. Además, puede completar los datos de Descripción de la medida de mejora apoyándose en análisis realizado con CYPETHERM Improvements Plus.