







HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER-CALENER

Manual de usuario

(versión DB-HE 2019)



Título de la publicación

HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER-CALENER Manual de usuario

(versión DB-HE 2019)

Contenido

Este documento ha sido elaborado con la colaboración del Grupo de Energética Edificatoria y Sostenibilidad de la Unidad de Calidad en la Construcción del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja – IETcc-CSIC y el grupo de Termotecnia de la Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (AICIA)

Está permitida la reproducción, parcial o total, del presente documento, siempre que esté destinado al ejercicio profesional de los técnicos del sector. Por el contrario, debe contar con aprobación por escrito cuando esté destinado a fines editoriales en cualquier soporte impreso o electrónico.

Versión 0.1 / julio 2021 Página **2** de **254**



Índice general

1	Introduo	cción		6
1.1		Requisitos de la Aplicación		7
1.2		Alcance		7
1.3		Limitaciones		7
1.4		Instalación		8
1.5		Configuración Regional		8
1.6		Descripción y estructura de la Herramienta Unificada		9
2	2 Cómo	se usa la herramienta unificada?		12
2.1		¿Lo que se ve es lo que se calcula?		14
_	•			
3	Creacio	in y descripcion de un proyecto		19
4	Datos g	enerales		22
4.1		Datos Administrativos		22
4.2		Datos Generales		24
4.3		Factores de paso		31
4.4		Producción de energía		32
4.5		Opciones Generales del Edificio		34
4.6		Imágenes y Otros datos		35
5	Definici	ón Geométrica. Constructiva v Condiciones Operacionales		37
5.1		Gestión de las Bases de Datos		38
	5.1.1	Materiales		40
	5.1.2	Cerramientos		44
	5.1.3	Vidrios		48
	5.1.4	Marcos		50
	5.1.5	Huecos		53
	5.1.6	Espacio de trabajo		62
	5.1.7	Cerramientos y Particiones interiores predeterminados		65
5.2		Definición del edificio		66
	5.2.1	Estructura general del edificio y elementos que lo forman		72
	5.2.2	Medidas del Edificio		72
	5.2.3	Grandes Edificios		74
	5.2.4	Definición geométrica		74
		5241 Definición de edificios a partir de planos	• •	75
		5.2.4.2 Definición a partir de planos DXF		75
	525	Plantas	• •	79
	526	Líneas auxiliares (Líneas 2D)	• •	86
	527	Espacios	• •	87
	0.2.7	5.2.7.1 Crear Espacios por división mediante líneas auxiliares	• •	95
	528	Particiones horizontales	•••	95
	529	Generación automática de Cerramientos Verticales	• •	98
	5210	Ventanas y Puertas		02
	0.2.10	5 2 10 1 Protecciones		05
		5.2.10.2 Descripción general de la herramienta de análisis de sombras	. 1	07



5.3 5.4	5.2.11 5.2.12 5.2.13 5.2.14 5.3.1 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4	5.2.10.3 Lamas109Definición de Cubiertas111Elementos singulares1145.2.12.1 Elementos de la envolvente térmica del edificio1155.2.12.2 Elementos de sombra propios del edificio120Unión de espacios123Obstáculos Remotos125Condiciones Operacionales127Horarios128Elementos Especiales de la Envolvente Térmica135Fachada ventilada142Muro solar146Muro Trombe149Acristalamientos Especiales152
6	Verificad	ción HE1 155
6.1		Cálculo de indicadores HE1
6.2		Cálculo de Demandas de Calefacción y Refrigeración
7	Definici	ón de Sistemas, Cálculo de Consumos 160
		a da Olimatización y ACC
01	Sistema	S de Climatización y ACS IOI Definición de los Sistemas 161
0.1		
8.3		Definición de Unidades Terminales
8.4		Definición de Factores de Corrección
9 (0 1	Compor	Sistemas 190
9.1	911	Sistema de climatización unizona 180
	912	Sistema de calefacción multizona por aqua
	9.1.3	Sistema de climatización multizona por expansión directa
	9.1.4	Sistema de climatización multizona por conductos
	9.1.5	Sistema de agua caliente sanitaria
	9.1.6	Sistema mixto de calefacción y agua caliente sanitaria
	9.1.7	Sistema de climatización multizona por expansión directa para terciario
	9.1.8	Sistema de climatización multizona por conductos para terciarios
9.2		Equipos
	9.2.1	Equipo Caldera electrica o combustible
	9.2.2	Equipo de calelacción electrica unizona
	9.2.3	Equipo en expansión directa aire-aire bomba de calor
	925	Equipo en expansión directa Bomba de calor aire-agua
	9.2.6	Equipo unidad exterior en expansión directa
	9.2.7	Equipo de acumulación de aqua caliente
	9.2.8	Equipo ideal o de rendimiento constante
	9.2.9	Uso de multiplicadores en sistemas
9.3		Unidades Terminales
	9.3.1	Unidad terminal de agua caliente
	9.3.2	Unidad terminal de impulsión de aire
~ .	9.3.3	Unidad terminal en expansión directa
9.4	0.4.1	Factores de Corrección
	9.4.1 Q / O	Tablas de Comportamiento
95	3.4.2	Sistema Exclusivo para Ventilación 211
0.0	9.5 1	Curvas de consumo de ventiladores 211
	9.5.2	Curvas de consumo de recuperadores de calor



10 Verifica 10.1 10.2	ción HE0, HE4 y HE5 Verificación de límites de HE0, HE4 y HE5 Resultados de demandas, consumos y emisiones	213 . 213 . 214
11 Docume 11.1 11.2 11.3	entación Administrativa Informe de verificación	215 . 215 . 223 . 231
12 Exporta	ción, Importación	232
13 Acerca	de	236
14 Pregunt	as Frecuentes	237
15 Índice d	e términos	251



Capítulo 1

Introducción



La HERRAMIENTA UNIFICADA es una implementación informática que permite obtener los resultados necesarios para la verificación de una serie de exigencias de las Secciones HE0, HE1. HE4 y HE5 del Documento Básico de Ahorro de Energía (DB-HE) del Código Técnico de la Edificación (CTE). Esta herramienta se ofrece por el Ministerio de Transporte, Movilidad y Agenda Urbana y por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), y ha sido realizada por el Grupo de Termotecnia de la Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía, AICIA, con la colaboración del Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción, IETCC.

Esta herramienta supone la integración y revisión de los programas LIDER y CALENER-VYP, e incorpora la llamada al programa CALENER-GT.

La HERRAMIENTA UNIFICADA permite la verificación de las exigencias de los apartados 3.1 y 3.2 de la sección HE0, los apartados 3.1.1.3, 3.1.1.4, 3.1.2 y 3.1.3.3 de la sección HE1,el apartado 3.1 de la sección HE4 y el apartado 3.1 de la sección HE5 del DBHE. Otras exigencias de las secciones HE0 y HE1 que resulten de aplicación no están contempladas en la HERRAMIENTA UNIFICADA.



El presente documento se apoya continuamente en el DB-HE, por lo que el lector debe remitirse al mismo para la correcta interpretación de todos los términos que se utilizan.

El objetivo de este manual es la explicación del uso de la herramienta informática, diseñada para la descripción geométrica, constructiva, operacional de los edificios, así como de los sistemas de acondicionamiento, producción de agua caliente sanitaria y sistemas de iluminación (sólo para edificios terciarios) para llevar a cabo los cálculos recogidos en los documentos referidos anteriormente, así como la impresión de los informes correspondientes.

1.1. Requisitos de la Aplicación

El ordenador en que se ejecuta la aplicación HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER Y CALENER debe tener las siguientes características:

- Sistema operativo Windows 10 o posterior
- Procesador Intel®Centrino o equivalente, 128MB de memoria de vídeo y 1500MB de RAM, preferible 2 GB
- Resolución de la pantalla 1280x768 / Color: Color verdadero
- Suficiente espacio libre en el disco duro para instalar el software
- Acceso a internet para instalación de las actualizaciones
- Cuenta de usuario/a con privilegios de administrador.

1.2. Alcance

La HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER Y CALENER está diseñado para definir edificios de cualquier tamaño, siempre que se verifiquen las siguientes condiciones:

- 1. el número de espacios no debe superar el límite de 100;
- 2. el número de elementos (*cerramientos* del edificio, incluyendo los interiores y las ventanas) no debe superar el límite de 500;

1.3. Limitaciones

La versión actual de la HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER Y CALENER cuenta con las siguientes limitaciones:

Definición geométrica:

- 1. No pueden definirse elementos constructivos interiores, geométricamente singulares, que no sean verticales ni rectangulares, excepto los forjados o suelos horizontales
- 2. No pueden definirse forjados o suelos inclinados
- 3. No pueden definirse ventanas que no sean rectangulares
- 4. En aquellos espacios cuya altura no sea constante, se suministrará una altura de la planta tal que al multiplicar el área de la base del espacio por la altura suministrada se obtenga el volumen equivalente del espacio. Los *cerramientos* de estos espacios deben definirse como elementos geométricamente singulares para introducir correctamente sus dimensiones.
- 5. Al unir espacios verticalmente, el volumen del espacio resultante no se calcula correctamente.



Existen situaciones en los que la herramienta puede mostrar algún mensaje de error como *floating point division by cero*, *access violation* o errores similares. **Los resultados obtenidos a partir de este momento son incorrectos y deben ignorarse**.



En ese caso es necesario salir del programa por completo siguiendo los pasos siguientes: cierre el mensaje de error, cierre el programa y vuelva a abrirlo.

Si el usuario/a no puede diagnosticar la causa que produce el error, se recomienda mandar la carpeta del caso comprimida (tipo ZIP o similar) a los servicios de atención al usuario/a.

1.4. Instalación



Iniciar una sesión de trabajo como un usuario/a con privilegios de Administrador. Si no se hace así la instalación no será correcta.

Para instalar la herramienta ejecute el programa **iCTEHE2019.exe** y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Por defecto la aplicación se instala dentro del grupo de programas del Código Técnico de la Edificación y certificación energética de edificios (Programas CTE y CEE).

El programa crea, a partir del directorio raíz C:\, los directorios Programas CTE y CEE\CTEHE2019 y Proyectos CTE y CEE\CTEHE2019. En ellos se encuentran archivos y directorios de la aplicación que no deben modificarse bajo ningún concepto con las siguientes carpetas:







Puede mantenerse simultáneamente en un mismo ordenador la versión de HULC 2013 y HULC 2019 ya que genera directorios diferentes e independientes. Lo que no puede es mantenerse diferentes versiones de una misma instalación, por tanto, para instalar nuevas versiones que puedan publicarse de la instalación de HULC 2019 deberá desinstalarse previamente la versión anterior.





Existe la posibilidad de realizar una instalación completamente desatendida ("silenciosa") que se realizará siempre en el directorio C. Para ello se debe añadir el parámetro /VERYSILENT al nombre del ejecutable de la instalación: nombreejecutable.exe /VERYSILENT

1.5. Configuración Regional

El programa utiliza la configuración regional del ordenador en que se instala para representar los números decimales. El programa la detecta automáticamente y chequea la configuración del separador decimal y el separador de miles que tiene definido el usuario y si en ambos casos son comas entonces aparecerá un error de aviso notificando que deben cambiarse a cualquiera de las siguientes configuraciones admitidas:

- coma y punto
- punto y coma
- punto y punto

1.6. Descripción y estructura de la Herramienta Unificada

Al iniciar la aplicación aparece en pantalla el formulario principal. En él se encuentra una barra de herramientas, que dá acceso a los distintos módulos del programa, y una zona inferior, en la que se visualizarán los distintos formularios de trabajo.

CTE-HE - ejemploviv_unif	_ D X
C:\ProyectosC1EyCEE\C1EHE2019\Proyectos\ejemploviv_unif\	

Figura 1.2: Pantalla del formulario principal con la estructura de HULC

Los botones de la parte superior dan acceso a cada una de las partes de la aplicación, encontrándose ordenados de manera que la secuencia a seguir en el proceso de definición del edificio sea ir utilizándolos de izquierda a derecha.



S



CTE HE-1



Crea un nuevo proyecto. Si había un proyecto abierto lo cierra antes de crear el nuevo

Abre un proyecto previamente guardado. Si había un proyecto abierto lo cierra

Permite guardar al proyecto actual. Es posible cambiar el nombre del proyecto, lo que permite guardar el caso actual con otro nombre (Guardar como...)

Con el botón *Datos Generales* se accede al formulario que contiene los datos generales del proyecto, como localización, *condiciones operacionales* o autor

Muestra la representación 3D del edificio y los objetos que lo rodean. Desde este formulario se define la geometría del edificio y sus construcciones Desde este botón se accede a los siguientes tres:

Da acceso a la Base de Datos. Se puede acceder a las bases de datos de *cerramientos* y de *materiales* del programa, u otras bases de datos compatibles, como la del usuario/a, para seleccionar los que se utilizarán en el proyecto actual

Desde el botón *Opciones* se accede a las propiedades generales del programa, así como a los formularios que asignan valores por defecto a los elementos del edificio. Valores importantes que deben ser definidos en éstos formularios son las construcciones de los distintos tipos de *cerramientos* y los tipos de huecos que se utilizarán por defecto en las ventanas

Permite la definición de las *Condiciones Operacionales, de Uso y de funcionamiento* para Grandes edificios Terciarios.

Permite la definición de las soluciones especiales de la *envolvente térmica* como *Capacidades Adicionales*

Inicia el proceso de verificación de las exigencias de establecidas en el HE1: Condiciones para el control de la demanda energética

Inicia el proceso de verificación de las exigencias establecidas en el HE0 de limitación del consumo energético

Permite revisar e imprimir el informe de verificación, el de certificación, así como la obtención del archivo XML para el registro.

Permite la definición de los sistemas del edificio para calcular los consumos energéticos de edificios Residenciales y para Pequeños y medianos terciarios

Permite la exportación de la definición geométrica, constructiva y operacional al programa CALENER-GT que permite calcular los consumos energéticos de los edificios de tipo Gran Terciario

Permite la exportación e importación de datos del modelo tanto para tratamiento en otros programas como para la utilización de las Capacidades Adicionales de HULC

Permite acceder a la información de ayuda en pantalla

Proporciona información acerca del programa. Permite acceder a las últimas versiones del mismo desde la página web oficial del Código Técnico de la Edificación



Los botones permanecen en el estado inactivo (sombreados en gris), hasta que las condiciones del programa permiten su utilización.

El correcto uso de la herramienta queda descrito en el punto ¿Cómo se usa la herramienta unificada?

Este orden no debe verse modificado bajo ningún aspecto, y debe ser cumplimentado según el orden de los iconos del menú superior, de izquierda a derecha.



Una vez terminada la definición del edificio, el programa no permite modificar la geometría, excepto en lo que se refiere a posición y tamaño de los huecos, y dispositivos de sombra de fachada. Además, hay conceptos y datos que no deben ser modificados durante todo el proceso, por ejemplo, una vez definidos los datos generales, no pueden ser modificados la *zona climática* o la ubicación del edificio, el tipo de proyecto desarrollado (Edificio Nuevo, Edificio Existente, etc.) el tipo de edificio (residencial, terciario,...). Téngase en cuenta que la herramienta unificada es un instrumento administrativo para la verificación de partes del Código Técnico y la certificación energética de los edificios, tal como son en la realidad.

Si esto fuese necesario en algún caso, será obligatorio comenzar con un nuevo proyecto.



Capítulo 2

¿Cómo se usa la herramienta unificada?

La forma sistemática de proceder para la verificación de la normativa DB-HE de un edificio mediante el programa HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER Y CALENER es la siguiente:

- 1. Análisis del edificio y recopilación de la información necesaria para la ejecución de la aplicación.
 - a) Selección de la zona climática a la que pertenece el edificio, de acuerdo con el Anejo B del DB-HE.
 - b) Partiendo de los planos del edificio y del proyecto, realizar las simplificaciones y divisiones pertinentes en plantas y espacios para su introducción en el programa.
 - c) Clasificación de los espacios del edificio de acuerdo con las consideraciones del DB-HE1 y con el apartado espacios del presente manual.
 - d) Recopilación de todas las propiedades higrotérmicas de todos los materiales y productos de construcción que conforman los cerramientos, huecos y particiones interiores, así como la información relativa a los puentes térmicos del edificio.

Iniciar la aplicación y crear un proyecto Nuevo. Completar todos los datos de las 6 pestañas que componen el icono de Datos generales: indicar el *tipo de verificación* de la que se trata el proyecto, así como la ubicación, tipo de edificio, la ventilación del mismo, la producción de energía, etc.

- Abrir de la base de datos del edificio los materiales y productos, para establecer la composición de los cerramientos y particiones interiores pudiendo definir aquellos materiales que sean nuevos. Eventualmente incorporarlos en la base de datos del usuario/a.
- En el formulario Def. Geométrica, Constructiva y Operacional, asignar la composición constructiva por defecto a los distintos cerramientos y particiones interiores del edificio, incluyendo los puentes térmicos.
- Definición de la geometría 3D del edificio. El proceso de definición geométrica se realizará sucesivamente planta por planta y de abajo a arriba repitiendo los siguientes pasos:
 - *a*) Si se dispone de planos, cargar el archivo de la planta .DXF o .BMP a la cota correspondiente (icono Gestión de planos).
 - b) Crear la planta especificando su cota, y su relación con las plantas anteriores. Definir el polígono de la planta (Crear planta).
 - c) Definir los *espacios* mediante la orden Crear espacio, ayudado si es preciso de líneas auxiliares (Línea auxiliar 2D) o bien mediante la orden Dividir espacios.
 - *d*) Modificar las *condiciones de operación* de aquellos espacios cuyas características sean diferentes a las definidas por defecto. (En la pantalla de visualización Tipo de espacio y Editar.
 - e) Definir las particiones horizontales y/o suelos mediante la orden Crear forjados automáticos o bien Crear forjados.



- f) Levantar automáticamente los cerramientos y particiones interiores verticales (Crear muro) y si alguno de ellos no fuera un cerramiento en contacto con el aire exterior (medianería, cerramiento en contacto con el terreno, etc.) editar y modificar el tipo de muro en la visualización de la geometría.
- g) Definir los *huecos* (Crear hueco) de los *cerramientos*, asegurándose de que se encuentra en la "planta actual" correspondiente.
- *h*) Definir las *cubiertas* planas (con la orden Crear forjados) o inclinadas (Crear cerramiento singular), en su caso.
- 5. En el caso de que existan obstáculos que generen *sombras* sobre el edificio (por ejemplo, otros edificios existentes) introducirlos mediante la orden Crear sombra. Si existen elementos de sombra del propio edificio, (aleros, salientes no pertenecientes a ningún espacio, etc.) definirlos como Elementos singulares.
- 6. Incluir los Elementos especiales de la *envolvente térmica* como Capacidades adicionales en caso que existan.
- 7. Calcular HE1. El programa verificará, en los casos en los que resulte aplicable, el cumplimiento de las exigencias del apartado 3.1.1.3, 3.1.1.4, 3.1.2 y 3.1.3.3 de la sección HE1.
- 8. Incluir los sistemas de climatización (incluyendo la ventilación) y producción de ACS (ademas de iluminación para edificios terciarios)
- 9. Calcular HE0. El programa verificará, en los casos en los que resulte aplicable, el cumplimiento de las exigencias de los apartados 3.1 y 3.2 de la sección HE0.
- 10. Generar la documentación asociada al proyecto: informe de verificación, certificado de eficiencia energética y archivo .xml

Este orden no debe verse modificado bajo ningún aspecto, y debe ser cumplimentado según el orden de los iconos del menú superior, de izquierda a derecha (ver "Descripción y estructura de la HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER Y CALENER").



Además, hay conceptos y datos que no deben ser modificados durante todo el proceso, por ejemplo, una vez definidos los datos generales, no pueden ser modificados bajo ningún motivo la zona climática o la ubicación del edificio, el tipo de proyecto desarrollado (Edificio Nuevo, Edificio Existente, etc.) el tipo de edificio, etc.

Si esto fuese necesario en algún caso, será obligatorio comenzar con un nuevo proyecto.



Nota especial para el nombre de los archivos

El nombre de cualquier identificador que se utilice en el programa (nombre del proyecto, soluciones constructivas, etc.) debe estar compuesto exclusivamente por letras, números y el guión bajo, por tanto, no puede incluir:

- espacios
- puntos
- símbolos o caracteres especiales, como por ejemplo la letra ñ, paréntesis, barra, etc...

Por tanto, para archivos ya existentes en antiguas versiones de HULC, el usuario deberá modificar manualmente el nombre del archivo para evitar que contenga caracteres raros y no admitidos que generan errores en el uso de la herramienta, mientras que para la creación de archivos nuevos, deberá tener en cuenta estas limitaciones a la hora de nombrarlo, apareciendo el siguiente mensaje de advertencia si se introducen caracteres no válidos



Figura 2.1: Advertencia de caracteres no admitidos

Nota especial para los grandes edificios, de viviendas o terciarios

Cuando ha de definirse un gran edificio de viviendas (o uno terciario en el que aparezcan muchos espacios iguales) pueden presentarse problemas, por la complejidad que el edificio resultante puede adquirir, tanto para su definición geométrica y constructiva, como para su cálculo.



No se recomienda definir edificios de más de 100 espacios. Para este propósito, puede definirse un conjunto representativo de viviendas, o espacios, e indicar el número de ellas que aparecen en el edificio. Si la complejidad del edificio resultante lo permite, puede mantenerse como un edificio para el programa (un solo archivo CTEHEXML). Véase el apartado dedicado a los grandes edificios.

2.1. ¿Lo que se ve es lo que se calcula?

El programa HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER Y CALENER permite la visualización tridimensional del edificio a medida que se va construyendo. En ocasiones un edificio perfectamente definido, en su aspecto geométrico, puede estar incorrectamente definido desde el punto de vista de cómo se calcula con el programa.

Como norma general, debe tenerse en cuenta que los elementos que el programa va a considerar en el cálculo deben estar asociados a un espacio concreto, al cual cederán la carga térmica que pase a su través.

Por ejemplo, una cubierta inclinada sobre varios espacios debe estar dividida entre los diferentes espacios, de modo que los tabiques que dividen los espacios deben llegar hasta la cubierta. Si no se hace así, probablemente habrá espacios sin cubierta y un espacio que tenga asociadas todas las cargas térmicas de la cubierta completa. Ello es naturalmente incorrecto. El edificio que se muestra en la figura 2.1 tiene cuatro espacios. En ella parece que todo está bien, sin embargo, al ver la representación transparente de la figura 2.2 se observará que los tabiques no alcanzan la cubierta:







Figura 2.2: Ejemplo de que no todo lo que se ve bien está correctamente definido



Figura 2.3: Ejemplo de que no todo lo que se ve bien está correctamente definido

En la figura 2.3 se muestra el árbol de elementos del edificio en el que se observará que el único elemento de cubierta asignado al espacio P01_E01 (señalado con la flecha roja) es el piñón vertical, pero ninguno de los otros:





Figura 2.4: Elementos del Edificio: El espacio P01_E01 no tiene cubiertas

En el siguiente ejemplo, figura 2.4, se muestra otro edificio aparentemente bien definido:



Figura 2.5: Ejemplo de edificio aparentemente bien, pero mal definido

Sin embargo, el edificio de referencia que se genera es el que se muestra en la figura 2.5, el cual es incorrecto,



al faltar uno de los cerramientos exteriores.



Figura 2.6: Edificio de referencia para el edificio de la figura anterior

El problema del edificio de la figura 2.4 es que se ha definido la terraza de la primera planta como un espacio no habitable, figura 2.6:



Figura 2.7: El espacio P02_E02 es no habitable



El cerramiento exterior que contiene las tres ventanas pertenece al espacio P02_E02, como se muestra en la figura 2.7:



Figura 2.8: El cerramiento está asignado al espacio P02_E02

Al generar la referencia, los espacios no habitables se eliminan y queda lo que se muestra en la figura 2.5. Hubiera sido más correcto eliminar el espacio ocupado por el espacio de la terraza en la segunda planta, quedando como un espacio exterior, como es en la realidad.

Finalmente, como norma general, los elementos que no forman parte de la *envolvente térmica* del edificio, como voladizos, aleros, pretiles, taludes, cerramiento de porches, escaleras exteriores, etc., deben definirse como elementos singulares, por tener en cuenta la sombra que producen sobre elementos de la *envolvente térmica*. Nunca deben definirse mediante *cerramientos* exteriores o cubiertas elementos constructivos que se asocian necesariamente a los espacios del edificio.



Capítulo 3

Creación y descripción de un proyecto

La estructura del programa se desarrolla completando formularios de izquierda a derecha de la barra de menú de la definición de Datos Generales a la revisión del cumplimiento del DB-HE1.

Una vez verificado el HE1, se deben incluir los sistemas de climatización, ventilación, iluminación y producción de agua caliente sanitaria para la revisión del cumplimiento del DB-HE0 o/y su certificación energética del edificio.



Figura 3.1: Pantalla del formulario principal de HULC

Al pulsar el icono de "Abrir" , se muestra la pantalla con la ubicación de todos los proyectos previamente guardados.



Nombre:			 ✓ Archivo Abi 	s CTEHEXML (*.CTEH 🔻
	* •	c perme meiorada	02/03/2020 14:00	Carpeta de archivos
Red		lejemploviv_unif_ref_menos25	09/03/2020 15:25	Carpeta de archivos
0 🙀 cte (\\vega) (Z:)		ejemploVIV_UNIF	18/03/2020 9:53	Carpeta de archivos
ti31445800A (C:)	=	ejemploVIV_PLURIE_Reccalor	18/03/2020 9:53	Carpeta de archivos
🛯 🖳 Equipo		ejemploPMT_Fotovoltaica	18/03/2020 9:53	Carpeta de archivos

Figura 3.2: Proyectos previamente guardados

En este menú se abre la carpeta de ubicación de los proyectos, y se puede abrir tres tipos de casos:



Figura 3.3: Tipo de archivos de posible apertura

Los proyectos del segundo ejemplo (archivos .CTE) se importan y automáticamente se genera un archivo CTEHEXML en la misma carpeta del proyecto.

Al abrir el proyecto aparece directamente la pantalla de "DATOS GENERALES" que se describe mas adelante.

NOTA IMPORTANTE: Es conveniente revisar todos los datos de entrada en este tipo de casos, ya que hay información básica que el programa no establece, como zona climática.



El programa NO suministra ningún valor por defecto para la zona climática ni la altitud, que deben ser acordes con el Anejo B del DBHE.

Por otro lado, pueden existir posibles incompatibilidades entre la versión de la herramienta de definición previa y la actual, y que se pierda información fundamental para el correcto desarrollo de las comprobaciones.

Algunas de estas incompatibilidades ya las reconoce la herramienta al importar el caso mostrando una lista de IDENTIFICADORES INVÁLIDOS.

En todos los casos es necesario que el usuario/a vuelva a introducir los datos, como por ejemplo, los combustibles de sistemas de calefacción y refrigeración, que han cambiado de nombre en la nueva edición de la reglamentación.



Al importar este tipo de casos puede aparecer un mensaje de error donde se muestra una LISTA DE IDENTIFICADORES INVALIDOS.



Son identificadores como nombres de espacios, horarios, etc con más de 30 caracteres, espacios con nombres inválidos, casos con errores de definición, definiciones de casos en versiones muy antiguas de LIDER o CALENER, o bien, existen elementos mal definidos en el caso CTE.

El usuario/a debe modificar estos identificadores (mediante un editor de archivos de texto) para poder usar el caso previamente definido. En caso contrario se recomienda volver a reproducir el proyecto directamente en la herramienta unificada, evitando así el posible error.



Capítulo 4

Datos generales

El formulario *Datos Generales* contiene la información administrativa del proyecto, como datos de definición del caso, localización geográfica y datos funcionales, tales como localización del edificio, tipo de edificio, o valores por defecto para el proyecto como el tipo de uso de los *espacios habitables* o valores por defecto de la ventilación, o imágenes de reconocimiento del proyecto, tanto en planta como en alzado.

Al pulsar el botón 🛈 se inicia el menú de Datos Generales, que se compone de las siguientes pestañas:

- Datos Administrativos
- Datos Generales
- Factores de Paso
- Producción de Energía
- Opciones Generales del Edificio
- Imágenes y otros datos

Este formulario se abre automáticamente al empezar un caso nuevo (tras introducir el nombre del caso) y al abrir un caso existente.

4.1. Datos Administrativos

En esta pantalla se incluyen dos pestañas, una para los datos del proyecto y otra para los datos del agente certificador.

En la primera, hay que cumplimentar los datos del proyecto como localización, uso del edificio, situación, normativa vigente durante el proyecto de construcción o rehabilitación, etc.

Los datos sobre superficie construida y superficie de cubierta son necesarios para el cálculo de la potencia mínima a instalar para la verificación del HE5. No son datos que HULC autorellene por lo que el usuario/a debe completarlos manualmente (aunque sea realizando una primera pasada de cálculo que le permita obtener dichos valores).

	ß	n	,
*	Ē		1
2	ШÈ	-94	5
ã	ų r	ΧÞ	ā

s Proyecto Datos Cert	ificador					
Datos del proyecto						
Nombre del proyecto:						
Vivienda unifamiliar						
Uso del edificio:						
viviendas unifamiliares	de distintos tipos	<u> </u>				
Superficie construida:	Sup. construida cubierta:	Altura total:	Plantas sobre rasante:	Plantas bajo rasante:		
120,00	60,00	6,00	2	0		
Comunidad autónor	na:	Provincia:		Localidad:		Código postal:
Andalucía	•	Cádiz		Cádiz		
	Nombre de la vía:					
Calle				-		
Tipo via: Calle 🗨 Tipo numeración: Num 👻	Número: Bloque:	Portal: Escalera:	Piso: Puerta:	Datos adicionales:		
Ipo via: Calle Tipo numeración: Num Vormativa vigente (constr	Número: Bloque:	Portal: Escalera:	Piso: Puerta:	Datos adicionales: - Año construcci	ión	
Ipo via: Calle Tipo numeración: Num Vormativa vigente (constr Normativa vigente edifi	Número: Bloque: ucción/rehabilitación) cación	Portal: Escalera:	Piso: Puerta:	Datos adicionales:	ión	
Ipo via: Calle Tipo numeración: Num Vormativa vigente (constr Normativa vigente edifi CTE HE 2019	Número: Bloque: ucción/rehabilitadón) cación	Portal: Escalera:	Piso: Puerta:	- Datos adicionales: 	ión Posterior a 2013	
Ipo via: Calle Tipo numeración: Num Normativa vigente (constr Normativa vigente edifi (CTE HE 2019 Normativa vigente instra	Número: Bloque: Ucción/rehabilitación) cación	Portal: Escalera:	Piso: Puerta:	- Datos adicionales: Año construcci - Periodo	ión Posterior a 2013	
Ipo via: Calle Tipo numeración: Num Vormativa vigente (constr Normativa vigente edifi CTE HE 2019 Normativa vigente instr RITE (2013)	Número: Bloque: Número: Bloque: ucción/rehabilitación) cación slaciones térmicas	Portal: Escalera:	Piso: Puerta:	Datos adicionales: - Año construcci Periodo	ión Posterior a 2013	- -
Ipo via: Calle Tipo numeración: Num Cormativa vigente (constr Normativa vigente edifi CTE HE 2019 Normativa vigente insta RITE (2013) Otras normativas	Número: Bloque: Número: Bloque: ucción/rehabilitación) cación vilaciones térmicas	Portal: Escalera:	Piso: Puerta:	Datos adicionales: - Año construcci Periodo	ión Posterior a 2013	
Ipo via: Calle Tipo numeración: Num Vormativa vigente (constr Normativa vigente edifi CTE HE 2019 Normativa vigente instr RITE (2013) Otras normativas - Seleccione de la lista	Número: Bloque: Vúmero: Bloque: Ucción/rehabilitación) cación slaciones térmicas	Portal: Escalera:	Piso: Puerta:	Datos adicionales: - Año construcci Periodo	ión Posterior a 2013	3
Ipo via: Calle Tipo numeración: Num Normativa vigente (constr Normativa vigente edifi (CTE HE 2019 Normativa vigente insta RITE (2013) Otras normativas - Seleccione de la lista Referencia(s) catastral(es	Número: Bloque: Número: Bloque: ucción/rehabilitación) cación slaciones térmicas	Portal: Escalera:	Piso: Puerta:	Datos adicionales:	ión Posterior a 2013	

Figura 4.1: Formulario de datos administrativos del proyecto. Datos del Proyecto

En una segunda pestaña es necesario cumplimentar los datos del autor y su titulación habilitante.

Una vez incluidos en el formulario pueden quedar almacenados para rellenar estos campos automáticamente en posteriores ocasiones mediante los botones inferiores del menú.

	â	
*	' when when the	
ā	直线	
2	Ш¥.	S
ã	ΩR∛⊅	ā

-			
Nombre	Primer apellido	Segundo apellido	
-	Apellido 1	Apellido2	
Razon Social	NIF Entidad		
	Bravingia	Localidad.	Códico postale
	códia		Courgo postai.
Tina vísu Nambra da la vísu			-
Correo electrónico: - Titulación habilitante según normativa vigente -	Teléfono: -		

Figura 4.2: Formulario de datos administrativos del proyecto. Datos del Certificador

4.2. Datos Generales

La pestaña **Datos Generales** contiene la información del proyecto, como datos de definición del caso, localización geográfica y datos funcionales, tales como valores por defecto de tipo de uso de los *espacios habitables* o valores por defecto de la ventilación y permeabilidad.

El primer parámetro a introducir es el tipo de caso para verificar, donde se seleccionará el procedimiento deseado para el proyecto:

- Verificación del DB-HE y certificación de Eficiencia energética en sus varias posibilidades (Edificio Nuevo o las distintas modalidades de intervención en un Edificio Existente);
- Sólo certificación de Eficiencia Energética (Edificio Existente).



Datos generales Factores de Paso Producción de Energía O Definición del caso Verificación CTE-HE y Certificación de Eficiencia Energética Edificio NUEVO Edificio EXISTENTE: Ampliación Edificio EXISTENTE: Ampliación Edificio EXISTENTE: Reforma > 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS > 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización < 25% envolvente con cambio de sistemas ACS < 25% envolvente con cambio de sistemas Solo Certificación de Eficiencia Energética Codificio EXISTENTE: Solo Certificación Localidad, Datos Climáticos Comunidad autónoma Madrid Localidad Altitud G00,00 m	poiones generales del edificio Imágenes y otros datos
Zona dimática D3	Valores por defecto de los espacios habitables Tipo de Uso: Residencial

Figura 4.3: Datos Generales: definición del caso



Los edificios existentes que deban verificar el CTE-HE y certificarse deberán hacer el proceso en dos etapas: Primero verificar el CTE-HE1, lo que no requiere la definición del sistema de acondicionamiento. Una vez completada esta etapa, debe cambiarse el tipo de comprobación a EXISTENTE: Solo Certificación, guardarse, eventualmente con otro nombre, y a continuación definir el sistema de acondicionamiento, calcular el consumo y obtener el certificado.

A continuación, debe seleccionarse el tipo de edificio, entre las tres posibilidades: vivienda unifamiliar, en bloque o edificio terciario. Si el edificio es un Bloque, se amplia el formulario de entrada preguntando el número de viviendas en la celda anexa, como muestra la figura:



Datos generales Datos generales Datos administrativos Definición del caso Verificación CTE- © Edificio EXI: © Edificio EXI: © Edificio EXI: © 25% © 2	tos generales Factores de Paso Producción de Energía C HE y Certificación de Eficiencia Energética VO STENTE: Ampliación STENTE: Cambio de uso TENTE: Reforma envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS envolvente con cambio de sistemas ACS envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS envolvente con cambio de sistemas ACS envolvente con cambio de sistemas ACS envolvente con cambio de sistemas ACS envolvente con cambio de sistemas ACS envolvente con cambio de sistemas ACS envolvente sin cambio de sistemas ACS envolvente sin cambio de sistemas envolvente sin cambio de sistemas envolvente sin cambio de sistemas envolvente sin cambio de sistemas or efficiencia Energética STENTE: Solo Certificación os Madrid madrid Madrid madrid	>poiones generales del edificio Imágenes y otros datos Tipo de edificio Vivienda unifamiliar Vivienda unifamiliar Vivienda sen bloque Número de viviendas Ina Vivienda de un bloque Edificio Terciario Pequeño o Mediano (PMT) Un local de un Edificio PMT Gran Edificio Terciario (GT) Un local de un Edificio GT Ventilación del edificio residencial Ventilación del edificio o vivienda [litros/s] 528,00 Permeabilidad por defecto Permeabilidad por defecto Permeabilidad del edificio o vivienda actual , n50, [renh] 2,46 Image: El edificio tiene una envolvente mejorada con baja permeabilidad al aire Permeabilidad según ensayo Valor de permeabilidad mediante ensayo
Zona climática	Peninsular C Extrapeninsular	Valores por defecto de los espacios habitables Tipo de Uso: Residencial

Figura 4.4: Datos Generales: tipo de edificio



En el caso en que se utilicen multiplicadores en la definición de un conjunto de viviendas grande, o un edificio de viviendas grande, en caso de ser identificado como un bloque de viviendas, el número de viviendas a indicar en los datos generales es el que se define en el proyecto, no el que tenga el bloque en la realidad.

A continuación, es necesario seleccionar la localidad en la que se encuentra el edificio para asociar unos Datos Climáticos al proyecto.

Se accede a ella, en la pestaña de *Datos Administrativos*, a través de la selección de la comunidad autónoma y la provincia.



El programa NO suministra ningún valor por defecto para la zona climática ni la altitud, que deben ser acordes con el Anejo B del DBHE.



efinición del caso Verificación CTE-HE y Certificación de Eficiencia Energética	Tipo de edificio Vivienda unifamiliar Viviendas en bloque Una Vivienda de un bloque Edificio Terciario Pequeño o Mediano (PMT) Un local de un Edificio PMT Gran Edificio Terciario (GT) Un local de un Edificio GT Ventilación del edificio residencial Caudal de ventilación del edificio o vivienda [litros/s] S28,00 Permeabilidad por defecto Permeabilidad del edificio o vivienda actual , n50, [renh] Image: El edificio tiene una envolvente mejorada con baja permeabilidad al aire Permeabilidad según ensayo Valor de permeabilidad mediante ensayo
---	--

Figura 4.5: Datos Generales: localidad y zona climática

Posteriormente se define la ventilación del edificio mediante su caudal en litros/segundo. Si se trata de edificios residenciales se deberá cumplir con los caudales mínimos estipulados en el HS3.



En el caso en que se utilicen multiplicadores en la definición de un conjunto de viviendas grande, o un edificio de viviendas grande, en caso de ser identificado como un bloque de viviendas, debe indicarse el caudal de aire, en litros/s, que corresponda al conjunto de viviendas definido, y no al bloque completo. Por ejemplo, en el caso mostrado en la figura 4.5 se trata de un bloque de 4 alturas con 4 viviendas por planta en el que se han definido todas las plantas sin ningún multiplicador y por tanto el número de viviendas se corresponderá al total de las 16 viviendas (16 * 33l/s) pero no se tendrá en cuenta el volumen de los espacios comunes del bloque (escaleras, zonas comunes,etc) ya que el caudal que establece el HS3 solo se aplica a las unidades de uso vivienda. Si se hubiera definido la segunda planta con un multiplicador de planta de 2 (recogiendo la casuística equivalente de la 2° y 3° planta) el número de viviendas a reflejar debería haber sido entonces de 12 con el caudal correspondiente a esas 12 viviendas.

Aparece, así mismo, la información de la permeabilidad por defecto del edificio, como un valor informativo calculado a partir de los valores de permeabilidad de huecos y opacos del edificio (establecidos para opacos en el Anejo H del DBHE en función de si se trata de un edificio nuevo o existente).

Aparecen dos posibilidades de activación dentro del campo de la permeabilidad:

 Solo para el caso de edificios existentes puede activarse la casilla de edificio con envolvente mejorada para edificios posteriores a 2006. Esto responde a la posibilidad de considerar las envolventes realizadas entre 2006 y la actualidad en las que la permeabilidad de opacos con la entrada del CTE es más reducida que la de edificios de fechas anteriores.



Datos generales	and the second
Datos administrativos Datos generales Factores de Paso Producción de Energía O	pciones generales del edificio Imágenes y otros datos
Definición del caso Verificación CTE-HE y Certificación de Eficiencia Energética Edificio NUEVO Edificio EXISTENTE: Ampliación Edificio EXISTENTE: Cambio de uso Edificio EXISTENTE: Reforma > 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS > 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización > 25% envolvente con cambio de sistemas ACS	Tipo de edificio Vivienda unifamiliar Vivienda sen bloque Lina Vivienda de un bloque Edificio Terciario Pequeño o Mediano (PMT) Un local de un Edificio PMT Gran Edificio Terciario (GT)
 > 25% envolvente sin cambio de sistemas < 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS < 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización < 25% envolvente con cambio de sistemas ACS < < 25% envolvente sin cambio de sistemas Solo Certificación de Eficiencia Energética Celificio EXISTENTE: Solo Certificación 	C Un local de un Edificio GT Ventilación del edificio residencial Caudal de ventilación del edificio o vivienda [litros/s] Permeabilidad por defecto
Localidad, Datos Climáticos Comunidad autónoma Madrid Provincia Madrid Localidad Madrid Altitud 600,00 m	Permeabilidad del edificio o vivienda actual , n50, [renh] 11,34 El edificio tiene una envolvente mejorada con baja permeabilidad al aire Permeabilidad según ensayo Valor de permeabilidad mediante ensayo
Zona dimática D3	Valores por defecto de los espacios habitables Tipo de Uso: Residencial
	Aceptar Cancelar

Figura 4.6: Permeabilidad de un edificio existente

	œ	D
* @		
ž	ŪŘ	i S
≞	10 S	ំគ្រ

Datos generales	
Datos administrativos Datos generales Factores de Paso Producción de Energía Op	ciones generales del edificio Imágenes y otros datos
Definición del caso Verificación CTE-HE y Certificación de Eficiencia Energética C Edificio NUEVO C Edificio EXISTENTE: Ampliación C Edificio EXISTENTE: Cambio de uso Edificio EXISTENTE: Reforma	Tipo de edificio
 > 25% envolvente con cambio de sistemas climatización y ACS > 25% envolvente con cambio de sistemas aclimatización > 25% envolvente con cambio de sistemas ACS > 25% envolvente sin cambio de sistemas 	Un local de un Edificio PMT Gran Edificio Terciario (GT) Un local de un Edificio GT
 < 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS < 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización < 25% envolvente con cambio de sistemas ACS < 25% envolvente sin cambio de sistemas Solo Certificación de Eficiencia Energética Edificio EXISTENTE: Solo Certificación 	Ventilación del edificio residencial Caudal de ventilación del edificio o vivienda [litros/s] 24,00 Permeabilidad por defecto
Localidad, Datos Climáticos Comunidad autónoma Madrid Provincia Madrid Localidad Madrid	Permeabilidad del edificio o vivienda actual , n50, [renh] 11,34 Image: El edificio tiene una envolvente mejorada con baja permeabilidad al aire Permeabilidad según ensayo Image: Valor de permeabilidad mediante ensayo
Altitud 600,00 m Zona dimática D3	Valores por defecto de los espacios habitables Tipo de Uso: Residencial
	Aceptar Cancelar

Figura 4.7: Permeabilidad mejorada de un edificio existente

 Para cualquier edificio residencial (tanto nuevo como existente) puede introducirse la permeabilidad de un ensayo de puerta soplante realizado en el mismo de manera que la herramienta toma dicho valor para los cálculos energéticos.

	rin	、 、
*	وسيتعلمه	2.
- 	吉 浅	
5	ШXБ	5
≞	lll @	ลี

os administrativos Datos generales Factores de Paso Producción de Energía Og	pciones generales del edificio Imágenes y otros datos
Definición del caso Verificación CTE-HE y Certificación de Eficiencia Energética C Edificio NUEVO C Edificio EXISTENTE: Ampliación C Edificio EXISTENTE: Cambio de uso Edificio EXISTENTE: Reforma C > 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS C > 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización	Tipo de edificio
 > 25% envolvente con cambio de sistemas ACS > 25% envolvente sin cambio de sistemas > 25% envolvente sin cambio de sistemas 	C Gran Edificio GT
C < 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS C < 25% envolvente con cambio de sistemas dimatización C < 25% envolvente con cambio de sistemas ACS C < 25% envolvente sin cambio de sistemas Solo Certificación de Eficiencia Energética C Edificio EXISTENTE: Solo Certificación	Ventilación del edificio residencial Caudal de ventilación del edificio o vivienda [itros/s] 24,00 Permeabilidad por defecto Permeabilidad del edificio o vivienda actual , n50, [renh] 11,34 El edificio tiene una envolvente mejorada con baja permeabilidad al aire 11,34
Provincia Madrid Provincia Madrid Localidad Madrid Altitud 600,00 m Zona dimática D3 Provincia Madrid C Extrapeninsular	Permeabilidad según ensayo Valor de permeabilidad mediante ensayo Valor de permeabilidad del edificio o vivienda actual, a partir del ensayo de puerta soplante, n50, [renh] Valores por defecto de los espacios habitables Tipo de Uso: Residencial

Figura 4.8: Permeabilidad según ensayo

En el caso de edificios no destinados a vivienda, se introduce un número de renovaciones por hora, a suministrar por defecto para todos los nuevos espacios que se definan, cuyos valores finales se determinarán mediante uno de los métodos de cálculo recomendados por el RITE (documento básico HE2). Esta ventilación puede editarse para cada espacio prevaleciendo el valor incluido en cada uno de estos, y no el que aparece en este formulario. Véase definición de Espacios.



tos administrativos D	atos generales Factores de Paso Producción de Energía	Opciones generales del edi	icio Imágenes y otros datos		
Definición del caso Verificación CTE Edificio IX Edificio EX Edificio EX Edificio EX Edificio EX C > 25% C > 25% C > 25% C < 25%	-HE y Certificación de Eficiencia Energética EVO ISTENTE: Ampliación ISTENTE: Cambio de uso STENTE: Reforma envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS envolvente con cambio de sistemas ACS envolvente con cambio de sistemas ACS envolvente sin cambio de sistemas dimatización y ACS envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS envolvente con cambio de sistemas dimatización y ACS envolvente con cambio de sistemas dimatización envolvente con cambio de sistemas ACS envolvente con cambio de sistemas ACS envolvente con cambio de sistemas ACS envolvente sin cambio de sistemas menvolvente sin cambio de sistemas menvolvente sin cambio de sistemas envolventes sin cambio de sistemas	Tipo de edificio C Vivienda ur Viviendas e C Un Edificio Ter C Un C Gran Edific C Un Ventilación inicial d Número de rer	ifamiliar n bloque a Vivienda de un bloque cario Pequeño o Mediano (PMT) local de un Edificio PMT o Terciario (GT) local de un Edificio GT e los espacios habitables del edificio	<u> </u>	
Localidad, Datos Climát Comunidad autónoma	Comunidad Valenciana]			
Provincia	Valencia				
Localidad	Valencia				
Altitud	15,00 m				
Zona climática	83	Valores por defect	o de los espacios habitables		
	Peninsular C Extrapeninsular	Tipo de Uso:	I_Media-8h-Acondicionado	6	-
			I. Media-8h-Acondicionado		
			I_Media-12h-Acondicionado I_Media-12h-Acondicionado I_Media-12h-No_acondicionado I_Media-16h-Acondicionado I_Media-16h-No_acondicionado	[11]	Cancela

Figura 4.9: Valores por defecto para espacios habitables en edificios terciarios

Debe seleccionarse el tipo de uso por defecto de los *espacios habitables* del edificio, entre Residencial y otros tipos de usos (intensidad alta, media o baja; de 8, 12, 16 o 24 horas de duración). El valor seleccionado se tomará por defecto para todos los espacios que se definan en el edificio, por lo que deberá elegirse la opción más frecuente. Posteriormente se podrán modificar las condiciones particulares de aquellos espacios en que prevalezcan condiciones diferentes.



Una vez definido el edificio, la modificación de este último dato no afecta a los resultados obtenidos.

4.3. Factores de paso

En esta pantalla se incluyen los factores de paso de Energía Final que se emplean en los cálculos para los diferentes vectores energéticos.

Los valores representados varían si la localidad de cálculo es peninsular o extrapeninsular, ya que en el caso de la electricidad estos valores dependen del "mix energético".

Esta tabla no es editable por los usuarios/as, excepto en las dos últimas filas, que permiten la definición de dos combustibles genéricos RED1 y RED2:

		Factores de	e paso de Energía Fina	al
	Energético	a Energía Primaria Total [kWhEP/kWhEF]	a Energía Primaria No Renovable	a Emisiones de CO2 [kgCO2/kWhEF]
	Electricidad	2,368	1,954	0,331
	Gasoleo calefaccion /	1,182	1,179	0,311
	GLP	1,204	1,201	0,254
	Gas Natural	1,195	1,190	0,252
	Carbon	1,084	1,082	0,472
	Biomasa no densificada	1,037	0,034	0,018
	Biomasa densificada (pelets)	1,113	0,085	0,018
	RED1	1,000	1,000	1,000
	RED2	1,000	1,000	1,000

Figura 4.10: Factores de paso de energía final a primaria

4.4. Producción de energía

En esta pantalla se incorporan los datos de producción de energía renovable para cualquier tipo de edificio (residencial, PMT o GT): en primer lugar la producción de energía eléctrica y en segundo lugar la producción de energía térmica.

Ambas producciones se incorporan a través de datos mensuales. Para incorporar las producciones mensuales hay que desactivar el tic de cada una de ellas de que *No existen datos mensuales* y proceder a rellenar entonces la producción mensual.

4.4.1. Producción de energía eléctrica

La introducción de datos de producción de energía eléctrica se puede hacer desde 3 posibilidades de generación diferenciadas:

Fotovoltaica in situ,

Se reduce a la producida in situ ya que solo se tiene en cuenta para el balance energético la energía producida en el perímetro próximo (es decir, energía final in situ o en las proximidades del edificio)

Eólica in situ,

Con la misma consideración que la fotovoltaica in situ

Cogeneración:

En este caso es necesario especificar que para simular un sistema de cogeneración, habría que completar esta producción eléctrica mensual con la definición, en el apartado de sistemas, de un sistema de



generación (térmico) alimentada por un vector energético renovable y con un rendimiento térmico y una curva de rendimiento de acuerdo a los definidos para el equipo de cogeneración.



Es importante recalcar que la producción eléctrica de un equipo de cogeneración que puede introducirse en este apartado solo puede ser la de equipos alimentados por fuentes renovables, es decir, la producción de un equipo de cogeneración abastecido por ejemplo por gasóleo no puede contabilizarse.

En la producción de energía eléctrica es necesario completar también los campos que aparecen en la zona superior, especificando:

- la Potencia eléctrica renovable instalada (en kW), necesaria para el cálculo de verificación del HE5 de potencia mínima a instalar (para edificios de uso no residencia privado),
- la Irradiación solar diaria media anual (kWh/m²dia), dato que solo aparece activado para edificación de uso terciario puesto que se utiliza para el cálculo de la producción solar térmica del edificio de referencia en la certificación.

El Atlas del radiación solar en España utilizando los datos del SAF de Clima de EUMESAT, publicado por la Agencia estatal de Meteorología, puede ser útil para la obtención de este dato.



El reparto de la producción renovable se realiza por el programa hora a hora de manera proporcional al consumo. Es decir, a la hora de realizar los balances de producciones y consumos energéticos para la obtención de los indicadores reglamentarios de consumos de *energía primaria*, el programa realiza un reparto hora a hora de manera proporcional a los servicios que se consumen que tengan como vector energético la electricidad.

4.4.2. Producción de energía térmica

Por contra la producción de energía térmica solo se puede realizar mediante Solar Térmica ACS (paneles solares de ACS)



		Produccion de	e Energia	Opciones	generales	del edificio	Imágene	es y otros	datos					
ncia electrica renoval	ble instalada [kW] 39.00							Irradiacio	ón Solar Di	aria media	anual [kWl	h/m².dia]	4.5	6
No existen datos r	de la producción de Energía Elé mensuales	ctrica a parti	r de una i	fuente de	e energía	renovabl	e (kWh)(Producci	ón total 4	13311.0 k	Wh)			
Sistema o	Comentario	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
Fotovoltaica insit 💌	Paneles Fotovoltaico	1757.0	2286.0	3498.0	4438.0	5215.0	5538.0	5908.0	4933.0	3713.0	2684.0	1802.0	1539.0	
Fotovoltaica insitu	Ninguno	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Cogeneración	Ninguno	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Ξ
Ninguno	Ninguno	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
(Ninguno	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Ninguno														
Ninguno Ninguno	Ninguno	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Ninguno Ninguno Ninguno	Ninguno Ninguno de la producción de Energía Tén mensuales	0.0 0.0 mica a partir	0.0 0.0 • • •	0.0 0.0	0.0 0.0 energía i	0.0 0.0 renovable	0.0 0.0 	0.0 0.0 Producció	0.0 0.0 	0.0 0.0 975.0 kW	0.0 0.0 	0.0	0.0	
Ninguno Ninguno Ninguno alores mensuales o No existen datos n	Ninguno Ninguno de la producción de Energía Tén mensuales	0.0 0.0 mica a partir	0.0 0.0 • de una f	0.0 0.0 iuente de	0.0 0.0 energía i	0.0 0.0 	0.0 0.0 	0.0 0.0 Producció	0.0 0.0 	0.0 0.0 975.0 kW	0.0 0.0 	0.0 0.0	0.0 0.0	
Ninguno Ninguno Ninguno alores mensuales o No existen datos r Sistema o Solar Térmica ACS	Ninguno Ninguno Lu	0.0 0.0 mica a partir Ene 270	0.0 0.0 • • • • • de una f Feb 300	0.0 0.0 uente de Mar 465	0.0 0.0 energía 1 Abr 650	0.0 0.0 renovable May 740	0.0 0.0 • • • • (kWh)(l Jun 750	0.0 0.0 Producció Jul 800	0.0 0.0 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.0 0.0 975.0 kW Sep 520	0.0 0.0 h) Oct 340	0.0 0.0 Nov 240	0.0 0.0 Dic 200	•
Ninguno Ninguno Ninguno No existen datos r Sistema o Solar Térmica ACS Ninguno	Ninguno Ninguno de la producción de Energía Tér mensuales Comentario Paneles solares térmicos Ninguno	0.0 0.0 mica a partir Ene 270 0.0	0.0 0.0 • de una f Feb 300 0.0	0.0 0.0 uente de Mar 465 0.0	0.0 0.0 energía 1 Abr 650 0.0	0.0 0.0 renovable May 740 0.0	0.0 0.0 e (kwh)(I Jun 750 0.0	0.0 0.0 Producció Jul 800 0.0	0.0 0.0 in total 5 Ago 700 0.0	0.0 0.0 975.0 kw Sep 520 0.0	0.0 0.0 . - h) Oct 340 0.0	0.0 0.0 Nov 240 0.0	0.0 0.0 Dic 200 0.0	•
Ninguno Ninguno Ninguno alores mensuales o No existen datos r Sistema o Solar Térmica ACS Ninguno Ninguno	Ninguno Ninguno Se la producción de Energía Tém ensuales Comentario Paneles solares térmicos Ninguno Ninguno	0.0 0.0 mica a partir Ene 270 0.0	0.0 0.0 • de una f Feb 300 0.0	0.0 0.0 iuente de 465 0.0 0.0	0.0 0.0 energía 1 Abr 650 0.0 0.0	0.0 0.0 renovable May 740 0.0 0.0	0.0 0.0 e (kwh)(1 Jun 750 0.0 0.0	0.0 0.0 Producció Jul 800 0.0	0.0 0.0 in total 5 Ago 700 0.0 0.0	0.0 0.0 975.0 kW Sep 520 0.0 0.0	0.0 0.0 h) Oct 340 0.0 0.0	0.0 0.0 Nov 240 0.0 0.0	0.0 0.0 Dic 200 0.0 0.0	•
Ninguno Ninguno Ninguno alores mensuales o No existen datos n Sistema o Solar Térmica ACS Ninguno Ninguno Ninguno	Ninguno Ninguno Se la producción de Energía Tér mensuales Comentario Paneles solares térmicos Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno	0.0 0.0 mica a partir 270 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 r de una f Feb 300 0.0 0.0	0.0 0.0 iuente de Mar 465 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 energía Abr 650 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 renovable May 740 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 e (kwh)(l Jun 750 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 Producció Jul 800 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 in total 5 Ago 700 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 975.0 kW 520 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 h) Oct 340 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 Nov 240 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 	
Ninguno Ninguno Ninguno alores mensuales o No existen datos n Sistema o Solar Térmica ACS Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno	Ninguno Ninguno Se la producción de Energía Tér mensuales Comentario Paneles solares térmicos Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno	0.0 0.0 mica a partir 270 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 	0.0 0.0 iuente de Mar 465 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 energía 1 Abr 650 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 renovable 740 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 -	0.0 0.0 Producció Jul 800 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 in total 5 Ago 700 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 975.0 kW 520 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 h) Oct 340 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 240 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	
Ninguno Ninguno Ninguno alores mensuales o No existen datos n Sistema o Solar Térmica ACS Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno	Ninguno Ninguno Se la producción de Energía Tér mensuales Comentario Paneles solares térmicos Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno		0.0 0.0 	0.0 0.0 ivente de 465 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 energía 1 650 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 renovable May 740 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 e (kwh)(t Jun 750 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 Producció 3ul 800 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 in total 5 Ago 700 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 975.0 kW 520 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 h) Oct 340 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 240 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 2.0 200 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	
Ninguno Ninguno Ninguno alores mensuales o No existen datos n Sistema o Solar Térmica ACS Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno	Ninguno Ninguno Se la producción de Energía Tér mensuales Comentario Paneles solares térmicos Ninguno	0.0 0.0 0.0 mica a partir 270 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 Feb 300 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 ivente de 465 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 energía I 650 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 renovable 740 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 e (kwh)(1 750 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 Producció 3ul 800 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 in total 5 Ago 700 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 975.0 kW 520 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 h) Oct 340 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 2.0 240 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 200 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	

Figura 4.11: Producción de energía renovable



Recalcar que es en este apartado donde se incorpora la producción de los paneles solares térmicos que posibilitan en muchos casos el cumplimiento de la cobertura mínima renovable de la demanda de ACS que establece el HE4. La comprobación de si se alcanza el porcentaje mínimo reglamentario debe hacerse en la pantalla de resultados del HE0, entrando en un proceso iterativo en caso de no llegar a cumplimiento. En la definición de los sistemas de ACS no es posible introducir esta producción ni conocer el porcentaje de cobertura, siendo necesario realizar todos los cálculos del balance energético (HE0) para su conocimiento.

4.5. Opciones Generales del Edificio

En esta pantalla se incluyen:

- las condiciones del periodo de aplicación de elementos estacionales de sombras en huecos
- la posibilidad de ventilación nocturna de los edificios residenciales en verano
- la posibilidad de activación o no de los sistemas de sustitución en los edificios residenciales

La siguiente figura muestra el escenario marcado para edificios residenciales.



Datos generales		
Datos administrativos Datos generales Factores de Paso Producción de Energía Opciones generales del edificio Imágenes y otros datos		
Periodo de aplicación de elementos de sombra en huecos		
Los elementos de sombra estacionales definidos en los huecos, se aplican desde el mes de Junio 💌 al de Septiembre 💌 ambos incluidos Este periodo coincide con el de funcionamiento en régimen de verano de las persianas de oscurecimiento		
Ventilación nocturna de edificios de vivienda en verano		
V se produce la vendiación nocuma en regimen de verano (4 renovaciones por nora de 1 a 8 noras)		
Sistemas de sustitución disponibles		
. Ios sistemas de sustitución (ficticios) se activan cuando no se alcanzan las temperaturas de consigna con los sistemas incorporados al edificio		
	Aceptar	Cancelar

Figura 4.12: Opciones generales del edificio para residencial

La nota inferior de coincidencia de funcionamiento es sólo de aplicación para edificios residenciales; si en la pestaña "Datos Generales" se marca que el edificio es terciario, en cualquiera de sus opciones, este mensaje no aparecerá, así como ninguno de los apartados posteriores de ventilación nocturna o existencia de sistemas de sustitución:



Datos generales							
Datos administrativos	Datos generales Factores de Paso	Producción de Energía	Opciones generales del edificio	Imágenes y otros datos			
Periodo de aplicació	n de elementos de sombra en huecos						
Los elementos de s	combra estacionales definidos en los h	uecos, se aplican desde el n	nes de Junio 💌 a	de Septiembre 💌 am	bos incluidos		
Sistemas de sustitu	tión disponibles						
🗖 Los sistemas d	e sustitución (ficticios) se activan cuar	do no se alcanzan las temp	eraturas de consigna con los sisl	emas incorporados al edificio			
						Aceptar	Cancelar

Figura 4.13: Opciones generales del edificio para terciario

La activación de los sistemas de sustitución supone la incorporación (tal y como establece el Documento de condiciones técnicas de los procedimientos para la evaluación de la eficiencia energética) de sistemas ficticios para cubrir las demandas de climatización (y generación de acs) en dos circunstancias:

• en los espacios acondicionados sin equipos de climatización definidos por el usuario.

En este caso aparecerán reflejados estos sistemas y su consumo asociado en el Informe de verificación del HE bajo el nombre de SISTEMA_SUSTITUCION_EQ_número_equipo-Ficticio

 en el caso de que los sistemas definidos por el usuario no permitan operar sin superar el número de horas fuera de consigna admisibles.

En este caso aparecerán reflejados estos sistemas y su consumo asociado en el Informe de verificación del HE bajo el nombre de SISTEMA_SUSTITUCION_GENERAL_(CAL, REF o ACS)_Ficticio

La desactivación de estos sistemas permite la comprobación del funcionamiento (dentro del límite máximo de horas fuera de consigna) de edificios que no disponen de sistemas térmicos y que se han diseñado en base a un funcionamiento pasivo del mismo mediante diferentes técnicas bioclimáticas.




Figura 4.14: Funcionamiento sistemas de sustitución

4.6. Imágenes y Otros datos

En esta pantalla se incluyen las imágenes representativas del proyecto: imagen general del edificio o de la fachada principal, y otra del plano de situación. Estas se pueden importar como archivos de imágenes (*.jpg) o bien como (*.bmp).



Se recomienda que las dimensiones de imágenes sea de 300x400 píxeles (alto x ancho) permitiendo un tamaño de archivo lo suficientemente bajo que posibilite el correcto registro del certificado energético del edificio en los diferentes registros oficiales de las comunidades autónomas.

	$\overline{\mathbf{n}}$	n	3
<u>*</u>	<u>ب</u> و	<u> </u>	•
æ	È,	1	,
2	ШĤ	-34	5
ã	ųμ	ΧD	ā

	iso Produccion de Energia Opciones	generales del edificio i inagenes y ou os datos	
Seleccione imagen del Edificio:		Seleccione Plano de Situación:	
	Examinar		Examinar
Anotaciones			
Fecha de visita			

Figura 4.15: Imágenes y otros datos del proyecto

A pie de pantalla existe un campo de anotaciones donde se pueden incluir las hipótesis adoptadas para la realización de los cálculos. Estos datos aparecerán reflejados en el ANEXO IV del certificado de eficiencia energética del edificio.



Capítulo 5

Definición Geométrica, Constructiva y *Condiciones Operacionales*

El formulario *Definición geométrica, Constructiva y Condiciones Operacionales* contiene la información de formalización física del proyecto, como datos de definición de las soluciones constructivas de la *envolvente térmica*, su geometría y datos operacionales y de funcionamiento en función de su uso.

Al pulsar el botón *e* se inicia el menú de *Definición geométrica, Constructiva y Condiciones Operacionales*, que se compone de los formularios:

- Base de Datos
- Opciones
- Condiciones Operacionales (sólo para edificios GT)

Estos se encuentran en la misma pantalla de la siguiente figura 5.1 :





Figura 5.1: Formulario de visualización del edificio: definición geométrica, constructiva y condiciones operacionales

5.1. Gestión de las Bases de Datos

Como se ha indicado, la aplicación dispone de diferentes bases de datos con información relativa a materiales, *cerramientos* opacos y *cerramientos* semitransparentes, y *puentes térmicos*.

Al pulsar el botón se inicia el gestor de la base de datos, con lo que se denomina la base de datos del edificio, como se muestra en el nodo raíz del árbol siguiente:





Figura 5.2: Base de datos

Desplegando las ramas del árbol se muestran las clases en que se dividen los *materiales* y elementos constructivos del edificio: Los *cerramientos* se clasifican en opacos y semitransparentes; los primeros se subdividen en *materiales* y *cerramientos*, mientras que los segundos se subdividen en vidrios, marcos y huecos. Por último aparecen los *puentes térmicos*.

Inicialmente la base de datos del edificio ya está precargada. Para añadir elementos, se pueden crear como nuevos, o se pueden importar de una base de datos existente. Para ello se elige la clase de elemento que corresponda, en la figura siguiente un material, y se pulsa sobre el botón derecho del ratón. Se muestra un menú contextual como el de la propia figura. Se puede crear un Nuevo grupo de *materiales*, o bien Cargar *materiales* de una librería, o Guardar *materiales* de la base de datos del edificio en una librería de usuario/a existente.



Figura 5.3: Menú de opciones de la base de datos





La opción "Guardar librería" exporta sólo los *materiales* de la base de datos del edificio en uso dentro del propio proyecto.

Si se genera un material, un cerramiento o un vidrio que no se usa después en el proyecto, no se exportará.

El proceso es idéntico para cada una de las clases principales.

Cuando se crean elementos nuevos, o cuando se importan de una librería, aparece una subdivisión en Grupos. Ello es conveniente para agrupar los elementos constructivos en familias. Por ejemplo en el caso de *materiales*: Aislantes, Fábricas de Ladrillo, Fábricas de Bloques de Hormigón, etc.; o en el caso de marcos se podrían agrupar en Metálicos, de Madera, de PVC, etc.

Se muestra a continuación el proceso de creación, importación y exportación de cada una de las clases de elementos constructivos.

5.1.1. Materiales

Los MATERIALES se utilizan para especificar las propiedades que definen la transferencia de calor a través de cada una de las capas homogéneas, u hojas de fábrica, que forman parte de un Cerramiento.

Al abrir un caso nuevo, el catálogo de *materiales* de la base de datos se encuentra precargado en el árbol, tanto para *materiales* opacos como para semitransparentes.

En todo caso, siempre se podrán cargar nuevas librerías o crear nuevos *materiales* como se describe a continuación:

Para añadir un nuevo material, en el árbol de base de datos, seleccionar la clase *Materiales* y pulsar sobre el botón derecho y seleccionar una de las opciones ofrecidas. Para crear un grupo de *materiales* se selecciona la primera opción:



Figura 5.4: Creación de nuevos grupos de materiales

y se accede a un pequeño formulario que permite introducir el nombre del nuevo grupo de *materiales*, por ejemplo:



Nuevo grupo		X
Nombre del grupo	ejemploGrupoMateriales	-
	Aceptar	Cancelar

Figura 5.5: Nombre del nuevo grupo



El nombre del grupo, o cualquier identificador que se utilice en el programa, debe estar compuesto exclusivamente por letras, espacios, números y el guión bajo, por tanto, no puede incluir otros símbolos o caracteres especiales, como por ejemplo la letra ñ o paréntesis.

Al pulsar sobre el botón Aceptar aparece en el árbol el nuevo grupo.



Figura 5.6: Árbol de la base de datos de grupos de materiales y productos

Para crear un material se selecciona el nuevo grupo y se pulsa el botón derecho del ratón. Aparece un menú contextual que permite crear un material (o eliminar el grupo recién creado)





Figura 5.7: Creación de un nuevo material

Para crear finalmente el material se pulsa el botón izquierdo del ratón sobre la opción **Material**, con lo que se accede al formulario de definición de los parámetros característicos del nuevo material:



🖀 Proyecto:	Opacos Semitranspar	entes Puentes térmicos			
🖻 🔄 Opacos	Materiales v productos	Certamientos y particiones interiores			
E S Materiales y productos	A DATE OF A CONTRACT	[container nos y participrice interiores]			
Pétreos y suelos					
	Grupo	Utro			
H Maderas	Atomica B	4-12077			
	Nombre	via(2077			
E Enlucidos					
E Chicebes					Second realized
E Plásticos	Propiedades				Dibujo representativo
E Cauchos			0.457		The second secon
🗈 🧰 Sellantes		Espesor (d)	0.100	m	U:\Program Files [x86]\Programas CTE y
🖽 🧰 Bituminosos		Conductividad (2)	0.600	W/m K	
🗉 🧰 Textiles				WYINK	
🗄 🧰 Cerámicos		Densidad (p)	1500	kg/m²	
🗄 🧰 Vidrios		Calor Específico (Cp)	800	J/kg K	
🕀 🧰 Fábricas		Const Esboartings (ob)	000		
🕀 🛄 Forjados y losas alveolares					
🖽 🦲 Tierra cruda	6	Besidencia Tâmica (B)	0.000	INF KOND	
🕀 🦲 Rellenos		Company Country Lot 1	0.000		
E Cámaras de aire					
Fábricas de bloque de hormigón convencional					
- Fabricas de bloque de hormigon aligerado		Factor de resistencia a la difusión		4.6.	
H C stands Com Materiales		del vapor de agua (µ)		Adimensiona	al and
		0000000000000			
Carramientos u participanes interiores					
Centimentos y paticiones intendres					
E Marcos					Acenter
Puentes térmicos					

Figura 5.8: Propiedades de un nuevo material

Además del nombre, que se usará en posteriores referencias al material que se define, el material está definido por las propiedades que se definen a continuación:

El conjunto de propiedades se pueden especificar de dos maneras: Por el detalle de las propiedades térmicas o por la resistencia térmica. Se elige una u otra manera seleccionando el radio botón que aparece en el formulario, ello activa las propiedades seleccionadas. Además de las anteriores se necesita el factor de resistencia a la difusión del vapor de agua.

En el caso de la figura anterior se ha elegido la introducción del detalle de propiedades y aparecen activadas las primeras tres propiedades y la última. Si se hubiese seleccionado la otra alternativa, se hubiesen activado, únicamente, las dos últimas propiedades.

CONDUCTIVIDAD

Unidades: $W/(m \cdot K)$

Conductividad térmica del material.

DENSIDAD

Unidades: Kg/m^3

Densidad del material.

CALOR ESPECÍFICO

Unidades: $J/(kg \cdot K)$

Calor específico del material.

RESISTENCIA TÉRMICA

Unidades: $m^2 \cdot K/W$

Resistencia térmica del material.

FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA



Unidades: Adimensional

Cociente entre la difusión del vapor de agua en el material y en el aire [se representa por μ].

Además de estas propiedades, es posible seleccionar un gráfico que represente este material cuando se realizan las composiciones de *materiales* para formar *cerramientos* opacos.



Cualquier alteración que se realice en las propiedades de un material afectarán a los resultados que se obtengan si el edificio contiene *cerramientos* en los que se use dicho material.

Los materiales que se usan en un cerramiento no se pueden eliminar

5.1.2. Cerramientos

Las composiciones de *cerramientos* se utilizan para agrupar los *materiales* que componen un cerramiento, su orden y su espesor.

Para añadir un cerramiento, en el árbol de base de datos, seleccionar la clase *Cerramientos* y pulsar sobre el botón derecho y seleccionar una de las opciones ofrecidas: para crear un grupo de *cerramientos* se selecciona la primera opción:



Figura 5.9: Creación de grupos de cerramientos

y se accede a un pequeño formulario que permite introducir el nombre del nuevo grupo de *Cerramientos*, por ejemplo:



Figura 5.10: Nombre del nuevo cerramiento



Al pulsar sobre el botón Aceptar aparece en el árbol el nuevo grupo.

Para crear finalmente un cerramiento se selecciona el nuevo grupo y se pulsa el botón derecho del ratón. Aparece un menú contextual que permite crear un cerramiento:

Figura 5.11: Creación de nuevo cerramiento

Para crear el cerramiento se pulsa el botón izquierdo del ratón sobre la opción **Crear Cerramiento**, con lo que se accede al formulario de definición de la composición del nuevo cerramiento:

He Base de datos -		
Proyecto: Opacos Opacopacos Opacos Opacos Opacos Opacos Opacos	Opacos Semitransparentes Puentes térmicos. Materiales y productos. Cerramientos y particiones interiores Grupo EjemploBrupoCerramiento Nombre Cerramiento1 Composición del Cerramiento: Verticales (Materiales ordenados de exterior a interior). Verticales (Materiales ordenados de entitio hacia abajo). Verticales (Materiales ordenados de entitio hacia abajo).	
	No Material Espesor Conductividad Densidad Cp Res.Térmica 1	
	Material	

Figura 5.12: Formulario para definir la composición del nuevo cerramiento

En el formulario de definición de las composiciones de *cerramientos*, se definen los *materiales* seleccionando primero el grupo a que pertenecen, y seguidamente eligiendo el material entre los pertenecientes al grupo seleccionado; a continuación se especifica el espesor en el cuadro de texto de la parte inferior; finalmente se pulsa en el botón **Añadir**.





Los *materiales* que forman el cerramiento deben haberse incluido previamente en la lista de *materiales* de la base de datos.

En el caso de que el material se hubiese definido mediante su resistencia térmica, el valor del espesor es indiferente y no es necesario introducir ningún valor.

El nuevo material queda en la lista del cerramiento, y se puede seguir la creación con el siguiente material.

Base de datos -							
Proyecto: Opacos Opacos Cerramientos y productos Cerramientos y particiones Cerramientos Cerramiento Semitransparentes Ovidios Vidios Huecos y lucernarios Puentes térmicos	Opacos Semitransparentes Puentes térmicos: I Materiales y productos: Cerramientos y particiones interiores I Brupo: EjemploGrupoCerramiento Nombre: Cerramiento1 Composición del Cerramiento: Venticales (Materiales ordenados de e Horizontales (Materiales ordenados de servicionales (Materiales ordenados de servicionales (Materiales ordenados de servicionales (Materiales ordenados de servicionales)	xterior a interi 2 arriba hacia	or), abajo).				
	Material	Espesor	Conductividad	Densidad	Ср	Res.Térmica	
	1 1/2 pie LP métrico o catalán 60 mm< G < 80	0.123	0.583	1020	1000		
	Grupo Material Fábricas		•				
	Material 1/2 pie LP métrico o catalán 60 mm< G < 80 mm		•	0.	123 Espe	esor (m)	
	Añadir Cambiar Eliminar Sub	air B	ajar	ų 2.62	W/(m²K)		
							Aceptar
-m -)							

Figura 5.13: Incorporación de una fábrica como parte del nuevo cerramiento

Determinados *materiales*, como las cámaras de aire o las fábricas de *productos* de hormigón o cerámicas tienen asociado un espesor, que no puede modificarse. En otras ocasiones, las propiedades (especialmente la conductividad térmica) sólo son válidas para un rango estrecho de espesor. Si se introduce un espesor fuera del rango admisible se emite un mensaje de error.

Si se necesita una fábrica de un espesor que no aparece en la base de datos, habrán de calcularse sus propiedades (por ejemplo según los métodos indicados en el Documento de Apoyo DA DB-HE/1)



El orden de introducción es del exterior al interior, para los *cerramientos* verticales. Para los que quedan entre dos espacios, el orden es desde la capa que dá al espacio contiguo hacia la que dá al espacio en que se define el cerramiento. Para los *cerramientos* que están en posición horizontal, el orden es de arriba a abajo, aunque sean cubiertas planas o suelos.



Proyecto:	Opacos Sem	hitransparentes	Puentes térmicos						
Opacos Dateriales u productos	Materiales y p	roductos Cerr	amientos y particiones interiores						
E S Cerramientos y particion									
E Cubiertas inclinadas		Grupo	L'ubiertas planas						
📕 🔤 🧱 Cubierta plana		Nombre	Cubierta plana						
Forjados Inteniores Forjados terrenos									
Hedianeras	Lomposici	on del Lerramie	nto: Verticales (Materiales ordenados de e	kterior a interio	r).				
Muros exteriores Muros terreno	-		Horizontales (Materiales ordenados de	arriba hacia a	abajo).				
E Capitranon aroutes	N	19	Material	Espesor	Conductividad	Densidad	Cp	Res.Térmica	
E D Vidrios	_	1 Plaqueta d	baldosa cerámica	0,020	1,000	2000	800		
🗄 🛄 Marcos	-	2 Mortero d	e áridos ligeros [vermiculita perlita]	0,010	0,410	1000	1000		
Huecos y lucernarios Puentes térmicos	-	4 Betún fielt	nineral 0.04 vv/ mk	0,120	0,040	1100	1000		
		5 Mortero d	e áridos ligeros [vermiculita perlita]	0,010	0,410	1000	1000		
		6 Hormigón	en masa 2000 < d < 2300	0,020	1,650	2150	1000		
	-	7 FU Entrev	gado de hormigón aligerado -Canto	0,250	1,000	1230	1000		
		9	e yeso 1000 < 0 < 1500	0,010	0,370	1150	1000		
	Grupo Mater	Grupo Material Cerámicos							
	Material Plaqueta o baldosa cerámica 🔹 0,020 Espesor [m]								
		Añadir	Cambiar Eliminar Sub	ir Ba	ijar	-	-		
				1		Ļ	I_M [0,28	8 [W/młK]	
	1.8.0					Ļ	LC 0,25	B [W/młK]	
						L	LS 0,28	8 [₩/m²K]	
	2.2								
								Aceptar	
	1								

Figura 5.14: Cerramiento completamente definido

Los *materiales* o los espesores pueden cambiarse una vez definido el cerramiento sin más que seleccionar la capa que se quiere modificar y seguidamente cambiar los valores del grupo y material o el espesor y pulsar el botón **Cambiar**. Para cambiar el orden se deben utilizar los botones **Subir** o **Bajar**. Igualmente es posible eliminar un material, pulsando el botón **Eliminar**.

La creación del cerramiento se completa cuando se pulsa el botón **Aceptar**, en la parte inferior derecha del formulario.



Si no se pulsa el botón ACEPTAR antes de seleccionar o generar un nuevo cerramiento, el actual no se quedará grabado correctamente y será necesario volver a generarlo por completo.

Al final del proceso, puede verse un esquema del cerramiento creado, a partir de los gráficos seleccionados para representar a cada uno de los *materiales* empleados.

Así mismo, puede verse el valor de la *transmitancia térmica* (U, en W/m^2K) para las diferentes posibles colocaciones de ese cerramiento (teniendo en cuenta por tanto las resistencias superficiales, R_{se} y R_{si} , de las distintas posiciones en contacto con el aire exterior): muros exteriores (U_M), cubiertas (U_C) y suelos en contacto con el aire exterior (U_S). Para el caso de cerramientos en contacto con el terreno, el cálculo de la aportación del terreno la realiza HULC al calcular la verificación del HE1 por lo que será en esa pantalla donde pueda comprobarse su valor final.



No se puede crear un cerramiento formado exclusivamente por capas definidas por su resistencia térmica. Si se hace así se emite un mensaje de error y el cerramiento no se añade la lista de la base de datos.



Una vez definido el cerramiento, y utilizado en el edificio, si se hacen cambios en la definición del cerramiento se afectarán todos los cálculos posteriores que se realicen.

Igualmente, si se eliminase un cerramiento que está siendo utilizado en el edificio éste quedaría incorrecto y se producirían errores al tratar de hacer los cálculos. Se impide la eliminación y se emite un mensaje de error similar al siguiente:





Figura 5.15: Información sobre imposibilidad de eliminar un cerramiento

5.1.3. Vidrios

Los VIDRIOS se utilizan para especificar las propiedades que definen la transferencia de calor y radiación a través de los *cerramientos* semitransparentes que forman parte de los huecos.

Al abrir un caso nuevo, el catálogo de vidrios de la base de datos se encuentra precargado en el árbol. En todo caso, siempre se podrán cargar nuevas librerías o crear nuevos *materiales* como se describe a continuación:

Para añadir un vidrio, en el árbol de base de datos, seleccionar la clase **Vidrios**, pulsar sobre el botón derecho y seleccionar una de las opciones ofrecidas; para crear un grupo de vidrios se selecciona la primera opción



Figura 5.16: Creación de nuevo grupo de vidrio

y se accede a un pequeño formulario que permite introducir el nombre del nuevo grupo, como se ha visto en la creación de *materiales*.



Para crear un vidrio se selecciona el nuevo grupo y se pulsa el botón derecho del ratón. Aparece un menú contextual que permite crear un vidrio:



Figura 5.17: Creación de nuevo vidrio

Para crear finalmente el vidrio se pulsa el botón izquierdo del ratón sobre la opción **Crear Vidrio**, con lo que se accede al formulario de definición de los parámetros característicos del nuevo vidrio:



Proyecto:	Opacos Semitransparentes Puentes térmicos	
🔁 Opacos	Vidrios Marcos Huecos y lucemarios	
Materiales y productos	and hearing contraction (
EjemploGrupoCerrami	Grupa	
E Cerramiento1		
Semitransparentes	Nombre Vidrio1	
E Monolíticos en posiciu		
E G Monolíticos en posici	Propiedades	
🗉 🧰 Dobles en posición ho		
🗄 🧰 Dobles en posición ve	Transmitancia térmica (U) 560 W/m²K	
Dobles bajo emisivos Dobles bajo emisivos		
Dobles bajo emisivos Dobles bajo emisivos	Factor Solar (g) Adimensional	
🗉 🫅 Dobles bajo emisivos		
🕀 🛄 Dobles bajo emisivos		
Dobles bajo emisivos EiemplaGrumoVidrio		
Marcos		
🔄 Huecos y lucernarios		
Puentes térmicos		
		and a second sec
		Aceptar

Figura 5.18: Propiedades del nuevo vidrio

Además del nombre, que se usará en posteriores referencias al vidrio que se define, el vidrio está definido por las siguientes propiedades:

TRANSMITANCIA TÉRMICA

Unidades: $W/(m^2 \cdot K)$

Esta propiedad define la *transmitancia térmica* del acristalamiento, incluyendo los coeficientes de película interior y exterior, convectivo-radiantes.

FACTOR SOLAR

Esta propiedad hace referencia a la totalidad de la energía térmica que pasa a través del acristalamiento a consecuencia de la radiación solar, por unidad de radiación incidente, siendo la suma de la radiación transmitida y la absorbida que es cedida al interior por radiación y convección.



Cuando se utiliza un vidrio de la base de datos del programa, debido a la amplia variedad del factor solar para vidrios de similar *transmitancia térmica*, el valor del factor solar debe ser justificado posteriormente

5.1.4. Marcos

Los MARCOS se utilizan para especificar las propiedades que definen la transferencia de calor a través de los *cerramientos* semitransparentes que forman parte de los huecos.

Como se mencionaba anteriormente para vidrios, al abrir un caso nuevo, el catálogo de marcos de la base de datos se encuentra precargado en el árbol. En todo caso, siempre se podrán cargar nuevas librerías o crear nuevos *materiales* como se describe a continuación:



Para añadir un marco, en el árbol de base de datos, seleccionar la clase **Marcos**, pulsar sobre el botón derecho y seleccionar una de las opciones ofrecidas; para crear un grupo de marcos se selecciona la primera opción:



Figura 5.19: Creación de nuevo grupo de marco

y se accede a un pequeño formulario que permite introducir el nombre del nuevo grupo, como se ha visto en la creación de *materiales*.

Para crear un marco se selecciona el nuevo grupo y se pulsa el botón derecho del ratón. Aparece un menú contextual que permite crear un marco:





Figura 5.20: Creación de nuevo marco

Para crear finalmente el marco se pulsa el botón izquierdo del ratón sobre la opción **Crear Marco**, con lo que se accede al formulario de definición de los parámetros característicos del nuevo marco:



Proyecto:	Opacos Semitransparentes Puentes térmicos	
	Vidrios Marcos Huecos vilucemarios	
H Materiales y productos	Competence (1) Compete State and a second second	
E S ElemploGrupoCerrami	Stung Diro	
E Cerramiento1	cropo orio	
Semitransparentes	Nombre Marco16	
🖻 🔄 Vidrios	Provent Proventi	
🗄 🧰 Monolíticos en posici		
Monolíticos en posicio	Propiedades	
Dobles en posición ha	(APPELLINE)	
Dobles en posición ve Dobles baio emisivos	Transmittanets Musice (II) 5 EU W/m2K	
Dobles bajo emisivos Terrera de la comisivos	Transmitancia termica (U)	
🗄 🦲 Dobles bajo emisivos	Absortividad (a.) 0.90 Adimensional	
🗄 🧰 Dobles bajo emisivos		
🗄 🧰 Dobles bajo emisivos		
🗄 🛄 Dobles bajo emisivos		
E C EjemploGrupoVidrio		
Marcos		
E C De Madera en posició		
HOR_Madera de		
HOR_Madera de		
🗄 🧰 De Madera en posició		
E De PVC en posición ł		
De PVL en posición \ De PVL en posición \		
Metalicos en posición Metálicos en posición		Acaptar
EiemploGrupoMarco		Archig
Mateo16		
Huecos y lucernarios		

Figura 5.21: Propiedades del nuevo marco

Además del nombre, que se usará en posteriores referencias al marco que se define, el marco está definido por las siguientes propiedades:

TRANSMITANCIA TÉRMICA

Unidades: $W/(m^2 \cdot K)$

Transmitancia Térmica del marco de la ventana, incluyendo los coeficientes de película exterior e interior convectivo-radiantes.

ABSORTIVIDAD

Se refiere a la fracción de radiación absorbida, y está relacionado con el color de la cara exterior del marco.

5.1.5. Huecos

Los HUECOS permiten especificar las propiedades de las ventanas o puertas existentes en los *cerramientos* exteriores.

Para añadir un hueco, en el árbol de base de datos, seleccionar la clase **Huecos y lucernarios**, pulsar sobre el botón derecho y seleccionar una de las opciones ofrecidas; para crear un grupo de huecos se selecciona la primera opción:





Figura 5.22: Creación de nuevo grupo de hueco

y se accede a un pequeño formulario que permite introducir el nombre del nuevo grupo, como se ha visto en la creación de *materiales*.

Para crear un hueco se selecciona el nuevo grupo y se pulsa el botón derecho del ratón. Aparece un menú contextual que permite crear un hueco:





Figura 5.23: Creación de nuevo hueco

Para crear finalmente el hueco se pulsa el botón izquierdo del ratón sobre la opción **Crear Hueco**, con lo que se accede al formulario de definición de los parámetros característicos del nuevo hueco:

ā

Proyecto:	Opacos Semitransparentes Puentes térmicos			
Upacos Image: A state of the state	Vidrios Marcos Huecos y lucernarios			
E Cerramientos y particion	Strong ventager			
Vidrios				
Marcos Marcos y lucernarios	Nombre Ventana tipo			
🗄 🔄 ventanas	Propiedades			
Puentes térmicos	Grupo Vidrio	Vidrios HULC2020	+	
	Vidrio	Vidrio Doble Bajo emisivo 4-20-4		
	Erme Maren	Marcos HUL C2020		
	Giupo Marco	Marco Mat PPT 2		
	maca	Independent (22		
	2 hueco cubierto por el marco	2000 E /Es una puerta?		
	Incremento de transmitancia por intercalarios	10.00 %		
	y cajones de persiana integrados	10,00 %		
	Permeabilidad al aire	9,00 m²/hm² a 100 Pa	Aceptar	
	Transmitancia total de energía solar del acristalamiento con dispositivos de sombra	0.08		
	movil activados (g_gl.sh.wi)			
	U_H	1.69 [W/m²K]		

Figura 5.24: Propiedades del nuevo hueco

Además del nombre, que se usará en posteriores referencias al hueco que se define, el hueco está definido por las siguientes propiedades:

VIDRIO

Se elige de la lista desplegable que muestra la selección de vidrios definidos en el programa. Previamente se elige el grupo al que pertenece el vidrio



Base de datos -	2		100.00	
Proyecto: Daacos Daacos Daacos Daacos Dearamientos y productos Derramientos y particion Semitarsparentes D' Vidnos Diacos Diacos	Decos Semitransparentes Puentes térmicos Vidrios Marcos Huecos y lucernarios Grupo ventanas Nombre Ventana tipo Propiedades			
Puentes térmicos	Grupo Vidrio Vidrio Brupo Marco Marco	Vidrios_HULC2020 ✓ Ochles bajo emisiros 0.1-0.2 en posición hoticontal Dobles bajo emisiros 0.1-0.2 en posición hoticontal Dobles en posición hoticontal Monolíticos en posición vertical Monolíticos en posición vertical Vidrios_V		
	% hueco cubierto por el marco Incremento de transmitancia por intercalarios y cajones de pessiana integrados Permeabilidad al aire Transmitancia total de eregis cadar del acitatalemiento con dispositivos de sombra móvil activados (g_g).d.t.wai	20,00 ¿Es una puerta? 10,00 % 9,00 m?/hm? a 100 Pa 0,08 [W/m?K]	Aceptar	
4 III: F				

Figura 5.25: Selección del vidrio

Asociado al vidrio aparece, a la derecha, el Factor solar (g); este valor es editable.

MARCO

Se elige de la lista desplegable el tipo de marco de entre la lista de marcos que ofrece el programa. Previamente se elige el grupo al que pertenece el marco.



Base de datos -				
Proyecto: Opacos Opacopacos Opacos Opacos Opacos Opacos Opacos	Decos Semitransparentes Puentes térnicos Vidrios Marcos Huecos y lucemarios Brupo ventenas Nombre Ventana tipo Propiedades	_		
Puentes térmicos	Grupo Vidria Vidria	Vidrios_HULC2020 Vidrio Doble Bajo emisivo 4-20-4	•	
	Grupo Marco Marco	Marcos HULC2020 De Madera en posición horizontal De PVC en posición vertical De PVC en posición horizontal De PVC en posición vertical Marcos	<u>.</u>	
	% hueco cubietto por el marco Incremento de transmitancia por intercalarios y cajones de persiana integrados Permeabilidad al aire	Metálicos en posición horizontal Metálicos en posición vertical 10,00 % 9,00 m²/hm² à 100 Pa	Aceptar	
	Transmitancia total de energía solas del acintalamiento con dispositivos de sombra movia acinados (g_gl.sh.ve)	0,08 [1:69 [W/mHs]		
* <u>m</u>				

Figura 5.26: Selección del marco

PORCENTAJE DE HUECO OCUPADO POR EL MARCO

Porcentaje del hueco ocupado por el marco. Se permite así la definición de huecos con carpinterías complejas.

El marco se coloca desde el exterior del hueco de la ventana hacia el centro, de forma que la ventana vé reducida su área por la que ocupa el marco. Como valor simplificado, tal y como se establece en el Anejo de Terminología del DBHE, puede adoptarse el valor de 0,25.

INCREMENTO DE TRANSMITANCIA POR INTERCALARIOS Y CAJONES DE PERSIANAS INTEGRADOS

Se evalúa, de manera simplificada, el efecto de los intercalarios y los cajones de persianas integrados mediante el aumento, en un porcentaje, de la transmitancia del hueco obtenida a partir de las transmitancias exclusivas de vidrio y marco. La norma UNE EN ISO 10077 permite realizar el cálculo exacto de la *transmitancia térmica* de huecos pero de manera simplificada, para la evaluación en la Herramienta Unificada, se estima que un aumento aproximado del 10 % puede ser suficientemente ajustado para huecos con soluciones estandar.

PERMEABILIDAD AL AIRE

Unidades: $m^3/(hm^2)$ de hueco

Cantidad de aire que se infiltra a través del hueco para unas condiciones de presión de 100 Pa.

TRANSMITANCIA TOTAL DE ENERGÍA SOLAR DEL ACRISTALAMIENTO CON DISPOSITIVOS DE SOMBRA MOVIL ACTIVADOS ($g_{gl,sh,wi}$)

Los sistemas de sombreamiento móvil que tengan incorporados los huecos se evalúan a través de este valor exclusivamente para el cálculo del indicador de *Control solar*. Para sistemas estandarizados y con las características especificadas, su valor puede obtenerse de la tabla 12 del DA DBHE/1.

El efecto de las protecciones solares móviles en la evaluación de la eficiencia energética global del edificio se tendrá en cuenta a través de los Coeficientes de corrección por dispositivo de sombra estacional editables para cada uno de los huecos concretos, no en este aparatado de definición de soluciones constructivas.





Es importante destacar que para el cálculo del Control solar del edificio interviene el parámetro $g_{gl,sh,wi}$ estando su valor condicionado por el valor del factor solar de los vidrios. Por tanto, si se realiza una modificación del valor del factor solar de los vidrios, consecuentemente tendrá que variarse el valor del $g_{gl,sh,wi}$.

Definición de PUERTAS

Las puertas del edificio han de definirse como huecos, por ser modeladas en el motor de cálculo, en régimen permanente.

Existen dos posibilidades:

- Definir un vidrio con las propiedades, transmitancia térmica y factor solar, correspondientes a la puerta y definir un marco cualquiera que ocupa el 0% de la superficie del hueco.
- Definir un hueco con un vidrio cualquiera y un marco, que ocupa el 100 % de la superficie del hueco, y que tiene las propiedades, transmitancia térmica y factor solar, correspondientes a la puerta (Esta opción no es compatible con el programa CALENER_GT)

El programa que calcula el edificio de referencia considera un hueco como puerta cuando el factor solar es inferior a 0.1 o cuando la superficie del marco superior al 50 % y simultáneamente el factor solar es inferior a 0.1.

Para evitar ambigüedades, se debe indicar que el elemento es una puerta activando la casilla de selección que aparece en el formulario a esos efectos. Si se hace así, no se puede modificar el valor de la permeabilidad al aire que queda fijado en $60m^3/h \cdot m^2$.

Por último el programa muestra la *transmitancia térmica* del hueco (U_H) definido de manera que permite una comparativa directa con los valores límite de *transmitancia térmica* definidos en la tabla 3.1.1.a-HE1

El Código Técnico de la Edificación, en su Documento Básico HE, define *puente térmico* como aquella zona de la *envolvente térmica* del edificio en la que se evidencia una variación de la uniformidad de la construcción, ya sea por un cambio del espesor del cerramiento o de los *materiales* empleados, por la penetración completa o parcial de elementos constructivos con diferente conductividad, por la diferencia entre el área externa e interna del elemento, etc., que conllevan una minoración de la resistencia térmica respecto al resto del cerramiento, y que por tanto, influyen sobre la demanda energética de los edificios.

Es necesario definir las características de los *puentes térmicos* del edificio. Para cada uno de ellos se podrá definir su valor de tres formas diferentes, como se muestra mas adelante.

Como para ventanas o *cerramientos* opacos, al abrir un caso nuevo, el catálogo de *puentes térmicos* de la base de datos se encuentra precargado en el árbol.

En primer lugar será necesario volver a calcular las longitudes totales de *puentes térmicos* que posee el proyecto para cada una de las subcategorías mostradas en el desplegable **TIPOS DE PUENTE**. Este nuevo cálculo se realiza con el botón que se muestra en la figura a continuación:

Sistema dimensional interior			
Tipo puente Frentes de forjados	•	Longitud total -1.00	Recalcular
 Valor por defecto 	W/mK		
O Valor dado por usuario	W/mK		
C Valor dado por catálogo	W/mK		

Figura 5.27: Cálculo de longitudes de los puentes térmicos

Así se obtienen resultados fiables en cuanto a la influencia de los puentes térmicos en el proyecto en cuestión.





Es necesaria la revisión de estas medidas ya que los cálculos realizados son estimativos, y por tanto en algún caso, algunas de las longitudes pueden no responder a la realidad del caso, por ejemplo longitudes de forjados en fachadas a medianeras o encuentros de cubiertas inclinadas con fachadas.

Las longitudes calculadas pueden ser editadas en cualquier caso por parte del usuario/a.

La longitud se muestra expresada en metros (m) para cada una de las subcategorías mostradas en el desplegable **TIPOS DE PUENTE** de la figura a continuación:

Opacos Semitranspare	entes Puentes térmicos				
Sistema dimensi	onal interior				
Tipo puente	Frentes de forjados	•	Longitud total	8.78	Recalcular
⊙ Valo ⊂ Valo ⊂ Valo	Frentes de forjados Cubiertas planas Esquinas exteriores Esquinas interiores Forjado inferior en contacto con el aire Alfeizar Dinteles/Capialzados Jambas				

Figura 5.28: Selección del tipo de puente térmico



La longitud asociada a *puentes térmicos* de pilares aparecerá siempre con un valor de longitud total = 1.

El valor correcto se calcula de forma automática en el motor de cálculo de la herramienta por lo que no es necesario editar esta dimensión.



El sistema de referencia de toma de medidas es siempre un SISTEMA DIMENSIONAL INTERIOR, no obstante, para evitar malinterpretaciones, se especifica siempre en la descripción del *puente térmico*.

Para cada uno de estos tipos se podrá definir su valor de tres formas diferentes que se muestran a continuación:

Definición del valor por defecto (W/mk)

Tipo puente Frentes de forjados		-	Longitud total 746,73 Recalcular
Valor por defecto Valor dado por usuario	97 W/mK W/mK		Nota: Este valor es estimativo y puede no ajustarse exactamente al caso, por ejemplo si existen fachadas medianeras o encuentros de cubiertas inclinadas con fachadas. Se recomienda exificar que es correcto
C Valor dado por catálogo	W/mK		

Figura 5.29: Valor por defecto

Definición del valor por usuario/a (W/mk);



Opacos Semitransparentes Puentes térmicos	
Sistema dimensional interior	
Tipo puente Alfeizar	Longitud total 111,90 Recalcular
○ Valor por defecto W/mK	Nota: Este valor es estimativo y puede no ajustarse exactamente al caso, por ejemplo si existen fachadas a
Valor dado por usuario 0,08 W/mK	medianeras o encuentros de cubiertas inclinadas con fachadas. Se recomienda verificar que es correcto.
◯ Valor dado por catálogo W/mK	

Figura 5.30: Valor por el usuario/a

Definición del valor por catálogo (W/mk);

La definición de los *puentes térmicos* se basa en los valores recogidos en el Catálogo incluido en el Documento de Apoyo DA DB-HE / 3 *Puentes térmicos* publicado por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

Se solicitan datos complementarios para el cálculo del valor del *puente térmico* en concreto. Se muestran imágenes de catálogo como apoyo al usuario/a para la correcta selección del grupo al que pertenece el detalle de ejecución de los *puentes térmicos* del proyecto.

Opacos Semitransparentes Puentes térmicos							
Sistema dimensional interior							
Tipo puente Frentes de forjados		•	Longitud total	8.78 R	ecalcular		
 C Valor por defecto C Valor dado por usuario O Valor dado por catálogo 	W/mK W/mK W/mK						
Detalle	Longitud(%)	L. rest(%)	U muro	Esp. forjado	Four adas de deble Ingia		
Frentes de forjados - Forjado interrumpe e							
Frentes de forjados - Forjado no interrumpe e Frentes de forjados - Forjado interrumpe el ai	el aislamiento en slamiento en fac	fachada hada			67 PF 63 67	61 14 15 14	67 M 63 M
					Fact adas da una hoja		
						5 N 17 57	l,
					1		
							Acenter

Figura 5.31: Valor por catálogo

Para cada tipo de puente térmico será necesario definir:

 La Longitud (en tanto por ciento) que representa dicha solución del total. Es posible definir más de una solución para cada tipo de puente definiendo las diferentes longitudes (%) de cada una de estas, hasta que la longitud restante sea cero.

En segundo lugar, se solicita una relación de valores dependientes del tipo de *puente térmico* en cuestión, que será por un lado el U del muro de cerramiento y por otro las siguientes posibilidades:



- Transmitancia de cubierta
- Transmitancia de solera
- · Transmitancia de marco de ventanas
- · Espesor del pilar
- Espesor del forjado

La herramienta establece el valor de la *transmitancia térmica* líneal del *puente térmico* (ψ) en función de esta relación.

Al pulsar el botón \checkmark se inicia el formulario de OPCIONES.

En este formulario se incluyen datos que serán usados como valores por defecto para los distintos elementos que se crearán, además de una serie de opciones generales del programa. Todas esas opciones están agrupadas y cada uno de los grupos aparece bajo una pestaña del formulario.

5.1.6. Espacio de trabajo

Aparecen tres grupos de datos:

Dimensiones y color del espacio de trabajo: es el rectángulo de terreno sobre el que se sitúa el edificio en la representación gráfica 3D. Desde éste formulario se pueden especificar las dimensiones y la cota de dicho rectángulo, así como el color con el que se representará. Las dimensiones por defecto son las de un cuadrado de 50x50 m situado a cota cero.



El color del espacio de trabajo se puede modificar en cualquier momento pero no se guarda al cerrar el caso.



Figura 5.32: Formulario de opciones en la pestaña del Espacio de Trabajo



El **tamaño del espacio de trabajo** debe ser suficiente para contener el edificio que se va a definir. La cota puede modificarse en cualquier momento. En particular, para ver los espacios situados a cota negativa, hay que colocarlo a la cota del espacio más profundo.

En la esquina superior izquierda se fija la **orientación del edificio** marcándose el ángulo al que se encuentra la orientación NORTE-SUR respecto de los ejes principales del plano de trabajo.

El siguiente dato de carácter general es el tamaño de las esferas que se colocarán en la representación:



El tamaño de las esferas define el radio de atracción de los vértices y líneas que se definen en la aplicación. En efecto, dos vértices definidos a distancia inferior al radio de las esferas se considerarán el mismo vértice. De igual manera un vértice colocado a una distancia inferior al radio de las esferas de una línea se moverá a la línea más cercana

Por último, se muestran las definiciones relativas a la colocación de las esferas para marcar los vértices que se utilizarán para la definición de las cubiertas y otros *cerramientos* singulares:



Figura 5.33: Colocación de vértices para definición de cubiertas



La colocación de los vértices a nivel del espacio, y/o al nivel de la coronación de los *cerramientos* es necesaria para posibilitar la definición de cubiertas inclinadas, tanto sobre el propio espacio (como una buhardilla, en la siguiente figura a la izquierda, en la que se utilizan sólo los vértices a nivel de la coronación de los *cerramientos*), como sobre un forjado plano (como un desván, en la siguiente figura a la derecha, en el que no se utilizan los vértices a nivel de la coronación de los *cerramientos*, y podría indicarse que no se marcasen)

Y la triangulación automática de este tipo de cerramientos:



Los *cerramientos* singulares (entre ellos las cubiertas) pueden resultar no planos, como se muestra en la siguiente figura:





Figura 5.34: Posibles cubiertas no planas

La triangulación automática evita posibles errores en el motor de cálculo:



Figura 5.35: Triangulación automática





Es posible triangular un cerramiento singular, una vez definido, si se ha indicado que no se triangule automáticamente, al comprobar que no resulta plano. Para ello se selecciona el cerramiento y se elige la opción **Triangular**:





Figura 5.36: Triangulación a través de menú

5.1.7. Cerramientos y Particiones interiores predeterminados

Esta pestaña agrupa datos relativos a la **Construcción** de los distintos elementos que formarán el edificio. Se especifican las características constructivas de los tipos de cerramiento, que se asignarán en el momento de la creación de los diferentes elementos constructivos identificados automáticamente por el programa.

En cada uno de los desplegables aparecen las diferentes soluciones que se hayan definido previamente en el gestor de la base de datos



acio de trabajo (Cerramientos y particiones interiores predeterminado	15
luros de fachada. Verticales y rectangulares.	Medianería
Composición tipo "muro" Muro exterior	Composición tipo "medianería" Medianera
	Suelo en contacto con el terreno
ueco	Composición tipo "suelo en contacto con el terreno"
Altura del hueco	✓ Aislamiento perimetral
Anchura del hueco 1,00 m	D 1,0 m
osición Y respecto al suelo 1,00 m	Ra 1,0 m²K/W
Retranqueo 0,00 m	
Protección solar	Muro en contacto con el terreno Composición tipo "muro Extensione
erramiento horizontal en contacto con el aire exterior	en contacto con el terreno"
ubiertas planas o suelos en contacto con el exterior.	
Composición tipo "cerramiento horizontal"	Partición interior horizontal Composición tipo Foljado interior
erramiento o partición interior geometricamente singular. ubiertas indinadas, hastiales, fachadas o particiones interiores originadas etc.	-Partición interior vertical
Composición tipo	Composición tipo "partición interior vertical"

Figura 5.37: Cerramientos y particiones interiores predeterminadas

5.2. Definición del edificio

El formulario **3D** es el corazón de la definición geométrica del edificio. Desde él se podrán cargar los planos que se utilizarán como base para definir las plantas de los edificios, se definirán los distintos elementos y sus propiedades, etc.





Figura 5.38: Formulario de visualización del edificio

En el formulario se distinguen tres áreas: dos zonas con botones, situadas una en la parte superior y otra en la parte izquierda, y un área de visualización, en la que se muestran los elementos que se van creando.

En el espacio de trabajo se indica la dirección del norte mediante una flecha orientada.

La zona superior dá acceso a distintas opciones de la visualización, como seleccionar los elementos visibles, seleccionar el punto de vista, cargar planos, medir distancias, colocar vértices por sus coordenadas y también muestra las coordenadas en el espacio 3D del punto sobre el que se encuentra colocado el puntero.

También hay en ésta zona un cuadro de texto desplegable, Planta actual: en el que se selecciona la planta actual.

7

Este botón muestra, o hace desaparecer, el árbol de selección de los elementos del edificio. Para edificios complejos facilita enormemente la revisión de las propiedades de los diferentes elementos, o la simple consulta de las mismas. La vista que se obtiene es la de un árbol de exploración del edificio. El edificio se divide en Plantas; éstas contienen Espacios, los cuales contienen *cerramientos* exteriores, interiores, en contacto con el aire o con el terreno. Los *cerramientos* exteriores y algunos de los interiores, pueden contener huecos. El formulario, que se reproduce en la siguiente figura para uno de los ejemplos del programa, es del tipo *siempre visible*, y puede colocarse en cualquier parte de la pantalla:



Figura 5.39: Árbol de elementos del edificio

Para seleccionar el elemento en la vista 3D solo hay que seleccionar el elemento en el árbol, con lo cual el elemento aparecerá en rojo en la vista 3D.

Para acceder a las propiedades, se pulsará el botón derecho del ratón sobre el elemento; ello muestra un menú emergente con las posibilidades ofrecidas por el programa para ese tipo de elemento:



Figura 5.40: Edición elementos

Movimientos de la cámara

Estos tres botones de la parte superior del formulario permiten modificar el punto de vista. El primero de ellos permite desplazarlo. El segundo permite acercarlo o alejarlo (Zoom), y finalmente con el tercero puede moverse libremente.

Si la opción que se selecciona es **Desplazar**, al pulsar el botón izquierdo del ratón y moverlo, se desplazará el punto de vista sobre la representación.

Al seleccionar la opción **Zoom** se acerca o aleja la cámara pulsando el botón izquierdo del ratón sobre la representación gráfica: si se mueve el ratón hacia arriba se acerca, y si se mueve hacia abajo nos alejaremos.

Si, habiendo seleccionado cualquiera de las opciones anteriores, se pulsa el botón derecho del ratón, aparece un popup que permite cambiar el tipo de movimiento que se quiere realizar.

Zoom
✓ Desplazar
TrackBall
Vista en Planta
Mostrar Planta Seleccionada
Fin

Figura 5.41: Popup de movimientos desde el ratón

Si se selecciona la opción **Trackball** (tercer botón o en el menú emergente anterior), se podrán realizar las siguientes operaciones:

 Para cambiar el punto de vista, hay que pulsar el botón izquierdo del ratón sobre la representación. Manteniéndolo pulsado, si se desplaza el puntero hacia derecha o la izquierda, la representación girará alrededor de un eje vertical, en el sentido que se mueva el ratón. Si el movimiento que se hace con el



ratón es hacia arriba o hacia abajo, la representación girará alrededor de un eje horizontal, también en el sentido en el que se mueva el puntero.

- Para desplazar la representación se mantendrá pulsada la tecla Shift mientras se pulsa el botón izquierdo del ratón sobre la representación. El edificio se desplazará siguiendo los movimientos del ratón.
- Si en vez de pulsar la tecla Shift se mantiene pulsada la tecla Ctrl la representación girará alrededor de un eje perpendicular a la pantalla.
- Para acercar o alejar la cámara se pulsará el botón derecho del ratón sobre la representación. Manteniéndolo pulsado, si se mueve el puntero hacia arriba se acercará, y si se mueve hacia abajo se alejará. En esta opción, al pulsar el botón derecho no aparecerá el menú emergente anterior, siendo necesario despulsar el botón para terminar los movimientos de la cámara.



Estos botones permanecen pulsados hasta que se levantan volviéndolos a pulsar. El funcionamiento de las herramientas a que dan acceso los otros botones del formulario puede verse perturbado por la de estos, de modo que el usuario/a ha de levantarlos tras finalizar las funciones que le son propias.

🛸 Vistas en planta y alzados del edificio

Pulsando el botón indicado se sitúa la cámara de manera que se tiene una vista en planta del edificio o cada uno de los alzados desde las direcciones principales.

Elementos Visibles

Desde este menú se pueden ocultar y mostrar todos los elementos de un edificio pertenecientes a una categoría determinada. Se pueden mostrar y ocultar todas las plantas, espacios, muros interiores, muros exteriores, muros en contacto con el terreno y ventanas, además de la malla de alambre con la que se representa el edificio.

Modos de visualización

Hay dos modos de visualización: Transparente y Opaco. Para cambiar de uno a otro se puede pulsar el botón indicado. Los efectos sobre uno de los edificios de ejemplo se muestran en las siguientes figuras:




Figura 5.42: Modo de visualización opaco



Figura 5.43: Modo de visualización transparente



🔽 Selección

Estando seleccionada esta opción, y lo está por defecto, al hacer clic en el botón derecho sobre un objeto en la representación, aparece una lista con los nombres de los elementos que se encuentran debajo del puntero. Al hacer clic sobre alguno de los nombres de elementos que aparecen, se accede a un submenú, en el que se puede ocultar el elemento, editarlo, cambiarlo a otro tipo, eliminarlo o mostrar la normal exterior. Si el elemento es una planta o un espacio además se podrá mostrar u ocultar todos los elementos pertenecientes a esa planta o espacio.

💆 Generar Imagen

Se puede obtener una imagen en formato BMP o JPG de la vista actual, pulsando este botón.

El resto de los botones tendrán una explicación especial en las secciones siguientes.

5.2.1. Estructura general del edificio y elementos que lo forman

El edificio se considera formado por una serie de **plantas**, cada una de ellas representada por un polígono, que en el área de visualización aparecerán en color azul.

Cada una de las plantas contendrá una serie de **espacios**. Los espacios, al igual que las plantas, se representarán por un polígono, que en este caso se representarán en color verde.



Todos los polígonos deben tener sus vértices definidos en sentido antihorario

Los espacios a su vez contendrán un **suelo**, que será un cerramiento en contacto con el terreno (color rosa claro), un cerramiento interior (color verde caqui) o un cerramiento exterior (color gris).



En la representación se han colocado los elementos anteriores en tres capas consecutivas, muy próximas entre sí, en el orden descrito de abajo (planta) hacia arriba (suelo). Si la representación es opaca, solo se verá el elemento suelo. Si la representación es transparente se verá una mezcla de todos los colores

Además, los espacios incluirán una serie de *cerramientos* exteriores y podrán o no tener una cubierta. Los *cerramientos* que separan unos espacios de otros serán *cerramientos* interiores.

Los *cerramientos* exteriores, alguno de los interiores y las cubiertas, podrán a su vez contener **huecos** (color azul claro).

Además de los elementos propios del edificio tendremos sombras (color negro).

5.2.2. Medidas del Edificio

En el programa de calculo de la demanda, se han utilizado las siguientes convenciones:

a) Plantas

El origen de la planta estará a la altura de su suelo. Y se referirá, por simplicidad, a una de las esquinas interiores de la planta.

El polígono que define la forma geométrica de la planta se creará con las medidas interiores de la planta.

La altura de la planta es la distancia entre forjados, de suelo a suelo. El programa detrae automáticamente el espesor del forjado para determinar las medidas interiores.

Los polígonos no pueden tener huecos en su interior, pero la planta no es más que un elemento auxiliar que permite posicionar los espacios con mayor facilidad, por lo tanto, el polígono que la defina no tiene que ser muy detallado:





Figura 5.44: Los detalles de las plantas pueden obviarse

El mismo tipo de consideraciones pueden hacerse para edificios que tengan plantas completamente separadas: si se desea, pueden mantenerse "juntos" los espacios que estén a la misma cota.



Las zonas del polígono de la planta que al final de la definición de los espacios queden sin asignar, serán consideradas exteriores

b) Espacios

El origen de coordenadas del espacio se elige automáticamente por el programa: siempre se sitúa en el primer vértice del polígono que lo represente.

El polígono que define la forma geométrica del espacio se creará de la siguiente manera:

- Si el espacio es todo exterior, o limita con medianeras, con las medidas interiores del espacio;
- Si el espacio tiene *cerramientos* interiores que lo separan de otros espacios del edificio, se creará el polígono con las medidas interiores en los *cerramientos* exteriores y la mediatriz de los paramentos interiores.







Polígono cuando parte de los cerramientos son exteriores o medianeras, y el resto son particiones interiores

Figura 5.45: Alternativas para el polígono del espacio

La altura del espacio es, por definición, la altura entre plantas (de suelo a suelo). Debido a que los forjados entre plantas tienen un espesor que no es despreciable, éste se resta automáticamente en el interior del programa, a partir de la información relativa a los forjados, para determinar la altura correcta del espacio.

c) Cerramientos

Por defecto, la altura del cerramiento es la del espacio, la cual a su vez es, por defecto, la de la planta.



La aplicación define automáticamente los *cerramientos* verticales, siempre que sean rectangulares, planos, verticales, y ocupen la totalidad de cada uno de los lados del polígono del espacio.



Para definir *cerramientos* que no son verticales, o que no son rectangulares, se puede utilizar la herramienta de definición de elementos singulares, como se describe en el apartado correspondiente.

5.2.3. Grandes Edificios

La Herramienta Unificada permite definir edificios relativamente grandes, de hasta un centenar de espacios aproximadamente. El número concreto depende de diversos factores, como la complejidad de los espacios (número de elementos, especialmente número de huecos) y la memoria del ordenador.

Para permitir el tratamiento de edificios grandes, puede aprovecharse el hecho de que, en ocasiones, se pueden considerar varios espacios, o incluso varias plantas, iguales. Dos espacios son iguales cuando sus condiciones geométricas, constructivas y operacionales son idénticas; el ejemplo típico es el de las habitaciones de un hotel que dan a una misma fachada. De esta manera solo se habrán de definir los espacios que sean diferentes, e indicar el número de veces que se repiten.

Si el número de espacios diferentes es menor que el máximo indicado anteriormente, el programa facilita su definición mediante el uso de multiplicadores, tanto de espacios como de plantas.



En el caso en que se utilicen multiplicadores en la definición de un conjunto de viviendas grande, o un edificio de viviendas grande, en caso de ser identificado como un bloque de viviendas, el número de viviendas a indicar en los datos generales es el que se define en el proyecto, no el que tenga el bloque en la realidad. De la misma manera, si no se acepta el valor de renovaciones por defecto, debe indicarse el caudal de aire, en litros/s, que corresponda al conjunto de viviendas definido, y no al total del conjunto de viviendas o al bloque completo

Una consideración a realizar cuando se utilicen los multiplicadores, o se defina solo una parte del edificio, es que los *cerramientos* que delimitan los espacios repetidos, o los trozos del edificio que se han definido, deben ser *adiabáticos*. Sobre este asunto véase la nota sobre edificos grandes en el apartado de Espacios y la nota sobre edificios grandes en el apartado de Plantas.

5.2.4. Definición geométrica

Como se ha indicado en el apartado ¿Cómo se usa la herramienta unificada?, la definición del edificio consiste en la creación de las plantas, espacios, *cerramientos* verticales, ventanas, sucesivamente desde la planta inferior a la superior. A partir de la segunda planta, se definen las particiones horizontales, y para la última planta, se definen los techos o cubiertas.

La definición de una planta no consiste más que, para un caso general, en dibujar en el espacio de trabajo el polígono que define sus medidas interiores. Para ello, no hay más que colocar el espacio de trabajo a la cota de la planta, definir los parámetros básicos de la planta, e ir haciendo clic en cada vértice, en el sentido contrario a las agujas del reloj. Las coordenadas se muestran en la esquina superior derecha del formulario 3D, de manera que es posible definir un edificio "a mano alzada".

Si, pese a la dificultad que supone crear un vértice en una posición concreta con precisión *a mano alzada* el usuario/a quiere hacer una definición del edificio *un poco mejor*, puede colocar los vértices introduciendo

sus coordenadas, consiguiendo mucha más precisión. Para ello pulsará el botón y procederá como se explica en la sección dedicada a las Plantas. Las coordenadas pueden ser absolutas o relativas. En caso de ser relativas, el primer vértice ha de definirse por sus coordenadas absolutas o, alternativamente, haciendo clic con el ratón en una posición cualquiera (lo que introducirá sin duda errores en la colocación de los demás vértices).



La definición de los edificios se facilita enormemente si se dispone de un plano que contenga la geometría de cada una de las plantas, el cual se puede utilizar como plantilla para colocar los vértices en los lugares apropiados. En los siguientes apartados se indica la manera de proceder en ese caso.

5.2.4.1. Definición de edificios a partir de planos

Los planos que se necesitan son las vistas en planta de las distintas plantas del edificio. Si el edificio tiene más de una planta, los planos deben obtenerse todos a la misma escala, y para facilitar el trabajo posterior, se debe identificar un punto de los planos que coincida verticalmente en todas las plantas del edificio

Los planos están almacenados en archivos en formato DXF.



Los planos quedan asociados con el archivo donde se guarda la descripción del edificio; pero no se integran en él, de modo que al copiar el archivo del edificio a otro directorio, si la posición de los planos cambia, al abrir el archivo del edificio desde la nueva situación, no se podrá acceder a los archivos. En cualquier caso, una vez definida la geometría los planos no son necesarios

5.2.4.2. Definición a partir de planos DXF

En el proceso de carga de los planos DXF al pulsar el icono aparecen los diferentes cuadros de diálogo de apertura y edición del fichero que se describe a continuación:

En primer lugar, la selección del archivo que se emplea como plantilla pulsando sobre el botón "CARGAR".

Como vemos en esta pantalla, se pueden cargar varios planos, marcar diferentes puntos de referencias, por ejemplo para cuadrar diferentes plantas y eliminar algunos planos después de usarlos.

	Fichero		Visible	Cota	
1.0		nuceios			

Figura 5.46: Menú para importación de planos en DXF

Bajo el cuadro de decripción de planos usados aparece un botón que especifica si se desea "Generación



automática de espacios". Si este botón queda pulsado, al cargar el plano se generarán automáticamente los espacios que estén definidos en el archivo DXF como espacios cerrados mediante lineas independientes, polilíneas o polígonos.

Al pulsar sobre el botón "CARGAR" aparece el siguiente menú:

Equivalencia de 1 Unidad de Dib	e la unida ujo = 0.001	ad de dibujo del fichero DXF 	
Datos de la Pla	nta donde	e se insertarán los Espacios	4
Planta	Nueva		<u>·</u>
Planta Anterior	Ninguna		•
Multiplicado	1	Cota 0.00	m
		Altura de los Espacios 3.00	m
0			
₩ [0			

Figura 5.47: Datos para importación de planos DXF

En este cuadro aparecen las siguientes variables a cumplimentar:

Equivalencia de la unidad de dibujo del fichero DXF

Indicar a cuántos metros corresponden las unidades utilizadas en el DXF. Así si el dibujo se ha realizado en mm, se deberá indicar que una unidad equivale a 0,001m, y si se ha realizado, en centímetros el valor a indicar será 0,01m.



Planta

Se podrá elegir si los nuevos espacios se incluirán en una nueva planta o en una ya existente.

Planta anterior

Si la nueva planta está situada sobre otra preexistente, al indicar el nombre de la planta previa el programa proporcionará la cota a la que se encuentra.

Dimensiones

Se rellenará la cota a la que se encuentra la planta a crear y la altura de los espacios.

Capas representar

Marcar las capas del archivo DXF que se utilizarán. Las capas que no se marquen serán ignoradas. Por defecto todas las capas del dibujo aparecerán seleccionadas.

Condiciones para la correcta generación de los ficheros DXF

Los ficheros podrán generarse con cualquier programa de dibujo, si bien deben respetarse una serie de restricciones a la hora de definir los elementos que se importen a la Herramienta Unificada. Las condiciones que deben cumplir los ficheros DXF son:

- Todas las plantas deben poseer un único punto de referencia (se recomienda usar los ejes de referencia universales) ya que no es posible modificarlos después.
- Cada espacio se definirá mediante su contorno, representado por una combinación de lineas o polilíneas, que formen un contorno cerrado y que no se intersecten entre sí.
- Cada uno de estos contornos estará en una capa distinta. No tiene por qué ser una única polilínea cerrada, pueden ser varias para permitir así el uso de diferentes tipos de línea en un mismo espacio, como muestra la figura:







Cada polilínea que se dibuje para delimitar un espacio debe tener tantos vértices como necesite por su propia forma, más los vértices que necesite por la colindancia con espacios que están en la misma planta más tantos vértices como necesite por colindancia en vertical, con la planta anterior e inferior. Así, el espacio principal del ejemplo debe ser definido con todos los vértices mencionados, de la siguiente manera:



Figura 5.49: Definición de vertices de las polilineas

- En la colindancia de espacios se deben quedar superpuestas dos líneas, una de cada espacio.
- Los contornos de cada espacio deben reflejar también los vértices de espacios colindantes.
- Situación del origen (universal), igual en todas las plantas.

Finalmente se muestra el plano cargado.

Una vez se ha cargado el plano el proceso de definición del edificio es exactamente igual que cuando no se disponía de plano, pero con la diferencia de que no hay que preocuparse de las coordenadas de los vértices que se vayan definiendo: simplemente se situarán sobre los puntos del plano que les correspondan, con lo que el proceso de definición es mucho más rápido.

Si se van a cargar varios planos dentro de un proyecto, para hacer que coincidan verticalmente todos ellos se disponen de la opción **Puntos de Referencia**, mediante la cual se marcará un punto de referencia en el primer plano que se cargue.

Al marcar el punto de referencia aparece una ventana para indicar las coordenadas del espacio de trabajo hacia las que queremos desplazar el plano en el que se está trabajando: al indicar unas coordenadas, el plano se desplazará de manera que el punto de referencia que se ha marcado se sitúe en las coordenadas que se acaban de introducir.



Coordenad	las del pu	into	
x		Y	
1			m
			_

Figura 5.50: Situación del plano

Al colocar un segundo plano, es posible introducir la cota a la que se encuentra en el mismo formulario de carga del plano; la posición del plano queda reflejada en la casilla correspondiente:

Nombre	Fichero	Visible	Cota
Plano001	D:\SAMLER\proyectos\Edificio 28 viviendas Benetusser\DI	Si	0.000

Figura 5.51: Descripción de la situación del plano

5.2.5. Plantas

Las Plantas se definen como *contenedores de espacios*, con el único propósito de agrupar todos los Espacios físicamente situados en la misma planta del edificio. Principalmente, facilitan la definición geométrica de los espacios.

Para crear una nueva planta se utiliza el botón 🛄 de la barra de herramientas, situada en la parte izquierda de la aplicación.

Tras pulsar el botón de crear plantas aparece el siguiente formulario, en la que se puede ver y modificar: el nombre de la nueva planta, la planta anterior a la que se acaba de crear, el número de plantas iguales a la que se define, la altura de los espacios que pertenecen a esa planta y la cota de dicha planta. En caso de que la planta que se está creando sea la primera, o esté en contacto con el terreno, la planta anterior que debe seleccionarse es *Ninguna*. En caso contrario se indicará la planta inmediatamente inferior a la que se está creando. Al hacerlo la cota de la nueva planta se calculará automáticamente, para que quede justo por encima de la anterior.



Nombre	P01	-
Planta Anterior	Ninguna	•
Multiplicador	1	-
Altura de los Espacios	3.00 m Cota 0.00	m
lgual a Planta AceptarEspaci	Ninguna os Anteriores	-
🔽 Crear espacio ig	gual a la planta	

Figura 5.52: Ventana de propiedades de la nueva planta



No colocar las plantas exactamente encima unas de otras, o no indicar la planta anterior a la que se está definiendo, impedirá la definición automática de los forjados entre las plantas

La propiedad MULTIPLICADOR permite especificar el número de plantas idénticas que existen. La utilidad de esta propiedad se debe a la reducción de la cantidad de datos a especificar; el programa no simula todas las plantas, sino que calcula las demandas energéticas de los espacios de la planta definida y multiplica estos resultados por el número de plantas iguales.

Nota sobre los edificios grandes

El uso de multiplicadores en plantas es posible cuando las plantas son idénticas geométrica, constructiva y operacionalmente. Así, por ejemplo, en el caso de un edificio en el que todas las plantas fuesen iguales, habría que definir tres: la baja, una intermedia y la planta alta. Serían cuatro si hay una planta baja sobre un sótano en contacto con el terreno, como se muestra en el ejemplo de la figura:





Figura 5.53: Ejemplo de uso de la propiedad MULTIPLICADOR en PLANTAS.

Nótese que es imprescindible definir como *adiabáticos* los elementos que comunican una planta con otra planta que use multiplicador (normalmente el forjado superior y el inferior).

El programa los define así automáticamente, como se ha indicado en los comentarios sobre los grandes edificios.

Las posición de la planta que se repite es irrelevante. El cálculo automático de *puentes térmicos* tiene específicamente en cuenta esta circunstancia.



Cuando el edificio arroja sombras sobre sí mismo, la aplicación de multiplicadores puede producir errores en el cálculo de sombras sobre los *cerramientos* del edificio. En efecto, algunos *cerramientos* exteriores pueden verse expuestos a radiación, cuando en realidad no lo estarían en caso de haber hecho una definición completa del edificio (sin usar los multiplicadores)

En ese caso deben definirse elementos de sombra que bloqueen la radiación, como lo haría el edificio de haberse definido completamente.

En la parte inferior de la ventana aparecen dos opciones que permiten asignar el polígono de una planta previamente definida a la nueva planta que se está creando, **Igual a Planta**, y asignar los mismos espacios y elementos que contenía la planta indicada, a la nueva planta, **Aceptar Espacios Anteriores**. Así, si se seleccionan las dos opciones, el resultado será una nueva planta idéntica a la que se haya indicado en el



cuadro desplegable Igual a planta, pero situada a una cota diferente.



Repetir así las plantas sobrecarga extraordinariamente tanto la aplicación de definición geométrica como el programa de cálculo. Si las plantas son idénticas es preferible utilizar la propiedad multiplicador. No obstante es necesario tener en cuenta esta circunstancia a la hora de definir los sistemas.

Por último es posible crear un espacio que coincide con la totalidad de la planta. Este es de interés si se utiliza la opción de definición de espacios por división de espacios mediante líneas auxiliares. Es la mejor opción la mayoría de las veces, y por ello es la opción seleccionada por defecto.

Tras aceptar las propiedades de la ventana anterior se puede pasar a definir el polígono de dicha planta, sin más que ir pulsando el botón izquierdo del ratón sobre el punto donde se quiera definir un vértice de la planta. Las operaciones de definición de puntos conviene que se realicen con la vista en planta del espacio de trabajo, y por supuesto, siempre en sentido contrario a las agujas del reloj. Debe levantarse el botón de definición de

plantas (pulsando el ratón en él) al llegar al último vértice; o pulsar el botón derecho y elegir la opción **Fin**. Obsérvese que no hay que repetir el último vértice sobre el primero (ello daría lugar a un mensaje de error).



Figura 5.54: Planta definida sobre el espacio de trabajo

Si la planta que se define no es la primera, el programa ajustará la posición de los vértices definidos por el usuario/a, para que coincidan con otros vértices y con las líneas de la planta anterior, siempre que la distancia al vértice o a la línea sea inferior al radio de la esfera de atracción definido en el formulario **Opciones**.

Edición de los Vértices

Es posible eliminar vértices del polígono de la planta sin más que pulsar el botón 😕. Tras pulsarlo sólo hay que pulsar el botón izquierdo del ratón sobre el vértice que se quiera eliminar.

Si lo que se desea es insertar un vértice entre otros dos ya definidos se utilizará el botón Þ. Para insertar el vértice habrá que pulsar el botón izquierdo del ratón sobre el vértice que precede al que se va a insertar



y luego volver a pulsarlo sobre el punto donde se quiere colocar el nuevo. Tras estas operaciones se puede seguir añadiendo vértices al final del polígono volviendo a pulsar el botón 🧭.



Estos botones, sólo se pueden utilizar en el momento de definir los vértices de la planta, antes de terminar de definirla. Una vez definida, si hay que modificar la posición de un vértice o insertar uno nuevo, es necesario eliminar la planta y crearla de nuevo

Como las dimensiones de la planta pueden ser grandes, si se quiere tener precisión a la hora de situar los vértices será necesario tener el punto de vista cerca de la zona donde se va a situar. Para poder desplazarse por el espacio de trabajo y acercarse o alejarse, mientras se trabaja, pulsando el botón derecho sobre el área de visualización aparece un menú emergente que permite seleccionar las opciones de **Zoom**, **Desplazar** o **Definir puntos**.

Nuevo Elemento
✓ Definir Puntos
Zoom
Desplazar
Vista en Planta
Mostrar Planta Seleccionada
Fin

Figura 5.55: Popup para desplazamientos

Se pueden seleccionar las opciones de movimiento del punto de vista, hasta situarse en el punto deseado, y luego continuar con la definición de puntos de la planta, eligiendo la opción *Definir puntos*.

Por último, los vértices pueden ser colocados con precisión mediante el botón . Las coordenadas pueden ser absolutas:

× Y [0.00 [0.00	oordenadas	
0.00 0.00	×	Y
	0.00	0.00

Figura 5.56: Introducción de coordenadas absolutas

o relativas al último vértice. En este caso se indican las coordenadas del último punto donde se pulsó el botón izquierdo del ratón o del último vértice definido.



×	Y
0.00	0.00
-11.67	1.35
Relativas	Añadir

Figura 5.57: Introducción de coordenadas relativas

La coordenada Z es la correspondiente a la cota de la planta actual.

Nota sobre el número de vértices:

El número de vértices máximo admisible, para cualquier polígono, es de 30, por compatibilidad con el motor de cálculo de edificios Gran Terciario. Si la planta es muy complicada, puede simplificarse como sea necesario para que el número de vértices sea inferior a 30. Posteriormente los espacios habrán de situarse sin utilizar el contorno de la planta, sino utilizando líneas auxiliares 2D, o sobre el plano de la planta, o directamente sobre el plano de trabajo.

En la figura se muestra un ejemplo a mano alzada, en el que la planta es menor y está colocada en un sitio diferente al de los espacios "que contiene", los cuales están perfectamente bien definidos, con los *cerramientos* correctamente colocados:



Figura 5.58: Espacios que no están situados sobre la planta que los contiene

Si se va a proceder de esta manera, no debe crearse un espacio igual a la planta, al crear la planta.

Plantas especiales para espacios no habitables

Cuando el edificio contiene un forjado sanitario, o un desván sobre un forjado, han de definirse plantas adicionales para contener los espacios no habitables. Dichos espacios han de definirse con el mismo detalle que



cualquier otro del edificio, ya que su construcción es requerida en el cálculo de la *transmitancia térmica* de los elementos que los separan de los *espacios habitables*.

Edición de las Plantas

Una vez creada una planta, al seleccionarla, pulsando el botón derecho del ratón sobre la misma, se obtiene el menú contextual que se muestra en la figura 5.59.



Figura 5.59: Menú contextual de edición de las plantas

Al seleccionar la opción editar, se obtiene el formulario de la figura 5.60. El único dato que se puede modificar es el multiplicador de la planta.

Nombre;	P01		-	
Planta Anterior	Ninguna	a	_	
Alfura de los Espacios	3.00	m Opta 0	m	
Multiplicado	r. 🚺	-		

Figura 5.60: Formulario de edición de las plantas

El resto de las opciones son autoexplicativas.



5.2.6. Líneas auxiliares (Líneas 2D)

Para definir los espacios que pertenecen a una planta se parte del polígono que define a la misma, y se trazan una serie de líneas auxiliares, denominadas **Líneas 2D**. Estas líneas, al cortarse entre ellas y con el contorno de la planta, definirán una serie de puntos, que serán los que se utilicen como vértices de los espacios a definir.

Al definir los espacios utilizando vértices ya definidos se asegura una unión perfecta entre espacios adyacentes, sin que haya solapes ni huecos, que darían lugar a errores de cálculo.

Para definir las líneas auxiliares se utiliza el botón \checkmark . Con este botón pulsado, las líneas auxiliares se definen pulsando el botón izquierdo del ratón cuando se tenga el puntero situado sobre el punto donde se quiere situar el origen de la línea, desplazando el puntero hasta donde se quiera situar el final de la línea, y volviendo a pulsar el botón izquierdo para fijar la posición del final de la línea. Al pulsar el ratón se marcará en la representación el primer extremo de la línea auxiliar, y al volver a pulsarlo se verá la representación completa de la línea. Si se producen intersecciones con otras líneas se marcarán los vértices correspondientes en cada intersección.

Hay que indicar que las posiciones de los extremos de las líneas se fijarán sobre vértices o líneas ya existentes, siempre que se sitúen suficientemente cerca de ellos.

Se siguen creando líneas auxiliares mientras se mantenga pulsado el botón de definición de las mismas.

Las líneas auxiliares se representan en el dibujo como cilindros grises, con esferas en los extremos de los mismos. En la figura siguiente puede verse una planta, sobre la que se han definido dos líneas auxiliares.



Figura 5.61: Dos líneas auxiliares definidas sobre una planta

Se puede eliminar una línea auxiliar del dibujo procediendo igual que para eliminar cualquier otro elemento de la representación: se hace clic con el botón derecho sobre la línea y se selecciona en el menú desplegable que aparece; al seleccionarla se pondrá de color rojo, y se podrá marcar la opción **Eliminar** en el mismo menú desplegable.

Las líneas auxiliares que se creen pertenecen a la planta que está seleccionada cuando se crean, y por tanto sólo servirán para definir espacios que pertenezcan a dicha planta. Sólo se podrán definir líneas auxiliares si se tiene seleccionada una planta en el cuadro de texto desplegable que indica la planta actual.



5.2.7. Espacios

Una vez definidas las líneas auxiliares pueden definirse los espacios. Para ello se pulsará el botón 🔲 de la

barra de herramientas. Al pulsar este botón automáticamente se pulsa el botón \bigcirc , con lo que se pueden ir definiendo los vértices que forman el polígono sin más que pulsar el botón izquierdo del ratón sobre los puntos previamente definidos por las líneas auxiliares y los vértices de la planta (también pueden utilizarse otros puntos cualesquiera). Los puntos deben ir marcándose en sentido contrario a las agujas del reloj. Los vértices de los espacios que se vayan creando quedarán marcados en verde sobre la representación. La forma del espacio se va dibujando de verde (gris cuando se mezcla con el azul de la planta) a medida que se construye. En la siguiente figura se muestra el momento en que se ha pulsado en el cuarto vértice de un espacio de 5 vértices:



Figura 5.62: Planta con un espacio en proceso de creación



No se puede saltar ningún vértice que aparezca en el contorno del espacio. En la figura anterior, el cuarto vértice no puede saltarse, aunque parezca innecesario para definir la forma del espacio.

Una vez se han marcado todos los vértices que definen un espacio, para crear el siguiente, lo único que hay que hacer es pulsar el botón derecho sobre el área de visualización, con lo que aparecerá un menú emergente similar al que se describió en la definición de las plantas:

Nuevo Elemento
✓ Definir Puntos
Zoom
Desplazar
Vista en Planta
Mostrar Planta Seleccionada
Fin

Figura 5.63: Popup de edición de espacios

Seleccionar la opción **Nuevo Elemento** y se podrá comenzar a marcar los vértices que definen el nuevo espacio. Cuando se hayan definido todos los espacios que pertenecen a una planta, se pulsará de nuevo



sobre el botón de **crear espacio**, con lo que éste se levantará, dejando de crear nuevos espacios, o bien, desde el menú emergente, se seleccionará la opción **Fin**.

Al igual que en las plantas, es posible eliminar o añadir vértices intermedios al espacio que se está creando.

Mientras se está creando un espacio, los vértices del mismo se van marcando en verde. Los vértices de los espacios que ya han sido creados serán de color azul.

Si el nuevo espacio no es el primero que se define, el programa ajustará la posición de los vértices definidos por el usuario/a, para que coincidan con otros vértices de espacios definidos previamente y con los vértices y las líneas definidas en la planta anterior, siempre que la distancia al vértice o a la línea sea inferior al radio de la esfera de atracción definido en el formulario **Opciones**.

Edición de Espacios

Para seleccionar un espacio previamente creado se pulsará el botón izquierdo del ratón en el interior del mismo espacio. Al seleccionar un espacio éste quedará marcado en color rojo en la representación gráfica (violeta, al mezclarse con el color azul de la planta). Si se pulsa el botón derecho, aparece el menú emergente que se muestra, desde el que pueden definirse las *condiciones operacionales*:



Figura 5.64: Definición de *condiciones operacionales*

O editar las propiedades del espacio:



Propiedades		
Nombre: Tipo de Espacio: Tipo de uso: Nº de pilares: Multiplicador:	P02_E04 Acondicionado Espacio interior a la envolvente térmica Residencial 1	
Altura:	2,557 m Area; 5,754 m² Volumen; (14,740	πř

Figura 5.65: Edición de propiedades del espacio

Además del nombre, las propiedades del espacio son las siguientes:

TIPO DE ESPACIO

Esta propiedad permite definir si el espacio se encuentra acondicionado, no acondicionado, o es no habitable. Los espacios acondicionados y no acondicionados son en ambos casos *espacios habitables* en los que se pone, o no, un sistema de acondicionamiento; mientras que el sentido de espacio habitable y no habitable tiene un significado preciso en el DB-HE.

Las posibilidades son:

- Acondicionado: El espacio va a disponer de un sistema de refrigeración y/o calefacción.
- NO Acondicionado: El espacio no va a disponer de un sistema de acondicionamiento. En edificios destinados a viviendas, todos los espacios interiores de las viviendas se consideran acondicionados y deben cumplir las condiciones operacionales de acuerdo con el Anejo D, no obstante, en la práctica pueden no incluir sistemas de acondicionamiento, y en ellos, a efectos de cálculo, se supone la presencia de un equipo de referencia.
- NO HABITABLE: Se usa en espacios no habitados, como trasteros, garajes, cuartos de instalaciones o basuras o vacíos sanitarios.



Inmediatamente debajo aparece una casilla que permite indicar si ese espacio es interior a la envolvente térmica. Tal y como establece el DBHE todos los espacios habitables deben quedar dentro de la envolvente térmica pero el/la técnico tiene la posibilidad de excluir algún espacio habitable si cumple unas ciertas condiciones o puede igualmente incorporar espacios no habitables cuando resulte más interesante por razones constructivas o de otra índole

TIPO DE USO

Para cada espacio se debe elegir el tipo de uso asignado de entre la lista desplegable ofrecida por el programa, la misma que en la definición de los datos del edificio. Para los edificios destinados a vivienda, el único caso posible es:

Residencial

En el caso de ser un edificio terciario, además del uso Residencial, se puede elegir uno de los siguientes usos:

- Intensidad Baja 8h
- Intensidad Baja -12h



- Intensidad Baja -16h
- Intensidad Baja 24h
- Intensidad Media 8h
- Intensidad Media -12h
- Intensidad Media -16h
- Intensidad Media 24h
- Intensidad Alta 8h
- Intensidad Alta -12h
- Intensidad Alta -16h
- Intensidad Alta 24h

Por defecto, se asigna el valor definido en las propiedades generales del edificio (formulario Descripción).

Para los espacios no habitables la lista cambia para permitir elegir entre los niveles de ventilación.

NÚMERO DE PILARES

Se introduce el número de pilares que contiene el espacio que se está definiendo, en los *cerramientos* que lo separan del exterior. El efecto de los pilares es añadir a los elementos del espacio una conductancia líneal, del valor suministrado en la definición de los *puentes térmicos* de este tipo, multiplicada por la altura de la planta y el número de pilares introducido aquí.

MULTIPLICADOR

Se indicará el número de espacios que representa el espacio que se define. Véase más abajo la nota para los edificios grandes.

Los valores de la **altura**, **área** y **volumen**, se suministran para información del usuario/a, y no se pueden modificar.

NÚMERO DE RENOVACIONES HORA REQUERIDO

Para el caso de edificios terciarios, es posible corregir el valor suministrado por defecto a partir del indicado en el formulario **Descripción**.

Propiedades Iluminación	0	
Nombre: Tipo de Espacio:	P04_E13 Acondicionado	
Tipo de uso: Nº de pilares: Multiplicador:	I_Baja-Sh-Acondicionado 0	
Áltura:	2.510 m Area: 144.000 m² Volumen. 375.840 m²	
Número de renov	aciones hora requerido.	
		Anentar I Cancelar

Figura 5.66: Edición de las renovaciones hora para espacios de edificios terciarios

ILUMINACIÓN



Para el caso de edificios terciarios es necesario definir además el sistema de iluminación. Para ello se muestra una segunda leng¹ueta en el formulario de los espacios que se reproduce en la siguiente figura:

Propiedades Iluminación			-	
Potencia instalada de iluminación Valor de eficiencia energética de la instalación del edificio objeta (VEEI) VEEI límite según CTE - HE3	5,00 3,0 3,0	W/m² [W/m²100 lux] [W/m²100 lux]		
			 Aceptar	Cancel

Figura 5.67: Definición de los sistemas de Iluminación

Nota para los edificios grandes

Cuando se utiliza el mutiplicador de espacios, los *cerramientos* que delimitan el espacio que se define con los espacios que son iguales deben ser *adiabáticos*. El programa permite definir esas zonas como **Espacios Multiplicados**. El tipo de construcción que separa los espacios repetidos de los definidos como multiplicados siempre es adiabática.

En la Figura 5.68 se muestra una planta de un gran edificio de viviendas en el que solo se definen las que ocupan las esquinas y las centrales de cada una de las orientaciones:



Figura 5.68: Una planta de un gran edificio en la que solo se definen espacios representativos



En la figura 5.69 se indican con flechas rojas los espacios que se definen con multiplicador, ya que los que hay a sus lados no se definen por ser idénticos.



Figura 5.69: Una planta de un gran edificio en la que solo se definen espacios representativos. Espacios repetidos

En la figura 5.70 se indican con flechas rojas las zonas que ocupan los espacios que no se definen por ser idénticos a los que se han definido con multiplicador. Esas zonas se denominan en el programa **Espacios Multiplicados**.



Figura 5.70: Una planta de un gran edificio en la que solo se definen espacios representativos. Zonas ocupadas por los espacios que no se definen

Para definir una zona del edificio como espacio multiplicado, en primer lugar ha de haberse definido como



si fuese a ser un espacio convencional. A continuación, antes de crear los *cerramientos*, se pulsa el botón derecho sobre el espacio, se selecciona el espacio en cuestión (pueden salir más en la lista que se muestra en pantalla) y se elige la opción **Espacio Multiplicado**, como se muestra en la figura 5.71.



Figura 5.71: Detalle mostrando un espacio que no se define, declarado como Espacio Multiplicado

Al levantar los *cerramientos* verticales, el programa crea automáticamente como *adiabáticos* los *cerramientos* que separan los espacios convencionales (con multiplicador o sin él) de los **Espacios Multiplicados**. Se muestra en la figura 5.72 la edición de un cerramiento para comprobar que se ha creado como adiabático.

Pared i	nterior	X
	Comp. Cerramiento Tabique	▼ ▼
		Aceptar Cancelar

Figura 5.72: Los elementos que separan los espacios convencionales de los Espacios Multiplicados son siempre adiabáticos



Si el edificio tiene varias plantas, y, por ejemplo, fuesen iguales, se podría definir una planta igual a la anterior que representase a otras 5. Al crear la planta definida con un multiplicador, se crean automáticamente también los *cerramientos* horizontales de la planta anterior, y los suelos de la planta recién creada, todos ellos *adiabáticos*. En la figura 5.73 se muestra la nueva planta, representativa de las 5 por encima de la primera. Los *cerramientos* marcados con flechas rojas (y todos los que están en posición equivalente) son *adiabáticos*.



Figura 5.73: Los elementos que separan los espacios convencionales en dirección vertical cuando se repiten plantas son siempre *adiabáticos*



Cuando el edificio arroja sombras sobre sí mismo, la aplicación de multiplicadores puede producir errores en el cálculo de sombras sobre los *cerramientos* del edificio. En efecto, algunos *cerramientos* exteriores pueden verse expuestos a radiación, cuando en realidad no lo estarían en caso de haber hecho una definición completa del edificio (sin usar los multiplicadores).

En ese caso deben definirse elementos de sombra que bloqueen la radiación, como lo haría el edificio de haberse definido completamente.



5.2.7.1. Crear Espacios por división mediante líneas auxiliares

Es posible, y muy eficaz la mayor parte de las veces, la definición de espacios por subdivisión de una planta o de otros espacios mayores. Para ello hay que utilizar líneas auxiliares especiales, denominadas Líneas de división de espacios, a las que se

accede pulsando el botón 🔎

El procedimiento a seguir es el siguiente:

- 1. Seleccionar la planta en la que se encuentra el espacio que se quiere dividir.
- 2. Pulsar el botón de la polilínea para dividir espacios:
- 3. Pulsar el botón izquierdo del ratón sobre los puntos por los que queremos dividir el espacio original. Los puntos inicial y final de la línea de corte deben estar sobre el contorno de dicho espacio. El programa crea automáticamente los nuevos espacios, cuando se define el último punto de la polilínea en el contorno del espacio. En caso de que la aplicación no genere automáticamente el nuevo espacio, se puede indicar que se ha terminado de definir la línea de corte pulsando el botón derecho del ratón, y seleccionando la opción *Fin*, o *Nuevo Elemento*, si se desean dividir otros espacios.

El proceso de división de espacios puede realizarse incluso cuando el espacio ya tiene definidos *cerramientos* y forjados, siempre que éstos no tengan definidas ventanas. Aún así, es preferible utilizar el método sobre espacios que aun no tengan definidos sus *cerramientos*.

Se pueden eliminar todos los *cerramientos* de una planta seleccionándola en la representación gráfica, y pulsando en la opción de *Eliminar Cerramientos* del menú emergente que aparece.

Obsérvese que la definición de espacios de esta forma es COMPATIBLE con la definición normal descrita anteriormente mediante indicación de los vértices utilizando los de la planta y los creados mediante líneas auxiliares 2D. Sin embargo, es preferible decantarse por una u otra forma de definir los espacios.

5.2.8. Particiones horizontales

Suelo	•	Contacto con el Terreno
Techo	►	Otro espacio
褅 Forjado Automático		Exterior
🗸 Igual al Espacio		
Manual		
Definir Puntos		
Zoom		
Desplazar		
Fin		







Se puede utilizar la generación automática de particiones horizontales cuando se quiera definir de forma automática todas las particiones que separan los espacios pertenecientes a dos plantas consecutivas: se se-

leccionará la planta superior y se pulsará el botón $\widehat{}$, o bien se seleccionará la opción *Forjado Automático* del menú emergente anterior. Al hacerlo, se crearán muros interiores en todos los suelos de los espacios de la planta superior que estén sobre espacios de la planta inferior, muros exteriores en todos los suelos de espacios de la planta superior que no estén sobre ningún espacio de la planta inferior y finalmente se crearán muros exteriores en los techos de espacios de la planta inferior que no tengan ningún espacio de la planta superior encima. Si se utiliza la opción de forjados automáticos en la primera planta, en contacto con el terreno, se crearán *cerramientos* en contacto con el terreno.

En la siguiente figura se pueden ver los forjados generados para un edificio formado por dos plantas. La planta baja tiene forma de L y la superior es rectangular. Pueden distinguirse los forjados interiores, en color marrón, y los exteriores, de color gris:



Figura 5.75: Forjados automáticos



Debe vigilarse que la intersección de los espacios no dé lugar a un polígono con un hueco en su interior, pues en ese caso se genera un polígono ilegal, ignorándose el hueco y produciendo unas particiones horizontales erróneas.

Si el usuario/a desea definir los forjados uno a uno, puede hacerlo a través del menú emergente anteriormente

descrito, que aparece al pulsar el botón derecho del ratón sobre el espacio de trabajo, tras pulsar el botón 用.

La primera operación a realizar será definir el tipo de elemento que se va a definir: suelo o techo, y más concretamente el tipo de cerramiento que será: cerramiento en contacto con el terreno, cerramiento exterior o cerramiento interior.

Una vez se ha seleccionado el tipo de elemento se puede pasar a la definición de los elementos.

Hay que distinguir dos casos a la hora de definir los suelos de los espacios: que el espacio en el que creará el suelo dé a un único espacio en la planta anterior, con lo que sólo habrá que definir un suelo en el espacio; y un segundo caso, cuando bajo el espacio haya varios espacios, con lo que habrá que definir tantos suelos como sea necesario, de manera que cada uno de los suelos que se definan conecte el espacio actual con un único espacio de la planta anterior.

El primero de los casos anteriormente descritos se definirá marcando la opción Igual al Espacio, en el me-



nú emergente. Para definir el elemento simplemente habrá que pulsar el botón izquierdo del ratón sobre el espacio en el que se quiera crearlo.

El segundo de los casos conlleva un proceso más complicado, pues para definir cada uno de los elementos habrá que ir marcando en sentido contrario a las agujas del reloj cada uno de los vértices que van a formar parte del mismo. Los vértices que se podrán marcar son las esferas que aparecen en la representación. Cada vez que se definan todos los vértices de un elemento habrá que volver a seleccionar el tipo del próximo elemento, para indicar que se ha terminado de definir el elemento y se va a crear el siguiente. Para terminar el último elemento se utilizará el botón fin del menú emergente.

Los elementos que se definen tienen que pertenecer a un espacio. Para poder asignar el espacio al que pertenece el elemento que se define se sigue el siguiente procedimiento: si la esfera que se marca pertenece a un único espacio, éste será el que se asigne al elemento de forma automática; pero si pertenece a varios espacios aparecerá un menú emergente en el que habrá que indicar el espacio al que pertenece. Para ayudar a identificar dicho espacio al situar el puntero sobre el nombre de un espacio éste cambiará su color en la representación gráfica.





Figura 5.76: Selección del espacio al que pertenece una partición horizontal

5.2.9. Generación automática de Cerramientos Verticales

Una vez creados todos los espacios que forman parte de una planta, se pueden crear los cerramientos ver-

ticales que delimitan los espacios de esa planta. Para ello se pulsa el botón **E**. Al pulsarlo se generan automáticamente todos los *cerramientos* exteriores de la planta, así como las *particiones interiores*.

El cálculo del comportamiento de los *cerramientos* puede hacerse suponiendo que son estándar o *adiabáticos*. Los primeros son todos los *cerramientos* que limitan con el exterior u otros espacios del edificio. Se considera el tipo adiabático para las *medianerías*, que separan el edificio objeto de otro edificio o local, con el que linda, pero cuyas condiciones de acondicionamiento no son conocidas. Un cerramiento adiabático no transfiere calor a su través, pero sí afecta a la *inercia térmica* del edificio por ser capaz de almacenar energía. También se considerarían *medianerías* las particiones que se establezcan al utilizar los multiplicadores de plantas, y las que fuesen necesarias en caso de dividir un edificio muy grande en trozos.

Para los *cerramientos* verticales el tipo que se asigna por defecto es *Cerramiento Exterior* para aquellos muros que se encuentren a cotas mayores o iguales a 0 m. Si un espacio se encuentra semienterrado, cada cerramiento exterior se dividirá en dos: una primera parte, la inferior, que será de tipo *Cerramiento en Contacto con el Terreno*, que llegará hasta la cota 0 m; y una segunda parte que será del tipo *Cerramiento Exterior*, que partirá de la cota 0 m y llegará hasta el final del espacio.





Figura 5.77: Cerramientos verticales generados automáticamente

Si, como se muestra en la figura anterior, en el polígono de la planta se dejó sin asignar alguna zona a ningún espacio (permanece de color azul), dicha zona se considerará exterior, siendo los *cerramientos* que den a ella del tipo *exterior*. Este comportamiento permite en la práctica definir plantas con huecos interiores, como los patios de luces.

Edición de Cerramientos

Para acceder a las propiedades de alguno de los *cerramientos* se hará doble clic sobre el mismo, con lo que aparecerá un menú emergente con los nombres de los elementos que se encuentran bajo el puntero. Al seleccionar alguno de ellos se marcará en rojo, y se desplegará otro menú en el que podrá editarse, ocultarse, eliminarse, o ser cambiado a otro tipo diferente.





Figura 5.78: Selección de un muro

Se comentan a continuación cada una de estas opciones.

Edición

Eligiendo la opción *Editar*, se accede a las propiedades del cerramiento; puede cambiarse la composición del cerramiento, su absortividad, su color, o añadir o modificar sus huecos. Los valores a introducir en el formulario son los descritos en el apartado de ventanas, pero aparecen en forma tabular y para todos los huecos del cerramiento. Es posible añadir un nuevo hueco, cambiar sus propiedades o eliminarlos.





Figura 5.79: Edición de las propiedades de un cerramiento

El origen de coordenadas para los valores X e Y está en la posición mostrada por la normal exterior del cerramiento, que se muestra como se indica un poco más adelante en este mismo apartado.

Eliminar

Tras la oportuna confirmación, el cerramiento seleccionado es eliminado del edificio.

Cambiar el tipo de cerramiento creado por defecto:

En ocasiones, el tipo de cerramiento creado no es adecuado; por ejemplo, las medianeras que limitan con otro edificio son creadas como exteriores. La opción **Cambiar a** permite seleccionar el tipo adecuado, como se muestra en la figura siguiente:





Figura 5.80: Cambio del tipo de un cerramiento

Al cambiar el tipo de cerramiento, se cambia también automáticamente la construcción asociada al la especificada en el formulario **Opciones**. Es la única posibilidad para la definición de las medianeras, pues el programa no puede distinguirlas, en el momento de su creación, de los *cerramientos* exteriores.

Ocultar

Al seleccionar esta opción se oculta el elemento en la vista 3D.

Mostrar la normal exterior

Es una opción de interés para la colocación de las ventanas en los *cerramientos* singulares, y para comprobar que la definición de los *cerramientos* es correcta.

La normal exterior debe apuntar siempre hacia afuera del edificio. Si no es así, el cerramiento en cuestión no recibirá radiación exterior. Es una comprobación de que los elementos singulares se han definido repasando los vértices en sentido correcto. El sentido sigue la regla del sacacorchos que gira en el sentido de la definición de los vértices

El punto donde se muestra la normal exterior es el origen de coordenadas del cerramiento. Con referencia a este punto se realiza la colocación de las ventanas.

Limitación de esta versión del programa:

Uno de los ejes de coordenadas sigue la dirección de uno de los lados que empiezan en el origen. El otro lado es perpendicular. No se puede predecir la posición de los ejes pues depende de cada tipo de elemento. Hay que suponer una posición y si no es correcta rectificar la suposición.

5.2.10. Ventanas y Puertas

La definición de ventanas y puertas, en cerramientos convencionales, generados automáticamente, se rea-

liza utilizando el botón 💼. Con este botón pulsado se pueden definir los huecos en el área de dibujo: se



pulsa el botón izquierdo del ratón sobre el lado del polígono del espacio donde queremos situar el hueco y, manteniéndolo pulsado, se desplaza el puntero hasta alcanzar la anchura del hueco; o bien, simplemente se pulsa el botón izquierdo en la posición del lado izquierdo del hueco si tiene la anchura definida por defecto. La superficie de los huecos que se van creando se visualiza en la representación de color azul claro. Se pueden definir cuantos huecos sean necesasrios en cada cerramiento exterior, siempre que no se supere el área de dicho cerramiento. Al tratar de crear el hueco que hace que se supere el área del cerramiento exterior se emite un mensaje de error y no se crea el hueco.

Pulsando el botón derecho en la zona de trabajo, se obtiene el menú emergente que se muestra en la siguiente figura:

 Image: A start of the start of	Definir Ventana Seleccionar espacio
	Igual al muro
	Fin

Figura 5.81: Popup de definición de ventanas

Aunque se puede seleccionar el espacio en que se quieren definir las ventanas o puertas, en la práctica no es necesario hacerlo, ya que la aplicación determina automáticamente el espacio al que pertenece el cerramiento en que se está definiendo el hueco.

El hueco se puede hacer igual de ancho que el muro en que se coloca seleccionando la opción **Igual al muro** del menú anterior. A partir de hacer esta selección todos los huecos que se creen serán igual de anchos que el muro al que pertenezcan.

Los huecos que existan en las cubiertas, y otros elementos singulares, deben definirse mediante la opción de edición de las propiedades del cerramiento. Véase la sección correspondiente al final de este apartado.

Edición de Huecos

Una vez definido un hueco se pueden editar sus propiedades, seleccionándolo en la vista 3D, o en el árbol, y eligiendo la opción editar. Se obtiene el formulario de la figura 5.82:



Nombre	P02	_E01_PE004	1_V_2	
Tipo de Hue	900			_
Definición de Hueco		i de Hueco	ventana tipo	
Localizaciór	1 y Geom	netría	Coeficiente de corrección por dispositivo de som	bra estacional
X	6,50	m	No activado	Valor estacional
Y:	0,25	m	Corrector del Factor Solar 1.00	0,73
Altura:	2,05	m	Corrector de Transmitancia Térmica 1.00	1.00
Anchura:	2,00	m	Transmitancia total da energía solar del acristalamiento	
etrangueo:	0.20	m	con dispositivos de sombra móvil activados (g_gl;sh,wi)	0,08

Figura 5.82: Edición de ventanas de los formularios de cerramientos

Se puede cambiar tanto su posición como sus dimensiones. También es posible acceder a los formularios de definición de las protecciones solares fijas del hueco, seleccionando las pestañas correspondientes.

Las propiedades que definen el hueco son, además del nombre, las que se indican a continuación:

DEFINICIÓN DE HUECO

Se refiere al hueco definido en la base de datos que se asigna a esta ventana. Se elige de la lista ofrecida por el programa y debe haber sido definido con anterioridad.

Χ

Distancia (m) del borde izquierdo del hueco al borde izquierdo del cerramiento que lo contiene, mirando al cerramiento desde fuera.

Υ

Distancia (m) del borde inferior del hueco al borde inferior del cerramiento que lo contiene, mirando al cerramiento desde fuera.

ALTURA

Altura (m) del hueco.

ANCHURA

Anchura (m) del hueco.

RETRANQUEO

Distancia (m) desde el plano de la ventana o puerta al plano exterior del cerramiento que la contiene.

COEFICIENTES DE CORRECCIÓN POR DISPOSITIVO DE SOMBRA ESTACIONAL



Se utilizan para considerar dispositivos de sombra no incluidos en los predefinidos en el programa (es decir, diferentes a toldos fijos, voladizos, salientes laterales o persianas exteriores de lamas o similares, que estén fijos durante todo el año). Se pueden aplicar, por ejemplo, a toldos que se colocan solamente en la temporada veraniega, o a otros dispositivos de sombra integrados en los acristalamientos que se hagan funcionar solo en verano. Se introducen los factores correctores que deben aplicarse a la *transmitancia térmica* y al factor solar de la ventana. La duración de la temporada veraniega es del mes de junio al de septiembre, pero es posible modificarla, como se ha indicado en los datos generales del edificio.



Estos factores de corrección no son aplicables a las persianas integradas en los acristalamientos a fin de oscurecer el interior, las cuales son tenidas en cuenta de forma automática por el programa, para los edificios residenciales.

TRANSMITANCIA TOTAL DE ENERGÍA SOLAR DEL ACRISTALAMIENTO CON DISPOSITIVOS DE SOMBRA MÓVILES ACTIVADOS ($g_{gl;sh;wi}$)

En este apartado aparece simplemente señalado la transmitancia total de energía solar del acristalamiento con el dispositivo de sombra móvil activado que se ha definido previamente en la solución constructiva del hueco, es por tanto de caracter informativo.

Definición de puertas:

Las puertas se definen como se ha indicado para las ventanas, con los comentarios realizados en definición de puertas en el capítulo de la base de datos.

Definición de Huecos en *Cerramientos* Especiales, Cubiertas y otros Elementos Singulares. Compatibilidad con EDIFICIOS_GT

Cuando se definen huecos en los tipos de *cerramientos* mencionados, no se pueden colocar con la ayuda de la definición gráfica, sino mediante el formulario de edición del elemento correspondiente.

Sólamente los *cerramientos* exteriores y las cubiertas admiten la colocación de ventanas. Se remite al lector a la sección correspondiente del apartado sobre la creación de los *cerramientos*.

Limitación de esta versión del programa

La posición de las ventanas colocadas en elementos singulares es incompatible con la utilizada por el programa CALENER_GT. Cuando se exporta un edificio, en el que se han creado este tipo de elementos, a CALENER_GT, se observará que, aparentemente, la posición de las ventanas es incorrecta. Este problema, es sólo de la representación gráfica, no afectando al cálculo.

5.2.10.1. Protecciones

En este formulario se pueden definir las protecciones de la ventana.

SALIENTES LATERALES Y VOLADIZOS





Figura 5.83: Formulario de definición de protecciones solares de ventanas



Estos dispositivos protegen de la radiación solar exclusivamente a la ventana. Así, si se desea que un voladizo, por ejemplo, proteja de la radiación a un cerramiento exterior, debe definirse un elemento de sombra del edificio y colocarlo en la posición del voladizo.

Las dimensiones que definen dichas protecciones solares son las que aparecen a continuación; todas se expresan en metros, excepto el ángulo que se expresa en grados:

Longitud OD

Profundidad del voladizo.

Esta propiedad se usa sólo para ventanas exteriores. El programa simulará las sombras debidas al voladizo sólo si se especifican las propiedades **Longitud LD** y **Longitud LW**.

Longitud OA

Distancia que el voladizo se extiende más allá del borde de la ventana (paralela al eje X del cerramiento). Para modelar un voladizo menos ancho que la ventana se dará un valor negativo a esta propiedad.

Longitud OB

Distancia entre el borde superior de la ventana y el voladizo (paralela al eje Y del cerramiento). Esta propiedad se usa sólo para ventanas exteriores.

Longitud OW

Anchura del voladizo.

ÁNGULO DEL VOLADIZO

Unidades: Grados sexagesimales


ángulo entre el voladizo y la ventana. Cuando vale 90º, el voladizo es perpendicular a la ventana. Si es menor de 90º el voladizo está inclinado hacia abajo y si es mayor de 90º está inclinado hacia arriba.

Longitud LD

Profundidad del saliente izquierdo.

Se simularán las sombras debidas a los salientes izquierdos sólo si se especifican las propiedades **Longitud** LH y Longitud LD a la vez.

Longitud LA

Distancia entre el borde izquierdo de la ventana y el saliente izquierdo.

Longitud LB

Distancia entre el borde superior de la ventana y el borde superior del saliente izquierdo (positivo indica que el borde superior del saliente está más bajo que el borde superior de la ventana).

Longitud LH

Altura del saliente izquierdo.

Longitud RD

Profundidad del saliente lateral derecho.

Se simularán las sombras debidas a los salientes derechos sólo si se especifican las propiedades **Longitud RH** y **Longitud RD** a la vez.

Longitud RA

Distancia entre el borde de la ventana y el saliente lateral derecho.

Longitud RB

Distancia entre el borde superior de la ventana y el borde superior del saliente lateral derecho (positivo indica que el borde superior del saliente está más bajo que el borde superior de la ventana).

Longitud RH

Altura del saliente lateral derecho.

En la parte inferior del formulario de la figura anterior, existe un botón rotulado **Animación**; haciendo clic sobre él se tiene acceso a una pequeña utilidad para representar las sombras arrojadas por el dispositivo de sombra sobre la ventana. Esta utilidad se analiza a continuación.

5.2.10.2. Descripción general de la herramienta de análisis de sombras

Esta herramienta permite la visualización de la geometría detallada de la ventana, la evolución de las sombras proyectadas por las protecciones sobre el cristal y la fachada, además de la representación de las trayectorias solares en una proyección estereográfica.

La herramienta es de gran utilidad a la hora de dimensionar voladizos sobre las ventanas o protecciones laterales, pues se puede determinar antes de la instalación de los mismos si serán eficientes o no, conociendo las épocas del año en las que bloquearán el sol, y en las que no.





Figura 5.84: Aspecto de la ventana de la representación

La ventana de la representación consta de dos áreas de visualización y una serie de botones, cuyas funciones se detallan más adelante. La primera de las áreas de visualización, la de la izquierda, muestra una perspectiva de la ventana con sus protecciones, además de una flecha que indica la orientación de la ventana respecto al norte.

En la parte derecha del formulario, se muestran dos pestañas: en la primera de ellas, denominada **Estereo**gráfica, se muestra una proyección estereográfica de la vista que se tiene mirando desde el centro del vidrio de la ventana, hacia el exterior de la edificación; en la segunda, denominada **Fracción**, se puede ver una representación gráfica de la evolución horaria de la fracción en sombra del vidrio, para los tres días de cálculo: 21 de diciembre, 21 de marzo y 21 de junio.





Figura 5.85: Aspecto de la ventana de visualización con la fracción de ventana en sombra

Perspectiva 3D

La representación 3D de la ventana se genera a partir de los parámetros que definen toda la geometría de la ventana y sus protecciones. En ella se representan el vidrio, las protecciones laterales y la superior, así como la zona de muro exterior que rodea la ventana.

Cuando la ventana está inclinada con respecto a la vertical, tras ella aparece una línea de referencia, que nos marca la posición del plano vertical.

Proyección estereográfica

La proyección estereográfica permite tener una representación de todo el campo de visión que se tiene desde el centro del vidrio, mirando hacia el exterior de la edificación. En ella se puede ver la evolución del sol con el tiempo, quedando marcadas las trayectorias del mismo. En esta representación pueden verse también los objetos lejanos que se encuentren dentro del campo de visión.

5.2.10.3. Lamas

Desde este formulario se pueden definir las propiedades de los dispositivos de lamas que se coloquen en la ventana.

Las lamas pueden ser horizontales o verticales. En cualquier caso, se piden las dimensiones que definen la geometría del dispositivo: **Ancho** de la lama, **Distancia** entre las lamas y **ángulo** que forman.



Las dimensiones geométricas se indican en el esquema que acompaña el formulario:

ropiedades del Hueco Salientes lat	erales y voladizos Dispositivos ba	isados en Li	amas	
lipo de lama	Geometría	_		
C Horizontal	Ancho (L)	0,00	m	
Vertical	Distancia (D)	0,00	m	
DL	Ángulo	0,00	grad.	
MANN	Propiedades ópticas	5		
	Transmisividad	0.00	-	
	Reflectividad	0.00	-	
AN AN	4			
125				

Figura 5.86: Formulario de definición de las lamas verticales

ropiedades del Hueco Salientes la	ales y voladizos Dispositivos basados en Lamas	
Tipo de lama	Geometría	
 Ninguno Horizontal 	Ancho (L) 0,00 m	
C Vertical	Distancia (D) 0,00 m	
	Angulo 0,00 grad.	
/	Propiedades ópticas	
7	Transmisividad 0,00	
	D Reflectividad 0,00	
<u>/</u> ^	- <i>I</i> L	
	and I show a	T.

Figura 5.87: Formulario de definición de las lamas horizontales

Las propiedades ópticas Transmisividad y Reflectividad se refieren al material de las lamas.



5.2.11. Definición de Cubiertas

Las cubiertas horizontales, se definen como otras particiones horizontales, sin más que indicar que están en contacto con el exterior.

En caso de no ser horizontales, se definen utilizando los *cerramientos* singulares como paso intermedio. Para ello, se necesita definir antes una serie de líneas auxiliares. Estas líneas auxiliares, denominadas **Líneas 3D**, servirán para definir las cumbreras de la cubierta. El proceso de definición de estas líneas auxiliares es similar al de las líneas auxiliares para los espacios: pulsar sobre el botón izquierdo en el primer vértice de la línea y mover el cursor hasta el segundo vértice. Cada vez que se define una línea aparece una ventana que pregunta

Cota Primer Punto: 0.00 m Cota Segundo Punto: 0.00 m

la cota absoluta de los extremos de la línea. El botón para definirlas es 🗹

Figura 5.88: Cota de los extremos de la línea auxiliar

Es posible introducir la posición exacta de los vértices mediante sus coordenadas, pulsando el botón



Es posible definir líneas de cumbrera inclinadas.

No es necesario utilizar los dos puntos de una línea de cumbrera.

Es posible definir líneas de cumbrera de un solo punto.

Una vez definidas las líneas auxiliares de la cubierta, se pueden definir los distintos cerramientos que la com-

ponen. Para ello se pulsa el botón [], lo que hará que aparezcan en la visualización las esferas necesarias para definir los vértices de los elementos: aparecerán las esferas correspondientes a la coronación de los *cerramientos*, o no, en función de la opción elegida en las opciones generales de la aplicación. En el ejemplo que se muestra en la siguiente figura sí aparecen.





Figura 5.89: Esferas auxiliares para la definición de las cubiertas



Para definir una cubierta inclinada directamente sobre los espacios del edificio se utilizan las esferas superiores.

Para definir una cubierta inclinada sobre un desván se tiene que definir una nueva planta y sobre ella montar la cubierta utilizando las esferas inferiores. Es el caso representado en la figura anterior.

El proceso para definir los elementos de la cubierta es similar al proceso de definición de particiones horizontales en el caso en que no son iguales al espacio.

Tras pulsar el botón de definición de cubiertas se irá pulsando el botón izquierdo del ratón sobre las esferas que formarán los vértices del elemento que queremos definir. La esfera sobre la que se pulse el ratón cambiará su color a verde. Los vértices deben marcarse en sentido contrario a las agujas del reloj, y la primera esfera que se marque deberá ser azul, para poder asignar el espacio al que pertenece el elemento de cubierta que se está definiendo. Si la esfera que se marca pertenece a un único espacio, éste será al que se asigne el elemento de forma automática; pero si pertenece a varios espacios aparecerá un menú desplegable en el que habrá que indicar el espacio al que pertenece. Para ayudar a identificar dicho espacio, al situar el puntero sobre el nombre de un espacio éste cambiará su color en la representación gráfica.



Si se van a colocar ventanas sobre la cubierta, es conveniente que uno de los ejes que el programa toma como referencia sea horizontal. Para ello ha de tenerse en cuenta que uno de estos ejes va desde el último vértice que se define hasta el primero.

Una vez se han marcados todos los vértices del elemento, se pulsará el botón derecho del ratón, con lo que aprecerá un menú emergente (el mismo que en otros elementos):



- N	luevo Elemento
v D	efinir Puntos
Z	oom
D	esplazar
V	ista en Planta
P	1ostrar Planta Seleccionada
F	in

Figura 5.90: Popup de definición de elementos

En el que se podrá iniciar la creación de un **Nuevo elemento** o terminar el proceso utilizando la opción **Fin**. En la representación gráfica aparecerá el elemento que se ha definido. El aspecto final de la cubierta se muestra en la siguiente figura:



Figura 5.91: La cubierta completamente definida



Cuando las líneas de cumbrera no son exactamente paralelas a los contornos de las plantas, las vertientes trapezoidales no tienen porqué ser planas. El programa se encarga de comprobar esta posibilidad y divide, si es necesario, cada elemento cuadrangular en dos triangulares. En el ejemplo, todas los elementos se definieron como cuadriláteros (excepto los dos piñones inicial y final).

El formulario de edición de los elementos de la cubierta es similar al de los cerramientos exteriores.

En las cubiertas se pueden colocar huecos (lucernarios) como en cualquier otro cerramiento exterior. Si la cubierta resulta triangulada, por una imprecisión en la colocación de las líneas, puede ocurrir que la ventana se salga del elemento triangular a la que pertenece.





Ello no es ningún problema, aunque pueden darse casos en los que la ventana quede oculta por otra parte de la cubierta.

Atención: No puede definirse una ventana de área superior al triángulo que la contiene.

5.2.12. Elementos singulares

Los elementos singulares son aquellos cuya forma geométrica no es rectangular, o cuya posición no es vertical, o bien elementos que no son de la *envolvente térmica* del edificio, como elementos de sombra propios del edificio: aleros, voladizos (no asociados a ventanas), etc.

Los elementos singulares se crean pulsando el botón 트 con ayuda de las líneas auxiliares 3D 🖌 si fuese necesario.



Los elementos singulares están asociados necesariamente a una planta del edificio. Si para su definición se necesitan vértices que no existen en los elementos de la planta, hay que utilizar líneas 3D.

Tras pulsar el botón se debe elegir el tipo de elemento que se va a crear; para ello se pulsa el botón derecho sobre el área de trabajo y se obtiene un menú contextual que permite elegir el tipo (por defecto se crean elementos de cubierta, el tipo de elemento que se va a crear se indica en la barra de estado en la parte inferior izquierda de la ventana del programa):

-	Nuevo Elemento	
\mathbb{Z}	🗸 Definir Puntos	
	Zoom	
1	Desplazar	- X
	Vista en Planta	
<u> </u>	Mostrar Planta Seleccionada	
\$ 0	Tipo de Elemento 🔹 🕨	• Cubierta
	Fin	Cerramiento Exterior Cerramiento Contacto con Terreno
~		Muro Trombe
2		Medianera
15		Elemento de Sombra
100		

Figura 5.92: Menu contextual para definir el tipo de elemento como cubierta

Al crear cada uno de los tipos se le asocia la construcción elegida en el formulario de opciones.



No es posible crear elementos singulares del tipo cerramiento interior, por no ser posible identificar automáticamente los espacios que separa, los cuales habrían de ser preguntados al usuario/a con la consiguiente complejidad, para edificios de mediano tamaño.

Ignorar un elemento de separación entre dos espacios es equivalente a suponer que los espacios no están en contacto a través de ese cerramiento que no se define.



En función de su uso en el edificio, los elementos singulares se dividen en:

- Elementos de la envolvente térmica del edificio
- Elementos de sombra propios del edificio

5.2.12.1. Elementos de la envolvente térmica del edificio

Los *cerramientos* singulares son aquellos que tienen una forma no rectangular, y/o una inclinación diferente de la vertical. El caso más frecuente es el de las cubiertas no planas, y para otras clases de *cerramientos*, un ejemplo típico sería el del edificio de las Torres Kio en Madrid: dos de las fachadas no son verticales y las otras dos no son rectangulares.



Figura 5.93: Cerramientos especiales: no rectangulares, no verticales

La forma en que se definen estos *cerramientos* es creándolos como elementos singulares del tipo cerramiento exterior. Para ello es necesario crear líneas 3D, en la posición en que los *cerramientos* se conectan con la planta superior. En la figura anterior se muestra el resultado final.

En el caso de una vivienda unifamiliar con una zona a mayor altura, se empezaría colocando líneas 3D en posiciones que contengan todos los vértices que se van a necesitar:





Figura 5.94: Líneas 3D para posicionamiento de vértices

A continuación se definen los cerramientos singulares del tipo cerramiento exterior, para las paredes exterio-

res verticales. Para ello se pulsa el botón de los *Cerramientos singulares* . Pulsando el botón derecho del ratón en el área de trabajo, aparece el menú contextual que se muestra, que permite elegir el tipo de cerramiento que se va a crear, inicialmente aparecen seleccionadas las cubiertas, pero se puede elegir cualquier otro tipo sin más que pulsar el botón en la línea adecuada:

Nuevo Elemento	
✓ Definir Puntos Zoom Desplazar	
Vista en Planta Mostrar Planta Seleccionada	
Tipo de Elemento 🔹 🕨	• Cubierta
Fin	Cerramiento Exterior Cerramiento Contacto con Terreno
	Muro Trombe Medianera
	Elemento de Sombra

Figura 5.95: Menú contextual para definición de tipo de elemento como cerramiento exterior

El paso siguiente es definir cada elemento constructivo del tipo cerramiento exterior repasando sus vértices,



siempre en sentido contrario a las agujas del reloj. Al final de cada elemento se pulsa sobre el botón derecho del ratón y se elige la opción **nuevo elemento**, si hay que definir más, o **fin** para terminar.



Figura 5.96: Creación de Nuevo Elemento

Aparecerá en la zona de trabajo el nuevo elemento definido.



Figura 5.97: Visualización del Nuevo Elemento

Se prosigue la definición de todos los elementos que sean del mismo tipo:





Figura 5.98: Definición de todos los elementos tipo Cerramiento Exterior

Se cambia el tipo a cubierta para definir el resto de los elementos:



Figura 5.99: Cambio a tipo de elemento Cubierta

Y se termina la definición de los elementos de la epidermis del edificio.





Figura 5.100: Definición de envolvente térmica finalizada



Se observará que los elementos de cubierta se triangulan automáticamente, pero no el resto de los tipos de *cerramientos* singulares. Por ello es necesario asegurarse de que los elementos definidos que no son cubiertas sean planos.



La colocación de ventanas en los elementos creados como elementos singulares, no se puede realizar por el mecanismo habitual. Es necesario editar el cerramiento y definir la geometría manualmente.

No es posible crear *cerramientos* interiores geométricamente singulares. La correcta definición de estos elementos requeriría el conocimiento de los espacios que se separan, y las *condiciones operacionales* de cada uno de ellos, para evitar, en su caso, asignarlos a los espacios no habitables. Para ello habría que solicitar al usuario/a la selección de los dos espacios. En la versión actual estos *cerramientos* no deben definirse.

Se muestran un par de ejemplos:

El tabique triangular entre dos espacios contiguos bajo una cubierta inclinada:





Figura 5.101: Tabique triangular separando espacios bajo cubierta inclinada

El tabique rectangular entre un espacio bajo una cubierta inclinada y un espacio habitable contiguo (marcado con la flecha roja en la siguiente figura):



Figura 5.102: Tabique rectangular de espacio bajo cubierta inclinada

5.2.12.2. Elementos de sombra propios del edificio

Los elementos de sombra propios del edificio son aquellos que no están asociados a la *envolvente térmica* del edificio, ni a las ventanas, y sin embargo proyectan sombras sobre elementos del edificio; como ejemplos



se pueden citar: los aleros de los tejados, los voladizos creados por salientes de los forjados, los pasillos y galerías en los exteriores o patios del edificio.

Para su definición se utilizan elementos singulares del tipo **Elementos de sombra** del edificio, los cuales se colocan a partir de las líneas auxiliares 3D.

Por ejemplo, para definir las sombras que arrojan sobre la *envolvente térmica* los pasillos y la techumbre superior de un patio de dos plantas como el de la siguiente figura:



Figura 5.103: Edificio sobre el que definir aleros de sombreamiento exteriores a la envolvente térmica

Primero, se deben definir líneas auxiliares 3D que delimiten la parte inferior que proyecta la sombra. Si la sección del patio es como se muestra en la figura 5.104:, 5.104



Figura 5.104: Esquema de elementos de sombreamiento



con un alero que cae 0.5 metros, y un pasillo a 3 m de altura que tiene un elemento que desciende 0.5 metros, si la altura entre plantas es de 3 metros, habría que colocar las líneas auxiliares a cotas 2.5 y 5.5 metros:



Figura 5.105: Definición de lineas auxiliares

Y seguidamente definir los elementos de sombra del edificio, como *cerramientos* singulares. En primer lugar se elige que los tipos de elementos a crear son **Elementos de sombra**:



Figura 5.106: Definición de tipo de elemento como Elemento de Sombra

Posteriormente se repasan los vértices que definen los elementos en sentido contrario a las agujas del reloj, como para cualquier elemento del edificio. El resultado se muestra en la siguiente figura:





Figura 5.107: Creación de los Elementos de sombra

La inclinación de los elementos inferiores es irrelevante desde el punto de vista de la proyección de sombras, que es lo que se quiere modelar con su presencia.

NOTA: Si al definir uno de estos elementos de sombra del edificio se empieza seleccionando un vértice que pertenece al edificio que además está situado en la división de dos espacios, el programa pregunta a cual de los dos espacios ha de asociarse el elemento de sombra. La respuesta es irrelevante, pero ha de seleccionarse el primer espacio de la lista.

5.2.13. Unión de espacios

La unión de espacios es un proceso por el cual dos espacios definidos independientemente pasan a ser un único espacio.



Los espacios solo pueden unirse de dos en dos. Si se necesitase unir más espacios, es preciso elegir un espacio como base e ir añadiéndole los demás de uno en uno.

Para unir dos espacios hay que haberlos definido completamente; es decir, tienen que tener definidos los muros verticales y las particiones horizontales, ya que una vez unidos los espacios no será posible definir muros en los espacios que han sido eliminados por la unión, mediante los mecanismos automáticos del programa, pero sí mediante las opciones manuales.

Para realizar la unión de los dos espacios se utilizará el botón 🖧 . Al hacerlo aparece sobre la representación gráfica una ventana en la que se distinguen dos partes:



Unión de Espacios	
	Espacio Base: P01_E01 Espacios a Unir: P01_E01 Aceptar Cancelar

Figura 5.108: Ventana de unión de espacios

La parte izquierda, en la que aparece un árbol en el que se muestran todos los espacios que forman parte del edificio.

La parte derecha en la que se muestran los nombres de los espacios que van a unirse, y una representación de la planta en la que está el espacio en que aparece coloreado el espacio seleccionado.

El primer espacio que se selecciona se considera el espacio base, y será el espacio que quede en el edificio después de la unión.

Al seleccionar un espacio en el árbol éste se marca en color rojo en la representación gráfica, y al hacer doble clic sobre el nodo del árbol se añade a la lista de espacios a unir, si no estaba en ella; si el espacio estaba en la lista entonces se elimina de la misma.

Unión de Espacios	
← Edificio P01 P01 P01_E01 P01_E02 P01_E03 P01_E04 P01_E05 P02 P02_E06 P02_E07	Espacio Base: P01_E01 Espacios a Unir: P01_E01 P02_E06 Aceptar Cancelar

Figura 5.109: Selección de espacios a unir

El proceso de unión de espacios es irreversible, por los que se recomienda guardar una copia del proyecto antes de realizar la unión. Además ésta no debe realizarse nada más que cuando sea estríctamente necesario,



debiendo el usuario/a pensar bien la división en espacios a realizar en el edificio. El programa avisa de ello mostrando el siguiente mensaje de advertencia:

Información			
Está a punto de unir espac	cios, ¿Desea cor	ntinuar? No podr	á deshacer esta operación
Г	5	No	
L		110	

Figura 5.110: Advertencia al unir espacios

Un caso típico en el que se necesita unir espacios es cuando un espacio cubre varias alturas de otros espacios. Ello es muy común en los hall de entrada a grandes edificios o en patios interiores.

Limitaciones de la versión actual:

- 1. Al unir espacios en dirección horizontal, se elimina el suelo en el espacio resultante. Para crearlo se utiliza el botón Forjados Automáticos, o se crea mediante el botón crear Forjados, de forma manual;
- 2. Si, como resultado de la unión, quedase una planta sin espacios, la planta vacía ha de ser eliminada por el usuario/a.
- 3. Después de unir espacios, los *cerramientos* que en su definición aparece la condición NEXT TO = (Espacio) mantienen los nombres de los espacios del estado anterior. Para el correcto funcionamiento de la herramienta, se debe modificar manualmente en el archivo este parámetro a NEXT TO = (Nuevo espacio resultante)

5.2.14. Obstáculos Remotos

Los elementos **Obstáculos Remotos** permiten especificar la posición, tamaño y orientación de aquellos obstáculos que, sin formar parte del edificio, proyectan sombras sobre éste; por ejemplo, edificios adyacentes.

Los obstáculos remotos sólo pueden ser superficies rectangulares colocadas en el espacio respecto al sistema de coordenadas del edificio.

Para añadir un obstáculo remoto, se utilizará el botón 🧀, y se marcarán sobre el espacio de trabajo los extremos del obstáculo remoto: se pulsa el botón izquierdo del ratón sobre el primer extremo, y se arrastra hasta soltarlo sobre el segundo. Automáticamente se crea un obstáculo vertical de 5 m de altura.

Las propiedades de los obstáculos remotos pueden editarse haciendo doble-clic sobre el obstáculo en cuestión y seleccionando la opción *Editar* del menú emergente que aparece. Al hacerlo aparece la ventana de la figura:



Obstáculo Remo	oto - Sombra001	×	
Nombre: Sombra	6001		
Información			
×	-21.25	m	
Y:	-4.85	m	
Z: Altura:	0.00	m	
Anchura:	29.34	m	
Inclinación: Azimuth:	90.00	grados grados	
gradus			
Aceptar			

Figura 5.111: Datos de definición de los Obstáculos Remotos

Las propiedades que definen los obstáculos remotos son las siguientes, además del nombre:

Х

Unidades: m

Coordenada X (en el sistema de coordenadas global) de la esquina inferior izquierda del obstáculo, si éste se mira desde el edificio.

Y

Unidades: m

Coordenada Y (en el sistema de coordenadas global) de la esquina inferior izquierda del obstáculo, si éste se mira desde el edificio.

Ζ

Unidades: m

Coordenada Z (en el sistema de coordenadas global) de la esquina inferior izquierda del obstáculo, si éste se mira desde el edificio.

ALTURA

Unidades: m

Define la altura de la superficie rectangular que constituye el obstáculo. Su valor no puede ser negativo

ANCHURA

Unidades: m

Define la anchura de la superficie rectangular que constituye el obstáculo. Su valor no puede ser negativo

INCLINACIÓN

Unidades: Grados



Define el ángulo formado entre la vertical y la normal exterior a la superficie del obstáculo. Se supone que la normal mira al edificio. Si el obstáculo es vertical su inclinación será de 90°.

AZIMUT

Unidades: Grados

Esta propiedad define el ángulo formado entre el eje "Y" (norte) del sistema de coordenadas global y la proyección sobre un plano horizontal de la normal exterior a la superficie del obstáculo. Se supone que la normal mira al edificio.

En la siguiente figura se ve el obstáculo remoto al que corresponden los datos de la figura anterior:



Figura 5.112: Obstáculo Remoto en el Espacio de Trabajo

5.3. Condiciones Operacionales

En este formulario se incluyen datos de las *condiciones operacionales* que serán usados como valores por defecto para los distintos espacios que se crearán.



5.3.1. Horarios

Esta pestaña agrupa datos relativos a las *Condiciones Operacionales* / Horarios de los distintos espacios que formarán el edificio.

Serán solo editables para edificios Grandes Terciarios mientras que para viviendas y pequeños terciarios serán horarios precargados en una lista, de la que hay que seleccionar el representativo de cada espacio para edificios pequeño y mediano terciario, como se describe a continuación. Para viviendas solo hay un horario preestablecido de uso.

El icono de la herramienta es 💞 y solo se activa cuando el edificio es GT.

PARA EDIFICIOS RESIDENCIALES Y PMT

Para cada espacio se debe elegir el tipo de uso asignado de entre la lista desplegable ofrecida por el programa, la misma que en la definición del tipo de uso en los espacios.

PARA EDIFICIOS GT

Para los tipos de edificio pertenecientes a la categoría de edificio gran terciario, las *condiciones operacionales* y funcionales se pueden definir en detalle, espacio a espacio, mediante el botón COF (definición operacional). Se deben definir todos los valores y los horarios correspondientes al edificio.



Es necesario definir las *condiciones operacionales* y funcionales en este punto si el edificio se va a exportar posteriormente a CALENER-GT ya que posteriormente no se podrán editar en CALENER.

Se recomienda verificar además que todos los horarios definidos están en uso en el edificio.

Las condiciones operacionales a definir en cada edificio son las siguientes:

- Cargas internas (Definidas por la Ocupación, la Iluminación y los Equipos eléctricos como ordenadores y demás productores)
- Ventilación/Infiltración(Definidas por las Renovaciones/hora o caudal y el Horario ventilación)
- Equipo de acondicionamiento (Definidos por el Tipo de espacio, las Temperaturas de consigna máxima y mínima, y el funcionamiento del equipo)

Los horarios GT_cargas, GT_vent y GT_Fun_Eq, vienen definidos en base horaria de la siguiente manera para una semana tipo, que se repite la semana tipo a lo largo de todo el año excepto en agosto (semanas 32 - 35) que su valor es nulo en todas las horas:



Hora	De lunes a viernes	Sábado y Domingo
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	100	0
9	100	0
10	100	0
11	100	0
12	100	0
13	100	0
14	100	0
15	100	0
16	100	0
17	100	0
18	100	0
19	100	0
20	100	0
21	0	0
22	0	0
23	0	0
24	0	0

Figura 5.113: Horario GT1 para las cargas internas, horario de ventilación y equipos

Para definir nuevos horarios de GT se realiza a través de la pestaña de Otros horarios (CALENER-GT) en donde se clasifican los horarios según su tipo. Una vez elegido el tipo de horario (Fuentes internas, Temperaturas, Equipo Acondicionador o Ventilación/Infiltración) se hace clic en el botón derecho del ratón y se selecciona la opción "Nuevo Horario".



Condiciones Operacionales	
E - B Edificio	Nombre LBaja-8h-Acondicionado
- ☐ P01_E03 - ☐ P01_E04 - ☐ P01_E05 Condiciones operacionales - ☐ LBaja-8h-No_acondicionado - ☐ LBaja-8h-No_acondicionado - ☐ LMedia-8h-No_acondicionado	Cargas internas Ventilación/Infiltración Equipo de acondicionamiento Otros horanos (CALENER-GT) Definición de Horarios para CALENER-GT
 LMedia-8h-Acondicionado LAita-8h-No_acondicionado LAita-8h-Acondicionado LBaja-12h-No_acondicionado LBaja-12h-Acondicionado 	Tipo Fuentes Internas (Fraction)
L_Media-12h-No_acondicionado L_Media-12h-Acondicionado L_Alta-12h-No_acondicionado L_Alta-12h-Acondicionado L_Alta-12h-Acondicionado	E
LBaja-16h-Acondicionado LBaja-16h-Acondicionado LBaja-16h-No_acondicionado LMedia-16h-No_acondicionado LAta-16h-No_acondicionado LAta-16h-Acondicionado	
- Paris - 24h-No_acondicionado - Paris - 24h-Acondicionado - Paris - 24h-No_acondicionado - Media-24h-No_acondicionado - Media-24h-No_acondicionado	
Alta-24h-Acondicionado Res-No_acondicionado Residencial NIVEL_ESTANQUEIDAD_1 NIVEL_ESTANQUEIDAD_2	
NIVEL_ESTANQUEIDAD_3	Cerrer Aceptar

Figura 5.114: Pestaña de otros horarios (CALENER-GT)



Figura 5.115: Ventana de edición de nuevo horario



A continuación, se seleccionan los días correspondientes y se le asignan los perfiles en base horaria apropiados (diferenciando en este caso dos esquemas horarios distintos: los días de lunes a viernes, y los sábados y domingos). Cada esquema horario se identifica en la tabla con un color diferente (en este caso blanco y azul). Una vez definidos todos los valores del horario se guarda con un nombre y aparecerá en el árbol de horarios correspondiente a las cargas internas.



Horario_Cargas

Figura 5.116: Ventana de edición del horario de cargas

Para definir los otros dos horarios seguimos los mismos pasos haciendo clic en Ventilación/Infiltración y Equipo Acondicionador respectivamente.



Horario_Ventilación/Infiltración



Figura 5.117: Ventana de edición del horario de ventilación/infiltración



Horario_Equipo Acondicionador



Figura 5.118: Ventana de edición del horario de funcionamiento de equipos de acondicionamiento

Una vez definidos los horarios, seleccionamos cualquiera de las COF que existen en el árbol y le modificamos el nombre y pulsamos el botón aceptar, y de esta manera se añade nuestra nueva COF en el árbol de *Condiciones operacionales*, por lo que sólo queda completar el resto de campos que describen la condición operacional y funcional con los valores de nuestro edificio según las tablas anteriores.



CONDICIÓN OPERACIONAL GT_ACONDICIONADO

Condiciones Operacionales	the second s	×.
Edificio P01 P01_E01 P01_E02 P01_E03 P01_E04 P01_E04	Nombre CBaja-8h-Acondicionado	Tos horarios (CALENER-GT)
 PUI_EUS Condiciones operacionales Elaja-8h-No_acondicionado I_Baja-8h-Acondicionado I_Media-8h-No_acondicionado I_Meia-8h-Acondicionado I_Alta-8h-No_acondicionado I_Alta-8h-No_acondicionado I_Alta-8h-Acondicionado I_Alta-8h-Acondicionado I_Alta-8h-Acondicionado I_Alta-8h-No_acondicionado 	Descripción Definido por usuario Potencia (W/persona) 117.42 Desglose Horario UsoEspacio-8h	Personas Área/Personat 36.00
Legia-12h-Acondicionado LMedia-12h-No_acondicionado LMedia-12h-No_acondicionado LAlta-12h-No_acondicionado LAlta-12h-No_acondicionado Legia-16h-No_acondicionado Legia-16h-No_acondicionado Legia-16h-Acondicionado LAlta-16h-No_acondicionado LAlta-16h-No_acondicionado LAlta-16h-Acondicionado LAlta-16h-Acondicionado LAlta-16h-Acondicionado LAlta-16h-Acondicionado LAlta-24h-No_acondicionado LAlta-24h-No_acondicionado LMedia-24h-Acondicionado LMedia-24h-No_acondicionado LMedia-24h-Acondicionado LMedia-24h-Acondicionado LMedia-24h-Acondicionado LAlta-24h-No_acondicionado LMedia-24h-Acondicionado LAlta-24h-No_acondicionado Res-No_acondicionado Res-No_acondicionado Res-No_acondicionado Res-No_acondicionado Res-No_acondicionado Res-No_acondicionado Res-No_acondicionado LAlta-24h-No_acondicionado Res-No_acondicionado Res-No_acondicionado	E Tipo iluminación Fluorescente suspendida.	Potencia de iluminación r kW W)Área 1,50
	Descripción Definido por usuario Desglose Horario UsoEspacio-8h	Potencia de equipos
NIVEL_ESTANQUEIDAD_1 NIVEL_ESTANQUEIDAD_2 NIVEL_ESTANQUEIDAD_3 NIVEL_ESTANQUEIDAD_3 NIVEL_ESTANQUEIDAD_4	-	Cerrar Aceptar

Figura 5.119: Pestaña de Cargas internas

Condiciones Operacionales	
Condiciones Operacionales Edificio P01 P01_E01 P01_E02 P01_E03 P01_E04 P01_E05 Condiciones operacionales LBaja-8h-No_acondicionado LAtta-8h-No_acondicionado LAtta-8h-Acondicionado LAtta-8h-Acondicionado LAtta-8h-Acondicionado LAtta-12h-Acondicionado LAtta-12h-No_acondicionado LAtta-12h-No_acondicionado LAtta-12h-No_acondicionado LAtta-12h-Acondicionado LAtta-12h-Acondicionado LAtta-16h-No_acondicionado	Ventilación Ventilación
I_Alle-24in-Xondicionado Res-No_acondicionado Res-No_acondicionado Residencial NIVEL_ESTANOUEIDAD_1 NIVEL_ESTANOUEIDAD_2 NIVEL_ESTANOUEIDAD_3 NIVEL_ESTANOUEIDAD_4	Cerrar Acepta





Condiciones Operacionales	the second se	×
[] Edificio [] P01 [] P01 [] P01_E01 [] P01_E01	Nombre LBaja-8h-Acondicionado	
→ P01_E03 → P01_E03 → P01_E05 Condiciones operacionales	Cargas internas Ventilación/Infiltración [Equipo de acondicionamiento] Otros horanos (CALENER-	GTJ
🚭 L Baja-8h-Acondicionado 🚭 L Media-8h-No_acondicionado 🚭 L Media-8h-Acondicionado	Tipo de espacio Acondicionado	
- 20 LAlta-8h-No_acondicionado - 20 LAlta-8h-Acondicionado	Temperatura de consigna máxima Horario-Retrigeracion-t	
2 I_Baja-12h-Acondicionado 2 I_Media-12h-No_acondicionado	Temperatura de consigna mínima Horario-Calefaccion-t	
L Medie-12h-No_acondicionado	Funcionamiento del equipo UsoEspacio-8h_eq	
NIVEL_ESTANQUEIDAD_3		Serrar Aceptar

Figura 5.121: Pestaña de Equipo de acondicionamiento

Después de rellenar todos los campos, al pulsar el botón aceptar, aparecerá el siguiente mensaje informativo por pantalla, que nos permite modificar la condición (si hacemos clic en SI) o bien crear una nueva condición operacional (si hacemos clic en NO) conservando además una copia de la anterior.



Figura 5.122: Aceptación de nueva Condición operacional

5.4. Elementos Especiales de la Envolvente Térmica

Se accede al formulario de definición de los elementos especiales de la *envolvente térmica* pulsando sobre el icono

Los elementos incluidos en este programa son:

- Cerramiento convencional
- Muro Trombe
- Muro solar
- Fachada ventilada



Acristalamientos Especiales

Al seleccionar el botón de definición de los elementos especiales de la *envolvente térmica* se abre la siguiente ventana:



Figura 5.123: Ventana de Capacidades Adicionales

La selección del elemento sobre el que se definirá un elemento especial se puede realizar en la representación gráfica del edificio o sobre el árbol situado a la izquierda de la pantalla. Luego se elige la opción "editar":





Figura 5.124: Edición de Capacidades Adicionales de elementos de la envolvente térmica

Si el cerramiento seleccionado no tiene definida ningún tipo de apertura acristalada se abre el siguiente formulario:



dición de Cerramientos	
ombre: P02 E04 ME001	
erramiento Convencional Fachada Ventilada Muro Solar Muro Trombe	
Pulse el botón Aceptar ahora para dejar este cerramiento como en la definición convencional original	
	 _

Figura 5.125: Ventana de Capacidades Adicionales para elementos opacos sin huecos

Donde cada una de las pestañas indica el tipo de elemento especial a definir. La pestaña "Cerramiento Convencional" se utiliza para eliminar la definición de un elemento especial, es decir, que si en ese elemento se había generado, por ejemplo una fachada ventilada o cualquier otro elemento especial, al seleccionar la pestaña "cerramiento convencional", dicha definición se borra y queda simplemente el elemento base.

Si el cerramiento tiene definido previamente algún tipo de acristalamiento, las opciones de incluir elementos especiales de la envolvente se reducen a soluciones de fachada ventilada, y por tanto, solo se abre el siguiente formulario:



Edición de Cerramientos	×
lombre P02_E04_PE001	
erramiento Convencional Fachada Ventilada	
Pulse el botón Aceptar ahora para dejar este cerramiento como en la definición convencional original	
	 -

Figura 5.126: Ventana de Capacidades Adicionales para elementos opacos con huecos

Cálculo del edificio con capacidades adicionales

Una vez se ha definido todas las capacidades adicionales en el edificio se presiona el botón "aceptar"





Figura 5.127: Aceptación de las Capacidades Adicionales definidas

El icono con la forma de calculadora se activa y desparece el dibujo del edificio. Se presiona el botón calcular.



Figura 5.128: Botón de cálculo

Una vez haya terminado el cálculo, se puede seleccionar el botón de resultados, *here*, que muestra una comparación entre la demanda del edificio base (azul) y el edificio con capacidades adicionales (naranja), Una primera pantalla muestra el resultado global de calefacción y refrigeración.





Figura 5.129: Visualización de resultados comparativos entre las capacidades adicionales definidas y el edificio base

En las dos siguientes pantallas se muestra la comparación de calefacción y refrigeración discriminada por meses.





Figura 5.130: Desglose de resultados mensuales de calefacción y refrigeración

5.4.1. Fachada ventilada

Definición de una fachada ventilada

El elemento base de una fachada ventilada es, desde el punto de vista de la herramienta unificada LIDER-


CALENER, un muro exterior convencional que puede contener una ventana. El muro base se corresponde con la hoja interior de la fachada ventilada. La ventana no se verá afectada y por tanto esta ventana es exactamente la misma que la definida en el edificio base, es decir, una ventana convencional.



Figura 5.131: Equivalencia en HULC de una fachada ventilada

El formulario para la definición de la fachada ventilada se divide en dos secciones principales: Hoja exterior y parámetros descriptivos:

Hoja Exterior		Financial france reside 1		
Longitud tota	U U al y anchura media de las ranur Longitud: 0	W/m²K ym²K as por metro de anchura de la fachada: m m	Elemento	Elemento
arámetros De	scriptivos		+	
11 15:00		m		

Figura 5.132: Formulario descriptivo de las características de una fachada ventilada

La hoja exterior sólo puede ser opaca y debe haber sido definida previamente en la base de datos del edificio.



Julio U Suelo galeria media de las Forjado interior media de las Tabiques d: 0 Hoja ext FV grantit a: 0 ámetros Descriptivos a: 0 H 3.00 m e	W/m ³ K ranuras por metro de anchura de la fachada: m m m	Elemento Exterior	Elemento Interior
--	--	----------------------	----------------------

Figura 5.133: Definición de la hoja exterior

Al seleccionar la construcción de la hoja exterior se muestra el valor de su *transmitancia térmica* y después se debe definir el color aproximado de dicha hoja con el fin de definir su absortividad solar que es mostrada en el espacio correspondiente.

Hoja_ext_FV .ongitud total	granib ▼ U 5 y anchura media de I Longitud: 0 Anchura: 0	las ranuras por metro	Beige Absortividad Bianco Amarilo de Beige Marrón Rojo Verde Azul V	α (0,55	Elemento Exterior	Elemento
rámetros Deso H 3.00	m e O	.05 m				

Figura 5.134: Definición de las características de absortividad de la hoja exterior



El siguiente paso es la definición de la longitud y el ancho de las ranuras de la fachada ventilada. Estas ranuras hacen referencia a los espacios existentes entre las piezas que conforman la hoja exterior de la fachada ventilada. En el caso de que no existan ranuras o que entre las piezas de la fachada ventilada no haya ningún espacio, en el formulario los valores serán "cero". El cálculo de estos datos debe hacerse como un valor medio por cada metro de longitud de la fachada ventilada.

No se deben incluir como "ranuras", las aberturas o huecos que tenga la fachada ventilada en la parte inferior y superior y cuyo objetivo sea el de promover la circulación de aire por la cámara de la fachada ventilada. En caso de existir dichas aberturas (inferior y superior) y si además las ranuras tienen dimensiones iguales a cero, el cálculo se realiza suponiendo que se establece un flujo de aire por convección natural dentro de la cámara.

Finalmente se deben definir los parámetros descriptivos de la fachada ventilada que son la altura y el espesor de la cámara. Por defecto, se muestra una altura de 3m, pero esta altura debe ser la altura total de la fachada ventilada que puede ser mayor o menor que la de la planta.

rramiento Convencional I	achada Ventilada	Muro Solar Muro Trombe				
Hoja_ext_FV_granib_	U 5.65	W/m꾹 Beige s por metro de anchura de la fac	α (0.55			
Longitud	: 0	m			7	
Anchura	: 0	m				
arámetros Descriptivos					-	
H 3.00 m	e 0.05	m			1	
				-	1 m	

Figura 5.135: Definición geométrica de la cámara ventilada

Al seleccionar el botón "Aceptar" se genera la capacidad adicional y como señal de que ha sido generada, aparece una marca en el árbol del elemento correspondiente:





Figura 5.136: Visualización de las capacidades adicionales en el árbol de elementos

5.4.2. Muro solar

Definición de un muro solar

El elemento base de un muro solar es un muro exterior convencional sin ventanas. Este elemento base se corresponde con la hoja interior del muro solar.



Figura 5.137: Equivalencia en HULC de un muro solar



El formulario para la definición de un muro solar se divide en cuatro secciones principales: Hoja exterior, hoja interior, parámetros descriptivos y funcionamiento de verano:

erramento Convencional Fachada Ventilada Muro solar Muro Trombe Otros		
Transparente Copaca		
U W## 0		
Hoja Interior	Elemento Exterior	mento mor
arámetros Descriptivos		
H 3.00 m e 0.05 m	2	
Superiorante de Marine		
Camara de are cerrada Camara abierta exterior-exterior		

Figura 5.138: Formulario descriptivo de las características de un muro solar

Definición de la hoja exterior

La hoja exterior puede ser transparente u opaca.

Si es transparente, se selecciona con el ratón presionando sobre el espacio correspondiente:

Hoja	Exterior				
С	Opaco	Transparente			
		•	U	₩/młK	g

Figura 5.139: Definición de la hoja exterior: transparencia

Se selecciona alguno de los elementos de ventana definidos en la base datos del edificio base:

ia Extenor 7 Opaco (* Transparente			
	u [W/nR	9
VIDRID DOBLE VIDRID BAJO EMISIVO Puerta madera			

includegraphics[width=12cm]imagenes/shots/NewProjectmanual-img209.png

Figura 5.140: Definición de la hoja exterior: características



Y los valores de sus propiedades aparecen en los espacios correspondientes. No se pueden editar estos valores.

Si la hoja exterior es opaca: se selecciona sobre el campo correspondiente:

Figura 5.141: Definición de la hoja exterior: opacidad

Se selecciona la construcción que representa a la hoja exterior y que debe estar definida en la base de datos del edificio. Se elige el valor de la absortividad solar de la superficie exterior, la cual puede ser tomada automáticamente a partir del color de dicha superficie

Пора Еженог Порасо ГТи	ansparente					
Tabiques	•	U 0.38	W/m²K	Azul Deculo	+	a 0.95
				Verde Medio Verde Oscuro Azul Claro Azul Medio	N	
Hoja Interior			-	Gris Claro Gris Medio		-

Figura 5.142: Definición de la hoja exterior: características

Definición de la hoja Interior

Debido a que todas las características de la hoja interior, ya se encuentran definidas en el muro base del edificio, con excepción de la absortividad solar, es esta la única propiedad que puede ser seleccionada, que en este caso también puede ser hecha a partir de un color.

Hoja Interior			
	Azul Oscuro	•	· 0.95
	Verde Medio Verde Discuro Azul Claro Azul Medio	•	
Parametros Descriptivos	Acrual Discourte		
	Gris Claro Gris Medio Negro		

Figura 5.143: Definición de la hoja interior

Parámetros descriptivos

Los parámetros descriptivos se refieren a otras características que es necesario especificar para definir completamente el muro solar. Estas son: Altura y espesor de la cámara de aire:



Parámetros Descripti	vos		
Н 2.75	m	e 0.05 m	

Figura 5.144: Definición de la hoja interior: características

El valor máximo para la altura que se defina es la altura entre forjados del espacio.

Funcionamiento de verano

Para el periodo de verano "régimen de refrigeración", se puede definir si la cámara estará cerrada o si se encontrará ventilada al exterior.

También se puede definir un factor de sombras que modifica las ganancias solares durante este periodo. Puede tener valores entre cero y uno.

Γ	Funcionamiento de Verano	
	Cámara de aire cerrada	C Cámara abierta exterior-exterior
	Factor de sombras de verano: FS	1.00
-		

Figura 5.145: Funcionamiento de verano

Los valores por defecto son "cámara cerrada y factor de sombras igual a uno.

5.4.3. Muro Trombe

Definición de un muro Trombe

El elemento base de un *muro Trombe* es un muro exterior convencional sin ventanas que corresponde con la hoja interior del *muro Trombe*.

Elemento =	Muro Base
Muro Trombe	Muro equivalente

Figura 5.146: Equivalencia en HULC de un muro Trombe



El proceso de definición de un *muro Trombe* es similar al del muro solar mostrado en la sección anterior. Las diferencias se encuentran en la definición de los parámetros descriptivos y de la operación en régimen de refrigeración.

Definición de la hoja exterior

La hoja exterior puede ser transparente u opaca.

Si es transparente, se selecciona con el ratón presionando sobre el espacio correspondiente:

Hoja Exterior				
C Opaco	Transparente			
	•	U	W/młK	9

Figura 5.147: Definición de la hoja exterior: transparencia

Se selecciona alguno de los elementos de ventana definidos en la base datos del edificio base:

C Opaco C Transparenke			
VIDRID SIMPLE CON F	nl	W/mR	0
VIDRIQ BAJO EMISIVO Pueta madera Hoja Inferior			
Hoja Exterior C Opaco I Transparente			
	U (5.10	W/młK.	· 1077

Figura 5.148: Definición de la hoja exterior: características

Y los valores de sus propiedades aparecen en los espacios correspondientes. No se pueden editar estos valores.

Si la hoja exterior es opaca, se selecciona sobre el campo correspondiente:

Hoja Exterior			
	uparente		
	• •	W/mik	. R
			-

Figura 5.149: Definición de la hoja exterior: opacidad

Se selecciona la construcción que representa a la hoja exterior y que debe estar definida en la base de datos del edificio. Se elige el valor de la absortividad solar de la superficie exterior, la cual puede ser tomada automáticamente a partir del color de dicha superficie



insparente					
	U (1.38	W/m²K	Azul Deculo	+	a 0.95
-			Verde Medio Verde Oscuro Azul Claro Azul Medio	X	
			Gris Claro		
	nsparente	unsparente	unsparente	U Sectored Azul Clavo	U Se W/m²K Ast Decuid Verde Medio Verde Oscuro Azul Claro Azul Medio Suis Claro Edit

Figura 5.150: Definición de la hoja exterior: características

Definición de la hoja Interior

Debido a que todas las características de la hoja interior, ya se encuentran definidas en el muro base del edificio, con excepción de la absortividad solar, es esta la única propiedad que puede ser seleccionada, que en este caso también puede ser hecha a partir de un color.

	Azul Oscuro	-	* 0.95
	Verde Medio Verde Discuro Azul Claro Azul Medio	0	
Parâmetros Descriptivos	Gris Claro Gris Medio Netto	Ę	

Figura 5.151: Definición de la hoja interior: absortividad

Parámetros descriptivos

La altura que se debe especificar es la distancia existente entre los orificios de ventilación.

Existen dos posibilidades para definir la velocidad del circulación del aire en la cámara cuando el *muro Trombe* funciona: "convección libre" e "impulsión mecánica". En caso de seleccionar convección libre, el usuario/a no puede editar la casilla de velocidad que por defecto toma una velocidad de 0.2m/s. La opción de "impulsión mecánica" sólo se debe seleccionar si se cuenta con un ventilador o algún otro medio de impulsión del aire para garantizar que la velocidad media durante el periodo de calefacción será el valor indicado.





Figura 5.152: Definición de la cámara de aire: características

Funcionamiento de verano

Debido a que potencialmente el *muro Trombe* podría estar configurado con compuertas de ventilación exteriorexterior, se permite que el usuario/a elija entre las dos siguientes posibilidades de operación: Ventilación exterior-exterior o cámara cerrada. Se supone que durante todo el periodo de refrigeración el *muro Trombe* operará en el modo de funcionamiento seleccionado. También se puede elegir un factor de sombreamiento que modifica las ganancias solares del *muro Trombe* durante este periodo.

	Funcionamiento de Verano	
	 Cámara de aire cerrada 	C Cámara abierta exterior-exterior
	Factor de sombras de verano: FS	0.6
ľ		

Figura 5.153: Funcionamiento de verano

5.4.4. Acristalamientos Especiales

Definición de un Acristalamiento Especial

El elemento base de un acristalamiento especial es hueco en un cerramiento al que se le pueden variar las características térmicas o de radiación solar en un periodo concreto.

Las variables que pueden definirse para un acristalamiento especial son los siguientes:

- Absortividad del marco
- Transmitancia Térmica del marco $[U(W/m^2C)]$
- Coeficiente de sombra del vidrio
- Coeficiente de sombra de verano del vidrio
- Transmitancia Térmica del vidrio [U (W/m²C)]



Se debe seleccionar del desplegable VARIABLE DEL EEE, que se muestra a continuación:

ombre PO	2_E03_PE003_V2		
ristalamiento Co	nvencional Acristalamiento Especial		
ariable del EEE:	U del vidrio (W/m2 °C)	Tipo de definición: Valor por defecto (convencional)	•
	Ndsorravidad Definition U del marco (W/m2 °C) Coeficiente de sombra del vidrio Coeficiente de sombra de verano del vidrio U del vidrio (W/m2 °C)		

Figura 5.154: Ventana de Capacidades Adicionales para acristalamientos

A continuación se debe seleccionar el tipo de definición de la variable temporal que se le aplicará al acristalamiento especial.

Los tipos de definiciones temporales que se pueden definir como comportamiento para las variables anteriormente definidas son las siguientes:

- Valores por defecto (convencional) donde el elemento conserva las propiedades por defecto del elemento y su comportamiento temporal.
- Valores para dia y noche en invierno y verano donde se define el funcionamiento de un "dia y una noche tipo" para cada estación.
- 24 valores horarios en invierno y verano donde se define el funcionamiento de un "dia tipo" para cada estación.
- 24 valores horarios para cada mes donde se define el funcionamiento de un "dia tipo" para cada mes.
- 8760 valores leídos de un archivo de texto donde se define el comportamiento horario de la variable a definir, por ejemplo, el coeficiente de sombra que tendrá el hueco en cada hora del año.

Se debe seleccionar del desplegable TIPO DE DEFINICIÓN, que se muestra a continuación:



→ Tipo de definición:	Valor por defecto (convencional) Valore por defecto (convencional) Valores para dia y noche en invierno y v 24 valores horarios en acada mes 24 valores horarios para cada mes 8760 valores leidos de un archivo de tex	verano o kto
		Aceptar

Figura 5.155: Ventana de Capacidades Adicionales para acristalamientos: tipo de definición



Capítulo 6

Verificación HE1

Una vez completada la definición del edificio, puede iniciarse la verificación del documento DB-HE1, para ello se pulsa el botón: Con ello se pone en marcha la secuencia de cálculos que se indica a continuación.

6.1. Cálculo de indicadores HE1

En las siguientes figuras se muestra el resumen de los indicadores del HE1:

- Transmitancia térmica global, K
- Control solar, q_{sol;jul}
- Relación de cambio de aire a 50Pa, n₅₀

Al lado de cada uno de ellos se muestra el valor límite reglamentario así como su grado de cumplimiento o no aplicación según la casuística concreta de que se trate.

También se muestra el cálculo de otros parámetros que aunque no son reglamentarios intervienen en la determinación de los indicadores (como puede ser la *compacidad*) o muestran información global del edificio:

- la superficie útil de cálculo
- las superficies del balance de la *envolvente térmica* del edificio (superficies totales de *cerramientos* opacos, huecos y longitudes de *puentes térmicos*)

Por último se muestra el detalle por componentes de los elementos pertenecientes a la *envolvente térmica* clasificados en:



Huecos

				Valores límit	e						
Trans	mitancia térmica global,	K [W/m²K]	0,57	0,58	-	CUMP	DI F				
Contre	ol colar a cobiul [kWb/n	n2 mac]	1.97	2.00	-	СШМГ					
			1,57	2,00	-	CUMP					
Relaci	ion de cambio de aire a 5	0 Pa, n50 [1/h]	4,90	6,00		COMP	LE				
Compa	cidad [m³/m²]		1,76								
Superfi	îcie útil de cálculo, Aútill [m²]		212,84								
Superfi	îcie de cerramientos opacos,	Aopacos [m²]	367,34								
Superfi	icie de huecos, Ahuecos [m²]		31,06								
Longitud de puentes térmicos. Lot [m]											
Longitu Detalle	ud de puentes térmicos, Lpt [: por componentes:	m]	390,53								
Longitu Detalle Huecos	ud de puentes térmicos, Lpt [por componentes: Opacos Puentes Térmicos Nombre	m] Espacios Construcción	390,53 Área [m²]	U [W/m²K]	Orientación	% Marco	g_gl;wi	g_gl;sh,wi	F_sh;obst	Ganancia_jul [kWh/m²]	
Longitu Detalle Huecos Núm. 1	ud de puentes térmicos, Lpt [por componentes: Opacos Puentes Térmicos Nombre P01_E02_PE001_V1	m] Espacios Construcción PVC 2	390,53 Área [m²] 1,00	U [W/m²K] 1,75	Orientación SO	% Marco 15,00	g_gl;wi 0,70	g_gl;sh,wi 0,17	F_sh;obst	Ganancia_jul [kWh/m ²] 0,00	
Longitu Detalle Huecos Núm. 1 2	ud de puentes térmicos, Lpt [por componentes: Opacos Puentes Térmicos Nombre P01_E02_PE001_V1 P01_E02_PE002_V1	m] Espacios Construcción PVC 2 PVC 2	390,53 Área [m²] 1,00 2,00	U [W/m²K] 1,75 1,75	Orientación SO SE	% Marco 15,00 15,00	g_gļ;wi 0,70 0,70	g_gl;sh,wi 0,17 0,17	F_sh;obst 0,86 0,62	Ganancia_jul [kWh/m²] 0,00 0,00	
Longitu Detalle Huecos Núm. 1 2 3	ud de puentes térmicos, Lpt [por componentes: Opacos Puentes Térmicos Nombre P01_E02_PE001_V1 P01_E02_PE002_V1 P01_E02_PE002_V2	m] Espacios Construcción PVC 2 PVC 2 PVC 2	390,53 Área [m²] 1,00 2,00 2,00	U [W/m²K] 1,75 1,75 1,75	Orientación SO SE SE	% Marco 15,00 15,00 15,00	g_g!;wi 0,70 0,70 0,70	g_gl;sh,wi 0,17 0,17 0,17	F_sh;obst 0,86 0,62 0,57	Ganancia_jul [kWh/m²] 0,00 0,00 12,90	
Longitu Detalle Huecos Núm. 1 2 3 4	ud de puentes térmicos, Lpt [epor componentes: Opacos Puentes Térmicos Nombre P01_E02_PE001_V1 P01_E02_PE002_V1 P01_E02_PE002_V2 P01_E02_PE002_V2 P01_E02_PE002_V5	m] Espacios Construcción PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2	390,53 Área [m²] 1,00 2,00 2,00 2,00	U[W/m²K] 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	Orientación SO SE SE SE SE	% Marco 15,00 15,00 15,00 15,00	g_g!;wi 0,70 0,70 0,70 0,70	g_gl;sh,wi 0,17 0,17 0,17 0,17	F_sh;obst 0,86 0,62 0,57 0,56	Ganancia_jul [kWh/m²] 0,00 0,00 12,90 8,74	
Longitu Detalle Huecos Núm. 1 2 3 4 5	ud de puentes térmicos, Lpt [por componentes: Opacos Puentes Térmicos Nombre P01_E02_PE001_V1 P01_E02_PE002_V1 P01_E02_PE002_V2 P01_E02_PE002_V2 P01_E02_PE002_V5 P01_E02_PE002_V6	m] Espacios Construcción PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2	390,53 Área [m²] 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	U [W/m²K] 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	Orientación SO SE SE SE SE	% Marco 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	g_gl;wi 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	g_gl;sh,wi 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	F_sh;obst 0,86 0,62 0,57 0,56 0,61	Ganancia_jul [kWh/m²] 0,00 0,00 12,90 8,74 8,01	
Longitu Detalle Huecos Núm. 1 2 3 4 5 6	ud de puentes térmicos, Lpt [por componentes: Opacos Puentes Térmicos Nombre P01_E02_PE001_V1 P01_E02_PE002_V1 P01_E02_PE002_V2 P01_E02_PE002_V2 P01_E02_PE002_V5 P01_E02_PE002_V6 P01_E02_PE004_V2	m] Espatios Construcción PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2 PVC 2	390,53 Área [m²] 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00	U [W/m²K] 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	Orientación SO SE SE SE SE NO	% Marco 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	g_gl;wi 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	g_gi;sh,wi 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,45	F_sh;obst 0,86 0,62 0,57 0,56 0,61 0,94	Ganancia_jul [kWh/m²] 0,00 0,00 12,90 8,74 8,01 7,95	
Longitu Detalle Huecos Núm. 1 2 3 4 5 6 6 7	ud de puentes térmicos, Lpt [por componentes: Opacos Puentes Térmicos Nombre P01_E02_PE001_V1 P01_E02_PE002_V1 P01_E02_PE002_V2 P01_E02_PE002_V2 P01_E02_PE002_V5 P01_E02_PE002_V6 P01_E02_PE004_V2 P01_E02_PE004_V2 P01_E02_PE004_V2	m] Espacios Construcción PVC 2 PVC	390,53 Área [m²] 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 2,56	U [W/m²K] 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,80	Orientación SO SE SE SE SE NO NO	% Marco 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 100,00	g_g!;wi 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	g_gi;sh,wi 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,45 1,00	F_sh;obst 0,86 0,62 0,57 0,56 0,61 0,94 0,78	Ganancia_jul [kWh/m²] 0,00 0,00 12,90 8,74 8,01 7,95 8,53	
Longitu Detalle Huecos Núm. 1 2 3 4 5 6 6 7 8	ud de puentes térmicos, Lpt [por componentes: Opacos Puentes Térmicos Nombre P01_E02_PE001_V1 P01_E02_PE002_V1 P01_E02_PE002_V2 P01_E02_PE002_V2 P01_E02_PE002_V5 P01_E02_PE002_V6 P01_E02_PE004_V2 P01_E02_PE004_V2 P01_E02_PE004_V2 P01_E02_PE004_V1 P01_E02_PE008_V1	m] Espacios Construcción PVC 2 PVC	390,53 Área [m²] 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 2,56 1,50	U [W/m²K] 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,80 1,75	Orientación SO SE SE SE SE NO NO NO	% Marco 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 100,00 15,00	g_gtwi 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,7	g_gi;sh,wi 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,45 1,00 0,45	F_sh;obst 0,86 0,62 0,57 0,56 0,61 0,94 0,78 0,95	Ganancia_jul [kWh/m²] 0,00 0,00 12,90 8,74 8,01 7,95 8,53 31,24	

Figura 6.1: Desglose de características de los huecos

Opacos

Verificación Requisitos Mínimos CTE-HE-2019

Calidad de	la envolvente térmica	amanda					
	De la centra de la						
				Valores límit	e		
Transr	mitancia térmica global	l, K [W/m²K] 0,5	7	0,58	_	CUM	PLE
Contro	ontrol solar, q_sol;jul [kWh/m².mes] 1,			2,00	-	CUM	PLE
Relaci	ón de cambio de aire a	50 Pa. n50 [1/h] 4.9	D	6.00	-	СШМ	DIE
Compac			-	1		COM	
Compac	Judu (m-/m-)	1,7					
Superfic	cie útil de cálculo, Aútill [m²]] 212,	34				
Superfic	cie de cerramientos opacos,	, Aopacos [m²] 367,	34				
Superfic	cie de huecos, Ahuecos [mª	2] 31,0	6				
Longitu	d de puentes térmicos, Lpt	[m] 390,	53				
Longitu	d de puentes térmicos, Lpt	[m] 390,	53				
Longitur Detalle	d de puentes térmicos, Lpt por componentes:	[m] 390,	53				
Longitue Detalle Huecos	d de puentes térmicos, Lpt por componentes: Opacos Puentes Térmicos	[m] 390,	53 Áraz		Ovientación	factor b	Tino
Longitur Detalle Huecos Núm.	d de puentes térmicos, Lpt por componentes: Opacos Puentes Térmicos Nombre	[m] 390, s Espacios Construcción	53 Área [m²]	U [W/m²K]	Orientación	factor b	Тіро
Longitue Detalle Huecos Núm. 1	d de puentes térmicos, Lpt por componentes: Opacos Puentes Térmico: Nombre P01_E02_PE001	[m] 390, s Espacios Construcción SATE	53 Área [m²] 8,45	U [W/m²K] 0,40	Orientación	factor b	Tipo Fachada
Longitur Detalle Huecos Núm. 1 2	d de puentes térmicos, Lpt por componentes: Opacos Puentes Térmico: Nombre P01_E02_PE001 P01_E02_PE002	[m] 390, s Espacios Construcción SATE SATE	53 Área [m ²] 8,45 17,11	U [W/m²K] 0,40 0,40	Orientación SO SE	factor b 1,00 1,00	Tipo Fachada Fachada
Longitur Detalle Huecos Núm. 1 2 3	d de puentes térmicos, Lpt por componentes: Opacos Puentes Térmico: Nombre P01_E02_PE001 P01_E02_PE002 P01_E02_PE003	[m] 390, s Espacios Construcción SATE SATE SATE SATE	Área [m²] 8,45 17,11 26,22 26,22	U [W/m²K] 0,40 0,40 0,40	Orientación SO SE NE	factor b 1,00 1,00 1,00	Tipo Fachada Fachada Fachada
Longitur Detalle Huecos Núm. 1 2 3 4	d de puentes térmicos, Lpt por componentes: Opacos Puentes Térmico: Nombre P01_E02_PE001 P01_E02_PE002 P01_E02_PE003 P01_E02_PE004	[m] 390, s Espacios Construcción SATE SATE SATE SATE SATE	53 Área [m ²] 8,45 17,11 26,22 12,28	U [W/m²K] 0,40 0,40 0,40 0,40	Orientación SO SE NE NO	factor b 1,00 1,00 1,00 1,00	Tipo Fachada Fachada Fachada Fachada
Longitur Detalle Huecos Núm. 1 2 3 4 5	d de puentes térmicos, Lpt por componentes: Opacos Puentes Térmico: Nombre P01_E02_PE001 P01_E02_PE002 P01_E02_PE003 P01_E02_PE004 P01_E02_PE005	[m] 390, s Espacios Construcción SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE	Área [m²] 8,45 17,11 26,22 12,28 1,22	U [W/m²K] 0,40 0,40 0,40 0,40	Orientación SO SE NE NO SO	factor b 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	Tipo Fachada Fachada Fachada Fachada Fachada
Longitur Detalle Huecos Núm. 1 2 3 4 5 6	d de puentes térmicos, Lpt por componentes: Opacos Puentes Térmicos Nombre P01_E02_PE001 P01_E02_PE002 P01_E02_PE003 P01_E02_PE004 P01_E02_PE005 P01_E02_PE006	[m] 390, s Espacios Construcción SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE	Área [m²] 8,45 17,11 26,22 12,28 1,22 2,30	U [W/m²K] 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	Orientación SO SE NE NO SO NO	factor b 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	Tipo Fachada Fachada Fachada Fachada Fachada Fachada
Longitur Detaller Huecos Núm. 1 2 3 4 5 6 7	d de puentes térmicos, Lpt por componentes: Opacos Puentes Térmico. Nombre P01_E02_PE001 P01_E02_PE002 P01_E02_PE003 P01_E02_PE004 P01_E02_PE005 P01_E02_PE006 P01_E02_PE007	[m] 390, s Espacios Construcción SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE	Área [m²] 8,45 17,11 26,22 12,28 1,22 2,30 1,22 1,22	U [W/m²K] 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	Orientación SO SE NE NO SO NO NE	factor b 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	Tipo Fachada Fachada Fachada Fachada Fachada Fachada Fachada
Longitur Detaller Huecos 1 2 3 4 5 6 7 8	d de puentes térmicos, Lpt por componentes: Opacos Puentes Térmico Nombre P01_E02_PE001 P01_E02_PE002 P01_E02_PE003 P01_E02_PE004 P01_E02_PE005 P01_E02_PE006 P01_E02_PE007 P01_E02_PE008	[m] 390, s Espacios Construcción SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE	Área [m²] 8,45 17,11 26,22 12,28 1,22 2,30 1,22 5,47	U [W/m²K] 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,4	Orientación SO SE NE NO SO NO NE NO	factor b 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	Tipo Fachada Fachada Fachada Fachada Fachada Fachada Fachada Fachada

Figura 6.2: Desglose de características de los opacos

Puentes térmicos



Verificación Requisitos Mínimos CTE-HE-2019

Calidad de la	envolvente tér	mica Deman	da				
Transmit Control s Relación	tancia térmic solar, q_sol;ju ı de cambio d	a global, K [ˈ ıl [kWh/m².r e aire a 50 P	W/m²K] nes] a, n50 [1/h]	0,57 1,97 4,90	Valores límite 0,58 2,00 6,00	CUMPLE CUMPLE CUMPLE	
Compacida	ad [m³/m²]			1,76			
Superficie	útil de cálculo,	Aútill [m²]		212,84			
Superficie	de cerramiento	is opacos, Aop	acos [m²]	367,34			
Superficie	de huecos, Ahu	uecos [m²]		31,06			
Longitud d	le puentes térm	nicos, Lpt [m]		390,53			
Detalle po	r componentes:	:					
Huecos Op	pacos Puentes	s Térmicos E	spacios				
Núm.	Longitud [m]	TTL [W/mK]	Тіро				^
1	68,00	0,000	FRENTE_FORJAD	0			
2	72,76	0,243	UNION_CUBIERT	4			
3	4,50	0,159	ESQUINA_CONVE	XA_FORJADO			
4	8,10	-0,067	ESQUINA_CONCA	VA_CERRAMIENTO			
5	28,50	0,047	ESQUINA_CONVE	XA_CERRAMIENTO			
6	51,48	0,010	PILAR				
7	39,81	0,200	UNION_SOLERA_	PAREDEXT			
8	117,38	0,029	HUECO_VENTANA	1			
							~



y Espacios

Verificación Requisitos Mínimos CTE-HE-2019

				Valores límite						
Transr	Transmitancia térmica global, K [W/m²K] 0,57 Control solar, q_sol;jul [kWh/m².mes] 1,97 Relación de cambio de aire a 50 Pa. n50 [1/h] 4.90		0,58		CUMPLE					
Contro			2.00		CUMPLE					
Relaci			6,00		CUMPLE					
Compac	cidad [m³/m²]		1,76	,	-		•			
Superfic	cie útil de cálculo. Aútill	[m²]	212.84							
Superfi	cie de cerramientos ona	cos Aonacos [m2]	367.34							
Superio	de de cerramientos opa	cos, Aopacos [iii-]	1 307,34							
C	ate de la seconda de concer	[m. 2]	21.00							
Superfic	cie de huecos, Ahuecos	[m²]	31,06							
Superfic	cie de huecos, Ahuecos d de puentes térmicos,	[m²] Lpt [m]	31,06 390,53							
Superfic Longitue Detalle	cie de huecos, Ahuecos d de puentes térmicos, por componentes:	[m²] Lpt [m]	31,06 390,53							
Superfic Longitu Detalle Huecos	cie de huecos, Ahuecos d de puentes térmicos, por componentes: Opacos Puentes Térm	[m²] Lpt [m] nicos Espacios	31,06 390,53							
Superfic Longitur Detalle Iuecos	cie de huecos, Ahuecos d de puentes térmicos, por componentes: Opacos Puentes Térm Nombre	[m²] Lpt [m] nicos Espacios Área [m²]	31,06 390,53							
Superfic Longitue Detalle Iuecos	cie de huecos, Ahuecos d de puentes térmicos, por componentes: Opacos Puentes Térm Nombre P01_E01	[m²] Lpt [m] nicos Espacios Area [m²] 31,46	31,06 390,53 Área útil [m ²] 0,00							
Superfic Longitur Detalle Huecos	cie de huecos, Ahuecos d de puentes térmicos, por componentes: Opacos Puentes Térm Nombre P01_E01 P01_E02	[m²] Lpt [m] Área [m²] 31,46 89,43	31,06 390,53 Årea útil [m²] 0,00 89,43							
Superfic Longitur Detalle Huecos Núm. 1 2 3	cie de huecos, Ahuecos d de puentes térmicos, por componentes: Opacos Puentes Térm Nombre P01_E01 P01_E02 P02_E01	[m²] Lpt [m] Aicos Espacios Área [m²] 31,46 89,43 90,21	31,06 390,53 Årea útil [m²] 0,00 89,43 90,21							
Superfic Longitur Detalle Huecos) Núm. 1 2 3 4	cie de huecos, Ahuecos d de puentes térmicos, por componentes: Opacos Puentes Térm Nombre P01_E01 P01_E02 P02_E01 P03_E01	[m²] Lpt [m] Área [m²] 31,46 89,43 90,21 23,72	31,06 390,53 Årea útil [m²] 0,00 89,43 90,21 23,72							
Superfic Longitur Detalle Huecos Núm. 1 2 3 4 5	cie de huecos, Ahuecos d de puentes térmicos, por componentes: Opacos Puentes Térm Nombre P01_E01 P01_E02 P02_E01 P03_E01 P03_E02	[m²] Lpt [m] Accos Espacios Area [m²] 31,46 39,43 90,21 23,72 33,29	31,06 390,53 Årea útil [m²] 0,00 89,43 90,21 23,72 33,29							
Superfic Longitur Detalle Huecos Núm. 1 2 3 4 5 6	cie de huecos, Ahuecos d de puentes térmicos, por componentes: Opacos Puentes Térm Nombre P01_E01 P01_E02 P02_E01 P03_E01 P03_E02 P03_E03	[m²] Lpt [m] Accos Espacios Area [m²] Area [m²] Area [m²] Area [m²] Area [m²] Area [m²] Area [m²] 31,46 89,43 90,21 23,72 33,29 33,20	31,06 390,53 Årea útil [m²] 0,00 89,43 90,21 23,72 33,29 33,20							

Figura 6.4: Desglose de características de los espacios



6.2. Cálculo de Demandas de Calefacción y Refrigeración

Se calcula la demanda del edificio mediante la oportuna llamada al motor de cálculo.



Figura 6.5: Cálculo de la demanda

Aparece una ventana indicando el progreso de dicho cálculo:

Figura 6.6: Progreso de cálculo de la demanda

Una vez concluido el cálculo se muestran los valores de demanda de calefacción y refrigeración calculadas. Se muestra un gráfico de barras tal como el de la siguiente figura:





Figura 6.7: Demanda de calefacción y refrigeración del edificio objeto



Capítulo 7

Definición de Sistemas, Cálculo de Consumos

La definición de los sistemas de acondicionamiento y generación de ACS, y en el caso de los edificios terciarios, de los sistemas de iluminación, permite evaluar el consumo de energía final, a partir del cual se puede obtener los consumos de *energía primaria* y las emisiones de CO2.

La definición de los sistemas depende del tipo de edificio. Para las viviendas y los edificios terciarios pequeños y medianos se utiliza el programa CALENER-VYP, mientras que para los edificios terciarios grandes se utiliza el programa CALENER-GT. La herramienta unificada integra el programa CALENER-VYP, mientras que el CALENER-GT es un programa independiente. La llamada a uno u otro programa se realiza automáticamente

pulsando en el botón de definición del sistema, que cambia dependiendo del edificio de que se trate de 🚟 a

Las siguientes páginas describen la definición del sistema utilizando CALENER-VYP. La definición de los sistemas en CALENER-GT se debe consultar en el manual de dicho programa.

Es necesario haber definido por completo la geometría del edificio y haber cumplido todos los pasos anteriores.



Una vez definidos los sistemas de climatización, generación de Agua Caliente Sanitaria, y de Iluminación en caso que sea necesario, NO SE DEBE MODIFICAR EL NUMERO DE ESPACIOS NI SUS NOMBRES, ya que los sistemas hacen referencia a estos y puede dar lugar a un error en la generación del caso y por tanto un fallo en la herramienta.



Capítulo 8

Sistemas de Climatización y ACS

8.1. Definición de los Sistemas

La definición de los sistemas se ha facilitado enormemente introduciendo los conceptos de Equipos, Unidades Terminales y Factores de corrección (Tablas o Curvas de comportamiento). Para todos ellos existe una base de datos que es gestionada internamente por el programa.

Los Equipos y Unidades Terminales agrupan todos los datos asociados a cada uno de los equipos principales que forman los sistemas de acondicionamiento: calderas, equipos autónomos, radiadores, etc.

Las Factores de corrección (Tablas de Comportamiento y Curvas de comportamiento) recogen la variación de las prestaciones de los equipos al variar determinadas magnitudes, por ejemplo, las curvas de rendimiento del equipo en función de la carga parcial; o la capacidad de un equipo autónomo aire-aire, de sólo frío, en función de la temperatura de entrada del aire exterior, y de las temperaturas seca y húmeda interiores.

El sistema se define empezando por la creación del sistema propiamente dicho, al que posteriormente se añaden los elementos que completan su definición. La creación de estos componentes es gestionada por el programa.

En el ejemplo que se va a mostrar se ha elegido un sistema de calefacción y refrigeración basado en bomba de calor aire-aire para la pieza principal del edificio, quedando el resto sin acondicionamiento. Asimismo se utilizará una caldera mural para ACS y un equipo exclusivo para ventilación. Los equipos que se precisan son pues una bomba de calor, una caldera y un equipo exclusivo para ventilación.

El sistema es de climatización unizona. Se empieza por crearlo en el nodo del proyecto. Se pulsa el botón derecho del ratón y se eligen las opciones que se muestran a continuación:





Figura 8.1: Introducción de un sistema de climatización unizona

Aparece la descripción del sistema; se puede cambiar el nombre y hay que elegir el espacio acondicionado (es un sistema unizona, solo un espacio). Se ha elegido el P02_E02, y se ha pulsado aceptar.

Definición Sistema				
🍜 🖰 🛓 🛙	<			
Proyecto	Climatización unizona			
Factores de corrección	Nombre SIS_Climatizacion_unizo	na		
	Propiedades básicas			
	Espacio	P02_E02	<u> </u>	
	-		Aceptar	

Figura 8.2: Nombre del sistema y espacio asociado

A continuación hay que añadir los equipos: Una bomba de calor, se pulsa el botón derecho sobre el sistema y se seleccionan los elementos de los submenús que se muestran:



Definición Sistema	
Proyecto	Climatización unizona
Factores de corrección 📫 Añadir equipo 🔸 🖻	Autónomo solo frío 🔸 nna
🔟 Borrar sistema 🖺	🛛 Autómo bomba de calor 🔹 🖺 EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto
2	Calefactor eléctrico
	Equipo Ideal
	Aceptar

Figura 8.3: Incorporación de los equipos del sistema

Se muestra el formulario de las propiedades básicas. Si fuese necesario se modificaría la potencia nominal o cualquier otro parámetro del equipo para dimensionarlo adecuadamente a la demanda que ha de satisfacer. Para los propósitos de este ejemplo se aceptarán los valores por defecto.

Definición Sistema	
🌆 💾 🔁 🔀	
Proyecto StS_Climatizacion_unizona StS_CU_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto PO2_E02 Factores de corrección CapToRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto capToRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto capCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto	Autónomo bomba de calor Nombre: SIS_EQ1_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Propiedades Basicas Curvas Capacidad total de refrigeración nominal 5,00 kW Capacidad sensible de refrigeración nominal 3,25 kW Consumo de refrigeración nominal 2,00 kW Capacidad calorífica nominal 5,00 kW Capacidad calorífica nominal 2,00 kW Cansumo de calefacción nominal 2,00 kW Caudal de impulsión nominal 1500 m³/h

Figura 8.4: Propiedades básicas del equipo

Junto al equipo se importan automáticamente sus factores de corrección (curvas):



Definición Sistema		
Proyecto Proyecto SIS_Climatizacion_unizona SIS_EQ1_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto PO2_E02 Pactores de corrección CaptotRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto capSenRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto capSenRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto	Autónomo bomba de calor Nombre: SIS_EQ1_EQ_ED_AreAire_BDC-Defecto Propiedadess Basicas Curvas Capacidad total de refrigeración en funcion de las temperaturas Capacidad total de refrigeración en función del factor de carga parcial Capacidad total de refrigeración en función de las temperaturas Capacidad calorífica nominal en función de las temperaturas Capacidad calorífica nominal en función de las temperaturas Consumo de refrigeración en función de las temperaturas Consumo de refrigeración en función de las temperaturas Consumo nominal de calefacción en función de las temperaturas Consumo nominal de calefacción en función de las carga parcial Consumo nominal de calefacción en función de las carga parcial	capTotRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defe_▼ capTotRef_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defe_▼ capSenRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto_▼ capCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto_▼ conRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto_▼ conRef_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto_▼ conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto_▼ conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto_▼ conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto_▼ Aceptar
` `		

Figura 8.5: Curvas del equipo

Seguidamente se crea el sistema de ACS. Se pulsa el botón derecho sobre el nodo del proyecto y se seleccionan las opciones que se muestran:

Figura 8.6: Introducción del sistema de ACS

El dato que aparece en las propiedades básicas del sistema es el del Multiplicador:

Multiplicador: es el número de sistemas iguales que existen en el edificio. El programa comprobará que la zonas abastecidas por cada una de las unidades terminales de este sistema tienen un multiplicador que sea divisible por el multiplicador del sistema, es decir, dará un error si se coloca un sistema con multiplicador igual a 2 con una unidad terminal que abastece a una zona con multiplicador igual a 1. Esta propiedad es útil si hay varios sistemas iguales en el mismo espacio.

Así, el consumo de los sistemas afectados por multiplicadores de espacios y de sistemas se obtiene multiplicando el consumo de un sistema individual por el cociente entre el multiplicador del espacio y el



multiplicador del sistema.

Definición Sistema	
Proyecto SIS_Climatizacion_unizona PO2_E02 SIS_EQ1_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto P02_E02 SIS_I_ACS Autónomo bomba de calor CapTotRef_TEQ_ED_AireAire_BDC-Defecto capTotRef_TEQ_ED_AireAire_BDC-Defecto capCal_TEQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conRef_TEQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_TEQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_TEQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_TEQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_TCP_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto	ACS Nombre SISI_ACS Propiedades básicas Multiplicador 1 Aceptar
< >	

Figura 8.7: Propiedades básicas del sistema de ACS

ATENCIÓN AL USO DE MULTIPLICADORES EN ESPACIOS Y SISTEMAS EN EL MISMO EDIFICIO



El número de espacios definidos y el de sistemas debe ser congruente. Es decir, si se define un edificio completo con muchos espacios iguales, se puede emplear un multiplicador para los sistemas; en cambio, si el edificio se ha definido geométricamente con multiplicadores, sólo deben definirse los sistemas de los espacios definidos.

No deben volverse a definir con multiplicadores.

A continuación se crea la demanda de ACS, para lo que hay que seleccionar el nodo del sistema recién creado, pulsar el botón derecho del ratón y seleccionar las opciones que se muestran:



	Definición Sistema		
Proyecto SIS_Collastizacion_uniziona SIS_EQ1_EQ_BD_AreAre_BOC-Defecto Poz_E02 Factores Añadir Equipo Autoi Añadir demanda ACS Fecto Sepéret CapCel_T-EQ_ED_AreAre_BOC-Defecto copCel_T-EQ_ED_AreAre_BOC-Defecto concel_T-EQ_ED_AreAre_BOC-Defecto Acceptar	Proyecto StS_SC_Climatizacion_unizona StS_SC_1_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto PO2_E02 StS_SC_AIRA Pactores Añadir Equipo Factores Añadir demanda ACS Factores Borrar sistema Defect capCal_T=20_ED_AireAire_BDC-Defecto conRef_T=EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T=20_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP=EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP=EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto	ACS Nombre SIS1_ACS Propiedades básicas Multiplicador	1 Aceptar

Figura 8.8: Introducción de la demanda de ACS

Se obtiene el siguiente formulario en el que se dispone de una casilla, inicialmente en blanco, para introducir el valor de la demanda diaria de ACS. Otros datos son la temperatura de preparación y de reposición, que sólo están accesibles cuando se trate de un edificio terciario.

Definición Sistema	
Proyecto StS_Climatizacion_unizona StS_Cl_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto PO2_E02 StS1_ACS StS1_ACS CapToRef_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto CapSenRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto CapCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto CapCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto ConRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto ConCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto ConCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto ConCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto ConCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto SonCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto ConCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto CONCAL_FCP-EQ_ED	demanda de ACS Nombre SIS1_ACS1_Demanda_de_ACS Propiedades básicas Consumo total diario I/día Temperatura de utilización 60,0 °C Temperatura del agua de red 13,50 °C Aceptar Aceptar
< >>	

Figura 8.9: Propiedades básicas de la demanda de ACS

El consumo total diario se refiere a la parte servida por cada uno de los sistemas individuales que se definan. Se introduce el valor del consumo de agua caliente sanitaria (ACS):



Definición Sistema	
 Proyecto SIS_Climatizacion_unizona SIS_CQL_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Po2_E02 SIS1_ACS Factores de corrección CapTotRef_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto capCal_FT-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto capCal_FT-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto capCal_FT-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conRef_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto 	demanda de ACS Nombre SIS1_ACS1_Demanda_de_ACS Propiedades básicas Consumo total diario 148 Temperatura de utilización 60,0 °C Temperatura del agua de red 13,30 °C
< > >	

Figura 8.10: Demanda de ACS en I/dia

 \wedge

El HE4 establece la necesidad de incluir las pérdidas térmicas por distribución, acumulación y recirculación para realizar los cálculos de contribución renovable mínima para la demanda de ACS. HULC no realiza una estimación de las pérdidas de distribución y recirculación sino que es el/la técnico quien tiene realizar una evaluación de las mismas e incorporarlas como incremento de la demanda de referencia de ACS calculada a partir del Anejo F. Tan solo cuando se definen equipos de acumulación, las pérdidas producidas por estos equipos sí son automáticamente calculadas por el programa y no deben contabilizarse por tanto en la demanda de diseño. Ante el desconocimiento exacto del sistema a utilizar podría hacerse una estimación aproximada de pérdidas de un 10% aunque se recomienda un análisis más ajustado puesto que esta cifra puede suponer en la realidad un porcentaje mayor en función de la instalación concreta.

Se recomienda la lectura de la Guía técnica de energía solar térmica, publicada por el IDAE, para ampliar información.

El siguiente paso es la selección del equipo que suministrará el agua caliente sanitaria (ACS); en este caso se trata de una caldera de agua caliente sanitaria (ACS) convencional. Se elige la suministrada por defecto, para lo que seleccionando el sistema de agua caliente sanitaria (ACS) y pulsando el botón derecho se seleccionan las opciones que se indican:





Figura 8.11: Introducción del equipo de ACS

Se muestran las propiedades básicas de la caldera, que se pueden modificar de acuerdo a los datos del sistema del edificio:

Proyecto Caldera SIS_EQLEQ_ED_AireAre_BDC-Defecto SIS_EQLEQ_Caldera-ACS-Convencional-Defecto Projectodes básicas Curvas	Definición Sistema	
Proyecto Caldera SIS_S_Climatizadon_unizona Caldera Mombre SIS1_EQ1_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto P02_E02 SIS1_SIS1_ACS Projedades básicas Curvas	See 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
Image: Pactores de correction Lapacidad Total 10,00 KW Image: Pactores de correction capTotRef_T-EQ_ED_AireAire_BOC-Defecto Rendimiento nominal (basado en PCI) 0,955 Image: Pactores de Correction capSenkef_T-EQ_ED_AireAire_BOC-Defecto Image: Pactores de Correction Image: Pactores de Correction Image: CapSenkef_T-EQ_ED_AireAire_BOC-Defecto conRef_T-EQ_ED_AireAire_BOC-Defecto Image: Pactores de Correction Image: Pactores de Correction Image: CapSenkef_T-EQ_ED_AireAire_BOC-Defecto conRef_T-EQ_ED_AireAire_BOC-Defecto Image: Pactores de Correction Image: Pactores de Correction Image: CapSenkef_T-EQ_ED_AireAire_BOC-Defecto conRef_T-EQ_ED_AireAire_BOC-Defecto Image: Pactores de Correction Image: Pactores de Correction Image: CapSenkef_T-EQ_ED_AireAire_BOC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BOC-Defecto Image: Pactores de Correction Image: Pactores de Correction Image: CapSenkef_T-EQ_ED_AireAire_BOC-Defecto conCal_T-EQ_Coldera-unidad Image: Pactores de Correction Image: Pactores de Correction Image: Pactores de Correction Image: CapSenkef_T-EQ_D_Coldera-unidad ren_T-EQ_Fored_EQ_Coldera-ACS-Convende Image: Pactores de Correction Image: Pactores de Correction Image: Pactores de Correction Image: CapSenkef = Correcto Image: Pactores de Correction	Proyecto StS_Climatizacion_unizona StS_EQ1_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto POQ_EO2 StS_EQ1_EQ_Caldera-ACS-Convencional-De StS_EQ1_EQ_Caldera-ACS-Convencional-De StSI_EQ1_D_emanda_de_ACS Factores de corrección Autónomo bomba de calor Autónomo bomba de calor CapTorRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto capCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Caldera Caldera Caldera Caldera Caldera-unidad ren_FCP_Totencia-EQ_Caldera-unidad con_FCP_TeQ_Caldera-unidad Caldera-Unidad Caldera-Unidad Caldera-Unidad Caldera-Unidad Caldera-Unidad Caldera-Unidad Caldera-Unidad Caldera-Unidad Caldera-Unidad Caldera-Unidad Caldera-Unidad Caldera-ACS-Convendo	Caldera Nombre SIS1_EQ1_EQ_Caldera-ACS-Convendonal-Defecto Propiedades básicas Curvas Capacidad Total 10,00 Rendimiento nominal (basado en PCI) 0,955 Tipo energia Gas Natural Aceptar

Figura 8.12: Propiedades básicas del equipo de ACS



El rendimiento de los diferentes sistemas de generación se introduce en base al PCI (poder calorífico inferior).

Junto con el equipo se importan las curvas de funcionamiento:



Definición Sistema		
Proyecto StS_S_Climatizacion_unizona StS_S_Climatizacion_unizona StS_SQ1_FQ_ED_AireAire_BDC-Defecto P02_E02 StS1_ACS1_Demanda_te_ACS StS1_ACS1_Demanda_te_ACS Factores de corrección Autónomo bomba de calor capTotRef_T=CQ_ED_AireAire_BDC-Defecto captotRef_T=CQ_ED_AireAire_BDC-Defecto concal_T=CQ_ED_AireAire_BDC-Defecto concal_T=CQ_Caldera-unidad ren_T=CQ_Caldera-unidad ren_T=CP_Tempo=EQ_Caldera-unidad ren_FCP_Tiempo=EQ_Caldera-AcS-Convendc	Caldera Nombre SIS1_EQ1_EQ_Caldera-ACS-Convencional-Defecto Propiedades básicas Curvas Corrección de la capacidad por temperatura Corrección del rendimiento por temperatura Corrección rendimiento por carga parcial en potencia Corrección rendimiento por carga parcial en tiempo	cap_T-EQ_Caldera-unidad ren_T-EQ_Caldera-unidad ren_FCP_Potencia-EQ_Caldera-unidad ren_FCP_Tiempo-EQ_Caldera-ACS-Convv Aceptar

Figura 8.13: Curvas del equipo de ACS

Es necesario destacar que para uso residencial resulta imprescindible definir un equipo para el abastecimiento del servicio de ACS así como definir su demanda puesto que sino el programa no calculará y dará error.

Para edificios terciarios no es obligatorio definir un sistema de abastecimiento del servicio de ACS pero en caso de tenerlo, tanto el sistema como su demanda (a través de la definición del caudal máximo y del horario) se definirán en Calener GT.

Por último, se define el Sistema o Equipo exclusivo para ventilación ya que tal y como establece el DBHS3 es obligatorio para edificación nueva residencial privada. Si no se define este sistema para uso residencial privado en los casos de obra nueva, ampliación y cambio de uso, el programa dará error y no calculará.

Para ello se pulsa el botón derecho sobre el nodo del proyecto y se selecciona la opción de Equipo exclusivo para Ventilación:





Figura 8.14: Introducción del sistema exclusivo para ventilación

Aparece la ventana siguiente donde se debe activar la casilla de existencia de ventilador en el equipo de ventilación para proceder a la definición de sus características.

Image: Provide

Figura 8.15: Activación del equipo exclusivo para ventilación

A la izquierda aparecen los datos de:



- Caudal de cálculo (en m³/h): este dato es la traslación automática que realiza el HULC del Caudal de ventilación del edificio que se introdujo en l/s en la pestaña de Datos generales del proyecto convirtiendo las unidades
- Potencia eléctrica consumida (en W): este dato lo rellena automáticamente el programa a través de los datos característicos del equipo que se hayan introducido

Image:	Definición Sistema	
Projecto Projecto Stal, SC3, Dentatudon junizona Stal, SC3, Dentatudon junizona Stal, SC3, Dentatudo and termination Stal, SC3, Dentanda, de, ACS Stal, SC3, Dentatudo or of, SC4, SC4, SC4, SC4, SC4, SC4, SC4, SC4	💁 💾 칠 赵	
	Proyecto Sta Clanatización junicona Sta Sta Clanatización junicona de ACS Sta Sta J. EQ. Caldera-ACS-Convencional Def Sta Sta Sta J. EQ. Caldera-ACS-Convencional Def Sta Sta Sta J. Explore Exclusivo de Ventilación Factoras de calor alre-agua Con JFO EQ. ED. AireAgua, BDC-ACS-Defecto Con JFO EQ. ED. AireAgua, BDC-ACS-Defecto Con Sta Sta J. Con D. AireAgua, BDC-ACS-Defecto Con Con E. (C. ED. AireAgua, BDC-ACS-Defecto Con Con E. (C. ED. AireAire, BDC-Defecto Con Concil, JF-Q. ED. AireAire, BDC-Defecto Concil, JF-Q. ED. Coldera-unidad ren, FCP_Tiempo-EQ.Caldera-unidad ren, FCP_Tiempo-EQ.Caldera-ACS-Convencid Sta SE, SC, Sone Sectore, SC, Sone Se	Existe Ventilador en el sistema de ventilación Datos Ficha E/P Curva dada por puntos Recuperador Datos Ficha E/P Curva dada por puntos Datos Ficha E/P Curva dada Datos Ficha E/P Cur

Figura 8.16: Propiedades básicas del equipo exclusivo para ventilación

Existen dos posibilidades para definir el equipo exclusivo de ventilación:

- A través de los Datos de la Ficha ErP
- A través de su Curva característica dada por un mínimo de 3 puntos

Si se define a través de los Datos de la Ficha ErP debe activarse el tic que aparece y rellenar los datos de caudales y potencias que se especifican y que se pueden encontrar en la propia ficha ErP del sistema concreto que se esté modelizando. Al darle a la casilla de Actualizar aparecerá el dato de la potencia eléctrica consumida por ese sistema en Watios.





Figura 8.17: Datos de la ficha ErP: características del equipo exclusivo para ventilación

Si por el contrario se define el sistema exclusivo para ventilación a través de la Curva característica del ventilador deberá activarse el tic de dicha opción y completar un mínimo de 3 puntos de la curva introduciendo los datos de caudal y potencia consumida para cada uno de ellos. Nuevamente actualizando se mostrará la potencia eléctrica que consume el sistema.

Definición Sistema						
🅾 💾 칠 🔀						
Proyecto Sts_Climatizacion_unizona Sts_Climatizacion_unizona Sts_EQ1_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto P02_E01 Sts1_AC1_EQ_Coldera-ACS-Convencional-De Sts1_EQ1_AC5_Demands_de_ACS	Caudal de cálculo [m3/h]	de ventilación Datos Ficha ErP Cur 🔽 Datos tomados d	va dada por puntos e una curva caracteri	Recuperador		
2 Equipo Exclusivo de Ventilación	100,010 Potencia electrica consumida IMI	Núm	Caudal (m3/h)	Potencia (W)		
Factores de corrección	184.40	1	1000	260		
Cap T-EO ED AireAgua BDC-ACS-Defecto	120.000	2	1500	330		
con_T-EQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defecto		3	2000	420		
con_FCP-EQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defectc		4	0	0		
Autónomo sólo frío		5	0	0		
capTotRef FCP-EO ED AireAire SF-Defecto	Actualizar	6	0	0		
capSenRef_T-EQ_ED_AireAire_SF-Defecto						
conRef_FCP-EQ_ED_AireAire_SF-Defecto				Ace	eptar	
Autónomo bomba de calor Autónomo bomba de calor capToRRET-FCQ-ED_AireAire_BDC-Defecto capToRRET_FCQ-ED_AireAire_BDC-Defecto capCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto concel_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto concel_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto concel_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto concel_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto concel_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto concel_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto concel_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto concel_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto concel_T-EQ_Coldera-unidad ren_T-EQ_Datena-autodad ren_T-EQ_Patena-EQ_Caldera-Convencional ren_T-EQ_Potena-EQ_Caldera-Condensadon ren_T-EQ_Potena-EQ_Caldera-ACS-Convencion ren_T-EQ_Datena-EQ_Caldera-ACS-Convencion	Advertencia: Los datos de potenci presencia del recuperador	a deben tener en cuent	a el conjunto de vent	ladores y, en su caso,	, la	
		_	_	_		

Figura 8.18: Curva dada por puntos: características del equipo exclusivo para ventilación





Si el/la técnico no define, por alguna de las dos vías posibles, las características del sistema exclusivo de ventilación, el programa por defecto establecerá un sistema con un consumo específico de $0,5Wh/m^3$.

Finalmente existe una última pestaña que permite definir la presencia de un recuperador de calor en el sistema exclusivo para ventilación. Al activar el tic de su existencia es necesario definir la eficiencia del mismo así como su caudal de referencia.

Definición Sistema			and the second
💁 💾 칠 赵	1		
Proyecte SIS_Climatization_unizona Pro2_201 SIS_C01_EQ_ED_Arrakre_BDC-Defecto Pro2_able SIS_ACS SIS_ACS SIS_ACS SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS Proceeding SIS_ACS SIS_ACS SIS_ACS Proceeding SIS_ACS SIS	✓ Existe Ventilador en el sistema Caudal de cálculo [m3/h] [100,010 Potencia electrica consumida [W] [184,40 Eficiencia del recuperador [%] [87,23 Actualizar Advertencia: Los datos de potencia presencia del recuperador	de ventilación Datos Ficha Ere [®] Curva dada por puntos Recuperador	Aceptar caso, la

Figura 8.19: Recuperador de calor: características del recuperador incluido en el equipo exclusivo para ventilación

Aparece también una casilla de activación en el caso de que el recuperador de calor no disponga de bypass térmico (por defecto el programa supone que lo tiene y si se activa la casilla indica que no lo tiene).

Existe Ventilador en el sistema	de ventilación	
	Datos Ficha ErP Curva dada por puntos Recupe	rador
Caudal de cálculo [m3/h]	▼ Existe Recuperador en el sistema de ventilación	n
Potencia electrica consumida [W]	Eficiencia termica de recuperacion [%]	90,00
Eficiencia del recuperador [%]	Caudal de referencia [m3/h]	60,00
Actualizar	El recuperador NO tiene control de bypass	
		Aceptar

Figura 8.20: Recuperador de calor: sin bypass

En la parte inferior del cuadro de diálogo aparece una nota de Advertencia que determina la necesidad de tener en cuenta, en los datos que se incorporen del sistema exclusivo para ventilación, la presencia de todos



los ventiladores y elementos que pueda incorporar el conjunto del sistema, de manera que si existe un recuperador de calor las potencias eléctricas se verán incrementadas y deberán reflejarse convenientemente (en la figura 8.22 se muestra como se incrementan las potencias para los mismos caudales al contar el equipo con un recuperador de calor).

> Advertencia: Los datos de potencia deben tener en cuenta el conjunto de ventiladores y, en su caso, la presencia del recuperador



					_	_	-
Proyecto SIS_C1_matizacion_unizona SIS_EQ1_EQ_ED_AreAve_BDC-Defecto P02_E01 SIS_LACS SIS1_EQ1_EQ_Caldera-ACS-Convendional-De	✓ Existe Ventilador en el sistema Caudal de cálculo [m3/h]	de ventilación Datos Ficha ErP Cur I Datos tomados d	va dada por puntos e una curva caracteri	Recuperador	1		
Equipo Exclusivo de Ventilación	100,010 Potencia electrica consumida [W]	Núm	Caudal (m3/h)	Potencia (W)			
Factores de corrección	296,00	1	1000	350			
cap_T-EQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defecto		2	1500	450			
con_T-EQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defecto	Eficiencia del recuperador [%]	3	2000	600			
con_FCP-EQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defecto	87,23	4	0	0			
CapTotRef T-EQ ED AireAire SF-Defecto		5	0	0			
capTotRef_FCP-EQ_ED_AireAire_SF-Defecto	Actualizar	6	0	0			
 contef_T-EQ_ED_AreAre_SF-Defecto contef_T-EQ_ED_AreAre_SF-Defecto contef_FCP-EQ_D_AreAre_gSC-Defecto capToitRef_TCP-EQ_D_AreAre_BDC-Defecto capToitRef_TCP-EQ_ED_AreAre_BDC-Defecto capCare_TEQ_ED_AreAre_BDC-Defecto contef_T-EQ_ED_AreAre_BDC-Defecto contef_T-EQ_ED_AreAre_BDC-Defecto contef_T-EQ_ED_AreAre_BDC-Defecto contef_T-EQ_ED_AreAre_BDC-Defecto contef_T-EQ_ED_AreAre_BDC-Defecto contef_T-EQ_ED_AreAre_BDC-Defecto contef_T-EQ_ED_AreAre_BDC-Defecto contef_T-EQ_ED_AreAre_BDC-Defecto contef_T-EQ_ED_AreAre_BDC-Defecto contef_T-EQ_D_AreAre_BDC-Defecto contef_T-EQ_Caldera-unidad ren_T-EQ_Potencia-EQ_Caldera-Conventional ren_FCP_Potencia-EQ_Caldera-Conventional ren_FCP_Potencia-EQ_Caldera-Conventional ren_FCP_Potencia-EQ_Caldera-Conventional ren_FCP_Potencia-EQ_Caldera-Conventional 	Advertencia: Los datos de potenci presencia del recuperador	a deben tener en cuent	a el conjunto de vent	deepta	97		

Figura 8.22: Recuperador de calor: reflejo de las potencias de sus ventiladores y demás elementos del sistema en las características globales del equipo exclusivo para ventilación



HULC solo permite incorporar un equipo para abastecer el servicio de ventilación que es único para todo el edificio por lo que en el caso de tener diferentes grupos de ventilación en un mismo edificio con diferentes propiedades, el/la técnico deberá incorporar un único equipo cuyas características-propiedades sean la media ponderada entre los diferentes caudales a los que abastecen.

De esta manera, por ejemplo para un edificio plurifamiliar con el mismo sistema de ventilación-recuperación individual para cada vivienda tendrían que incorporarse los datos de acuerdo con la siguiente tabla resumen:



	Parámetros HULC	Método de cálculo
Datos edificio o vivienda	Caudal de ventilación del edificio o vivienda [l/s]	Caudal/vivienda x Nº de viviendas
	Caudal máximo [m3/h]	Caudal máximo característico del equipo x Nº de viviendas
Datos	Potencia eléctrica de entrada a caudal máximo [W]	Potencia unitaria del equipo x Nº de viviendas
equipo de ventilación	Potencia de entrada específica [W/(m3/h)]	Potencia característica del equipo (unitario, ficha técnica)
	Caudal de referencia [m3/s]	Caudal característico del equipo (unitario, ficha técnica) x Nº de viviendas
Datos recuperador	Eficiencia térmica de recuperación [%]	Eficiencia característica del recuperador de calor (unitario, ficha técnica)
de calor	Caudal de referencia [m3/h]	Caudal característico del recuperador de calor x Nº de viviendas

Figura 8.23: Ejemplo de incorporación de datos de idénticos sistemas individuales de ventilación en bloques plurifamiliares

Así se tiene definido un sistema elemental para el edificio de ejemplo que posibilita su cálculo.

Una vez concluida la definición del sistema, es conveniente guardar la información, pulsando el botón El programa muestra un mensaje de confirmación:



Figura 8.24: Guardado de la información

8.2. Definición de Equipos

Para definir un Equipo, se selecciona el sistema en que se va a incorporar y se define uno por defecto del tipo de que se trate, para posteriormente modificar sus características y pulsar el botón aceptar.

Para una referencia completa de las propiedades de cada tipo de equipo se debe acudir a las secciones de la base de datos de equipos.

Eliminación de Equipos:

Una vez definido o importado un equipo es posible eliminarlo. Para ello se selecciona el equipo en el árbol y se pulsa el botón derecho, seleccionándose la opción "Borrar equipo".

8.3. Definición de Unidades Terminales

La definición de unidades terminales es exactamente igual, en cuanto a su metodología, a la seguida para la definición de equipos. Se remite al lector a dicha sección cambiando el término "Equipo" por "Unidad Terminal".

8.4. Definición de Factores de Corrección

Para definir un Factor de corrección, se selecciona el nodo del mismo nombre en el árbol, y se pulsa el botón derecho del ratón.



Como se muestra en la figura siguiente, los factores de corrección pueden adquirir la forma de Curva, o de Tabla.



Figura 8.25: Creación de nuevos factores de corrección

En el caso de seleccionar una curva se accede al siguiente formulario en el que se puede definir una curva genérica. Su formato depende del tipo de factor de corrección. Para mayor información acudir al Manual de Curvas de Calener-VYP:



Proyecto Factor de corrección Sis 50, 1, 20, 20, AreAire_BDC-Defecto Nombre de la Curva Sis 1, ACS Factor de corrección Sis 1, ACS Caddera - ACS Convencion Sis 1, ACS 1, Demanda de - ACS Factor de corrección Proyecto Copadada fuela de - refigeradom, por To de Equipo Copadada fuela de - refigeradom, por To onCal - FO-FOC Defecto Numero de Vanables Copadada fuela de - refigeradom, por To onCal - FO-FOC Defecto Immero de Vanables Copadada fuela De JareAre_BDC-Defecto Immoro de Vanables Copadada fuela De JareAre_BDC-Defecto Immoro de Vanables Copadada fuela De JareAre_BDC-Defecto Immoro de Vanables Coderia FT CP D. JareAre_BDC-Defecto Immoro de Vanables Coeficiente Exponente Immoro de Codera-ACS-Comero Minimo 0 0 Immoro de Codera-ACS-Comero	
Proyecto Factor de corrección Siss_Climatizacion_unizona Montre de la Curva Rendimiento_por_carga_parcial_en_tempo Siss_IACS Siss_IACS Siss_IACS Siss_IACS Siss_IACS Factores de corrección Numero de Equipo Cadera Cadera Autónono bomba de calor Concal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Concal_FCP-EQ_D_AireAire_BDC-Defecto Concal_FCP_EQ_D_AireAire_BDC-Defecto Concal_FCP_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Confert_FCP_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Cadera Cadera Factores de corrección Numero de Terminos Imimo Cadera Cadera Cadera Factores de corrección Cadera Cadera Cadera Cadera Factores de correccion Cadera Cadera Factores de correccion Cadera Cadera Factores de correccin Coeficiente	
Sts1_ACS Tpo de Equipo Caldera Sts1_ACS_1_Demanda_de_ACS Sts1_ACS_1_Demanda_de_ACS Tpo de Equipo Sts1_ACS_1_Demanda_de_ACS Sts1_ACS_1_Demanda_de_ACS Tpo de Equipo Sts1_ACS_1_Demanda_de_ACS Sts1_ACS_1_Demanda_de_ACS Tpo de Equipo Factores de corrección Numero de Variables 1 Autónomo bomba de calor Numero de Variables 1 Capaddad_total_de_refrigeracion_por_T Concol_JFCP-EQ_D_AireAire_BDC-Defecto 1 Concel_TF2Q_ED_AireAire_BDC-Defecto 1 1 CapaGAI =F6Q_ED_AireAire_BDC-Defecto Vil Mombre CapaToRef_TCP-CQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Minimo 0 CapaToRef_TCP-CQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Minimo 0 CapaToRef_TCP-CQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Minimo 0 CapaToRef_TCP_CQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Minimo 0 CapaToRef_TCP_CQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Minimo 0 CapaToRef_TCP_CQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Minimo 0 Ferrinos 1 0 0 0	
Factores de corrección Numero de Variables E Autónomo bomba de calor Image: Perfugración_por_T Concal_FCP EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Image: Perfugración_por_T Concal_FCP_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Image: Perfugración_por_T Concal_FCP_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Image: Perfugración_por_T Concal_FCP_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Image: Perfugración_por_T Concal_FCP_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Image: Perfugración_por_T Conded_FCP_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Image: Perfugración_por_T Conderder_FCP_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Image: Perfugración_por_T Condicter_FCP_EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto Image: Perfugración_por_T Conditionario Image: Perfugración_por_T Conditionario Image: Perfugración_por_T Conditionario Image: Perfugración_por_T Image: Perfugración_por_T Image: Perfugración_por_T Image: Perfugración_por_T Image: Perfugración_por_T Image: Perfugración_por_T Image: Perfugración_por_T Image: Perfugración Perfugración_por_T Image: Perfugración_por_T Image: Perfugración Perfugracintententententententententententententen	
contal_PCP-QUED_Arrake_BDC-Defecto contal_FCP_QUED_Arrake_BDC-Defecto contal_FCP_QUED_Arrake_BDC-Defecto contal_FCP_QUED_Arrake_BDC-Defecto contal_FCP_QUED_Arrake_BDC-Defecto contal_FCP_QUED_Arrake_BDC-Defecto contal_FCP_QUED_Arrake_BDC-Defecto contal_FCP_QUED_Arrake_BDC-Defecto contal_FCP_TED_D_Arrake_BDC-Defecto contal_FCP_TED_D_Arrake_BDC-Defecto controlsef_FCP_QUED_Arrake_BDC-Defecto captorRef_FCP_QUED_Arrake_BDC-Defecto ren_FCP_Detenda=QC_aldera-ArcS-Converto ren_FCP_Detenda=QC_caldera-Condensi ren_FCP_Detenda=QC_caldera-Condensi ren_FCP_Detenda=QC_caldera-Condensi	
copular - Copular Serve (- Top Duranes BOU-Defection copToRef FCP-EQ_ED_AreAre_BOC-Defection copEnciente copEnciente Exponente ren_FCP_Potenca-EQ_Caldera-Condexia ren_FCP_Potenca-EQ_Caldera-Condexia ren_FCP_Potenca-EQ_Caldera-Condexia ren_FCP_Potenca-EQ_Caldera-Condexia Término 1 0	
Caldera Caldera Caldera Caldera Coeficiente Exponente Coeficiente Exponente Término 1 0 0	
- 17 ren FCP Trempo EQ Caldera-unidad - 17 ren FCP Potenda EQ Caldera-Convenci - 17 ren T-EQ Caldera-Unidad	
Image: Constraint of the second se	
capToRkef_TEQ_ED_AireAre_SF-Defic capToRkef_TEQ_ED_AireAre_SF-Defic capToRkef_TEQ_ED_AireAre_SF-Defect capToRkef_TEQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defect capT-REQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defect capT-REQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defect	
Concertuitor Electrica-Defect	

Figura 8.26: Creación de un nuevo factor de corrección a partir del formato curva

En el caso de seleccionar una tabla se accede al siguiente formulario en el que se puede definir una tabla genérica. Su formato depende del tipo de factor de corrección. Para mayor información acudir al Manual de Curvas de Calener-VYP:



nicion Sistema							
💀 💾 칠 💌							
Proyecto Proyecto Sts_Cimatizacion_unizona Proyecto Proye	Factor de corrección Nombre de la Tabla Tipo de Equipo Tipo de Tabla	Capacidad_total_de_refrigeracion_por_Tas Autónomo bomba de calor Capacidad total de refrigeracion por Tas •	Máximo	Mínimo	Número de	e elementos	
Autonomo bomba de calor Capacidad_total_de_refrigeracion_por_T	Variable Independiente 1	Sin definir	0	0	1	*	
conCal_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defec	Variable Independiente 2	Sin definir	0	0	1	-	
conRef_FCP-EQ_ED_AireAire_BDC-Defec			12	14	1.	1	
capsenkef_T=EQ_ED_AireAire_BDC-Defe capTotKef_T=EQ_ED_AireAire_BDC-Defe CapTotKef_T=EQ_ED_AireAire_BDC-Defe Capacitation of the temporal of tempora of temporal of temporal	Vi2 0	0			<u> </u>	kceptar	

Figura 8.27: Creación de un nuevo factor de corrección a partir del formato tabla

El programa tiene información relativa a los tipos de factores de corrección asociados a cada tipo de equipo, así como la dependencia funcional de cada factor corrector. Para los detalles de cada una de las posibilidades se remite al usuario/a a la sección de la base de datos de factores de corrección.


Capítulo 9

Componentes de la instalación

Los componentes de la instalación se clasifican en Sistemas, Equipos, Unidades terminales y Factores de corrección. Cada uno de estos componentes quedan descritos a continuación:

9.1. Sistemas

Los tipos de sistemas contemplados son los siguientes:

- Sistema de climatización unizona
- Sistema de calefacción multizona por agua
- Sistema de climatización multizona por expansión directa
- Sistema de climatización multizona por conductos
- Sistema de agua caliente sanitaria
- Sistema mixto de calefacción y agua caliente sanitaria
- Sistema exclusivo para ventilación
- Sistema de climatización multizona por expansión directa para terciario
- Sistema de climatización multizona por conductos para terciarios

Con respecto a la caracterización y definición de los sistemas de agua caliente sanitaria resulta necesaria volver a remarcar la siguiente aclaración:



El DBHE 2019 en el HE4 hace referencia explícita a la consideración de las pérdidas térmicas que se producen por distribución, acumulación y redistribución para los sistemas que atienden la demanda energética anual para ACS.

El actual desarrollo de la herramienta HULC no permite definir la distribución de este sistema por lo que será el/la técnico quien deba valorar e incorporar estas pérdidas bien a través del ajuste de la eficiencia de los equipos que abastecen este servicio o bien a través del aumento de la demanda de ACS.

9.1.1. Sistema de climatización unizona

Clase: SIS_UNIZONA

Este sistema se utiliza para la climatización mediante equipos unizona de una sola zona térmica.



A continuación se muestra el esquema de relaciones entre objetos para este tipo de sistemas. Como puede observarse este sistema contiene un solo equipo que puede ser de una de las siguientes clases: *EQ_RendimientoCte*, *EQ_CalefaccionElectrica*, *EQ_ED_AireAire_SF* ó *EQ_ED_AireAire_BDC*.



Figura 9.1: Esquema de relación entre objetos del SIS_UNIZONA.

Listado de propiedades:

- zona: Nombre de la zona acondicionada por este sistema. Las zonas pueden ser referenciadas por más de un sistema, por ejemplo por un sistema que suministra calefacción y otro distinto que suministra refrigeración.
- vVentilación (m³/h) "0" [0, vImpulsionNom del equipo]: Caudal de aire exterior impulsado por el sistema. Cuando esta propiedad sea mayor que cero, se considerará que se produce una mezcla del aire exterior de ventilación y el interior recirculado antes de que el aire pase por el equipo de tratamiento. Esta propiedad solo aparece para el caso de edificios no residenciales.

9.1.2. Sistema de calefacción multizona por agua

Clase: SIS_CAL_MULTIZONA_AGUA

Este objeto se utiliza para definir aquellos sistemas que proporcionan calefacción a un conjunto de zonas mediante unidades terminales de agua caliente. Como se muestra en el esquema de principios siguiente el sistema contiene una o más unidades terminales de agua caliente, cada una de estas unidades terminales apunta a una zona a la que abastece.

El equipo generador de calor puede ser una o más calderas o una o más bombas de calor aire-agua.





Figura 9.2: Esquema de relación entre objetos del SIS_CAL_MULTIZONA_AGUA.

Listado de propiedades:

- *tImpulsion* (^oC) "80.0" [20, 100]: Temperatura de impulsión a la que el equipo generador impulsa el agua.
- multiplicador (-) "1" [1, Inf]: Número de sistemas iguales que existen en el edificio. El programa comprobará que la zonas abastecidas por cada una de las unidades terminales de este sistema tienen un multiplicador que sea divisible por el multiplicador del sistema, es decir, dará un error si se coloca un sistema con multiplicador igual a 2 con una unidad terminal que abastece a una zona con multiplicador igual a 1.

9.1.3. Sistema de climatización multizona por expansión directa

Clase: **SIS_MULTIZONA_ED**

Este objeto se utiliza para definir aquellos sistemas que proporcionan refrigeración y/o calefacción a un conjunto de zonas mediante unidades interiores en expansión directa conectadas a través de tuberías de refrigerante con una unidad exterior, comúnmente denominados "multisplit".



Figura 9.3: Esquema de relación entre objetos del SIS_MULTIZONA_ED.

Como se muestra en el esquema de relaciones entre objetos de la figura el sistema contiene una o más unidades interiores en expansión directa cada una abasteciendo a una zona diferente, y una unidad exterior en expansión directa.

Este tipo de sistemas no es capaz de atender la inversión simultánea de carga, es decir, cuando existan dos unidades interiores demandando carga de distinto signo, una calefacción y otra refrigeración, el sistema atenderá a la de mayor cuantía, sin suministrar potencia a la de menor. Este proceso se extiende a más de



dos unidades interiores operando con la suma de las que se encuentren en calefacción, frente a la suma de las que demanden refrigeración.

Listado de propiedades:

multiplicador (-) "1" [1, Inf]: Número de sistemas iguales que existen en el edificio. El programa comprobará que la zonas abastecidas por cada una de las unidades terminales de este sistema tienen un multiplicador que sea divisible por el multiplicador del sistema, es decir, dará un error si se coloca un sistema con multiplicador igual a 2 con una unidad terminal que abastece a una zona con multiplicador igual a 1.

9.1.4. Sistema de climatización multizona por conductos

Clase: SIS_MULTIZONA_CD

Este objeto se utiliza para definir aquellos sistemas que proporcionan refrigeración y/o calefacción a un conjunto de zonas mediante una red de conductos que impulsan aire para abastecer la demanda en diferentes zonas.

Como se muestra en el esquema de relaciones entre objetos siguiente el sistema contiene una o más unidades interiores de impulsión de aire, cada una abasteciendo a una zona diferente, y un equipo central de producción que puede ser de una de las siguientes clases: *EQ_ED_AireAire_SF* ó *EQ_ED_AireAire_BDC*.



Figura 9.4: Esquema de relación entre objetos del SIS_MULTIZONA_CD.

El aire recirculado hacia el equipo se calculará como una mezcla del aire procedente de las diferentes zonas abastecidas. Este aire recirculado tendrá las mismas proporciones entre caudales de aire, que las existentes en los caudales de impulsión nominales de las unidades terminales de impulsión de aire.

Listado de propiedades:

- zonaControl: Nombre de la zona que controla el funcionamento del sistema, es decir se supone que el termostato de control se encuentra en dicha zona.
- vVentilación (m³/h) "0" [0, vImpulsionNom del equipo]: Caudal de aire exterior impulsado por el sistema. Cuando esta propiedad sea mayor que cero, se considerará que se produce una mezcla del aire exterior de ventilación y el interior recirculado antes de que el aire pase por el equipo de tratamiento.
- multiplicador (-) "1" [1, Inf]: Número de sistemas iguales que existen en el edificio. El programa comprobará que las zonas abastecidas por cada una de las unidades terminales de este sistema tienen un multiplicador que sea divisible por el multiplicador del sistema, es decir, dará un error si se coloca un sistema con multiplicador igual a 2 con una unidad terminal que abastece a una zona con multiplicador igual a 1.

9.1.5. Sistema de agua caliente sanitaria

Clase: SIS_ACS



Esta clase de sistema incluye a las soluciones más frecuentes de preparación de agua caliente sanitaria:

- Termo eléctrico
- Caldera sin acumulación
- Caldera con acumulación
- Bomba de calor aire agua
- Sistema solar individual con apoyo eléctrico
- Sistema solar individual con apoyo de caldera sin acumulación
- Sistema solar individual con apoyo de caldera con acumulación

Este sistema simulará el consumo del equipo seleccionado para producir el agua caliente sanitaria, que podrá ser una o más calderas o una o más bombas de calor aire-agua. Y contendrá una lista de demandas de agua caliente sanitaria correspondientes a los diferentes servicios que debe abastecer. Podrá incluirse opcionalmente una acumulador de agua caliente.



Figura 9.5: Esquema de relación entre objetos del SIS_ACS.

Listado de propiedades:

- **porcentajeES**: Porcentaje de la demanda abastecida con un sistema de energía solar. Este propiedad sigue apareciendo en las características de estos sistemas pero es una propiedad definida en su momento para la versión de HULC 2013, que en la versión de HULC 2019 tiene un valor de 0 y aparece oculta en la interfaz de usuario ya que los cálculos del porcentaje de demanda de ACS abastecida mediante fuentes renovables se realiza a través del programa CteEPBD y la definición de las aportaciones renovables se realiza en la pestaña de Datos Generales.
- *tImpulsion* (^oC) "50.0" [20, 100]: Temperatura de impulsión a la que el equipo generador impulsa el agua caliente.
- *multiplicador* (-) "1" [1, Inf]: Número de sistemas iguales que existen en el edificio.

*NOTA: Si se está definiendo un edificio en CALENER VYP, y en este existe mas de una caldera para producción de ACS, deberían unirse en una sola con la capacidad total.

9.1.6. Sistema mixto de calefacción y agua caliente sanitaria

Clase: SIS_MIXTO



Esta tipo de objetos se utiliza para simular los sistemas que suministran de forma conjunta calefacción y agua caliente sanitaria a través de una instalación de agua caliente.

Como se muestra en el esquema de principios siguiente el sistema contiene una o más unidades terminales de agua caliente, cada una de estas unidades terminales apunta a una zona a la que abastece. También contiene una lista de demandas de agua caliente sanitaria a abastecer.

El equipo generador de calor puede ser una o más calderas o una o más bombas de calor aire-agua y puede contener o no un acumulador de agua caliente.



Figura 9.6: Esquema de relación entre objetos del SIS_MIXTO.

Listado de propiedades:

- **porcentajeES**: Porcentaje de la demanda de agua caliente sanitaria abastecida con un sistema de energía solar. Este propiedad sigue apareciendo en las características de estos sistemas pero es una propiedad definida en su momento para la versión de HULC 2013, que en la versión de HULC 2019 tiene un valor de 0 y aparece oculta en la interfaz de usuario ya que los cálculos del porcentaje de demanda de ACS abastecida mediante fuentes renovables se realiza a través del programa CteEPBD y la definición de las aportaciones renovables se realiza en la pestaña de Datos Generales.
- tImpulsionagua caliente sanitaria(^oC) "50.0" [20, 100]: Temperatura de impulsión a la que el sistema distribuye el agua caliente sanitaria.
- tImpulsionCal (°C) "80.0" [20, 100]: Temperatura de impulsión a la que el sistema distribuye el agua para la red de calefacción.
- multiplicador (-) "1" [1, Inf]: Número de sistemas iguales que existen en el edificio. El programa comprobará que la zonas abastecidas por cada una de las unidades terminales de este sistema tienen un multiplicador que sea divisible por el multiplicador del sistema, es decir, dará un error si se coloca un sistema con multiplicador igual a 2 con una unidad terminal que abastece a una zona con multiplicador igual a 1.

9.1.7. Sistema de climatización multizona por expansión directa para terciario

Clase: SIS_MULTIZONA_ED2

Este objeto se utiliza para definir aquellos sistemas que proporcionan refrigeración y/o calefacción a un conjunto de zonas mediante unidades interiores en expansión directa conectadas a través de tuberías de refrigerante con una unidad exterior. Con este objeto pueden modelarse los sistemas comúnmente denominados "multisplit" y los sistemas de caudal de refrigerante variable con múltiples unidades interiores.





Figura 9.7: Esquema de relación entre objetos del SIS_MULTIZONA_ED2.

Como se muestra en el esquema de relaciones entre objetos de la figura el sistema contiene una o más unidades interiores en expansión directa cada una abasteciendo a una zona diferente, y una unidad exterior en expansión directa.

Si el sistema no posee recuperación de calor, este no será capaz de atender la inversión simultánea de carga, es decir, cuando existan dos unidades interiores demandando carga de distinto signo, una calefacción y otra refrigeración, el sistema atenderá a la de mayor cuantía, sin suministrar potencia a la de menor. Este proceso se extiende a más de dos unidades interiores operando con la suma de las que se encuentren en calefacción, frente a la suma de las que demanden refrigeración.

Para el caso de que posea recuperación de calor, entonces cada unidad interior suministrará la energía necesaria, aunque sean de diferente signo. Las potencias de diferente signo se cancelarán y la unidad exterior evacuará el calor o frío sobrante atendiendo a sus factores de corrección de capacidad y consumo.

Listado de propiedades:

- recuperacionCalor "No tiene", [No tienen, Sí tiene]: Propiedad que especifica si el sistema dispone o
 no de capacidad de recuperar calor (suministrar al mismo tiempo calefacción y refrigeración).
- multiplicador (-) "1" [1, Inf]: Número de sistemas iguales que existen en el edificio. El programa comprobará que la zonas abastecidas por cada una de las unidades terminales de este sistema tienen un multiplicador que sea divisible por el multiplicador del sistema, es decir, dará un error si se coloca un sistema con multiplicador igual a 2 con una unidad terminal que abastece a una zona con multiplicador igual a 1.

9.1.8. Sistema de climatización multizona por conductos para terciarios

Clase: SIS_MULTIZONA_CD2

Este objeto se utiliza para definir aquellos sistemas que proporcionan refrigeración y/o calefacción a un conjunto de zonas mediante una red de conductos que impulsan aire para abastecer la demanda en diferentes zonas. Opcionalmente podrá disponer de:

- Enfriamiento gratuito mediante aire exterior.
- Recuperación de calor del aire de extracción.

Como se muestra en el esquema de relaciones entre objetos siguiente el sistema contiene una o más unidades interiores de impulsión de aire, cada una abasteciendo a una zona diferente, y un equipo central de producción que puede ser de una de las siguientes clases: *EQ_ED_AireAire_SF* ó *EQ_ED_AireAire_BDC*.





Figura 9.8: Esquema de principios del SIS_MULTIZONA_CD.

Listado de propiedades:

- zonaControl: Nombre de la zona que controla el funcionamento del sistema, es decir se supone que el termostato de control se encuentra en dicha zona.
- vVentilación (m³/h) "0" [0, vImpulsionNom del equipo]: Caudal de aire exterior impulsado por el sistema. Cuando esta propiedad sea mayor que cero, se considerará que se produce una mezcla del aire exterior de ventilación y el interior recirculado antes de que el aire pase por el equipo de tratamiento.
- vRetorno (m³/h) "0" [0, vImpulsionNom del equipo]: Caudal de aire retornado desde la zonas acondicionadas. El aire recirculado hacia el equipo se calculará como una mezcla del aire procedente de las diferentes zonas abastecidas. Este aire recirculado tendrá las mismas proporciones entre caudales de aire, que las existentes en los caudales de impulsión nominales de las unidades terminales de impulsión de aire. La diferencia entre el caudal impulsado y el retornado es el aire de extracción que podrá ser usado en el recuperador de calor.
- recuperacionCalor "No tiene", [No tiene, Si tiene]: Propiedad que especifica si el sistema dispone o no de un intercambiador para la recuperación de calor del aire de extracción.
- eficienciaRecuperador (-) "0.75" [0, 1]: eficiencia media estacional del recuperador de calor.
- enfriamientoGratuito "No", [No, Si]: Propiedad que especifica si el sistema dispone o no de enfriamiento gratuito mediante aire exterior.
- multiplicador (-) "1" [1, Inf]: Número de sistemas iguales que existen en el edificio. El programa comprobará que la zonas abastecidas por cada una de las unidades terminales de este sistema tienen un multiplicador que sea divisible por el multiplicador del sistema, es decir, dará un error si se coloca un sistema con multiplicador igual a 2 con una unidad terminal que abastece a una zona con multiplicador igual a 1.

9.2. Equipos

Los equipos son los objetos base repetitivos utilizados para la descripción de los sistemas de acondicionamiento, Calefacción, Refrigeración, Agua Caliente Sanitaria y Ventilación.

La base de datos contiene los siguientes tipos de equipos:

- Equipo Caldera eléctrica o combustible
- Equipo de calefacción eléctrica unizona
- Equipo en expansión directa aire-aire bomba de calor
- Equipo en expansión directa aire-aire sólo frío
- Equipo en expansión directa Bomba de calor aire-agua
- Equipo unidad exterior en expansión directa



Además de los anteriores, existen los siguientes tipos de equipos, de los cuales no aparecen ejemplos en la base de datos por la sencillez de su definición:

- Equipo de acumulación de agua caliente
- Equipo Ideal o de rendimiento constante

En las siguientes páginas se describe cada uno de los equipos.

9.2.1. Equipo Caldera eléctrica o combustible

Clase: EQ_Caldera

Con esta clase de objeto se definen todos los equipos que producen agua caliente para calefacción o para uso sanitario, usando como fuente de energía un combustible o mediante la disipación de calor por efecto Joule. Dentro de este grupo se encontrarían:

- Calderas pirotubulares estándar/baja temperatura o de condensación.
- Calderas murales en paso.
- Calentadores de agua eléctricos.
- Con combustible sólido, líquido o gaseoso o mediante resistencias eléctricas.

La simulación de este tipo de equipos contempla la modificación de la capacidad nominal debido a la variación de la temperatura de impulsión, así como la variación del consumo de combustible debido al funcionamiento a carga parcial.

Listado de propiedades:

- *capNom* (kW) "11.0" [0, inf]: Capacidad o potencia máxima que es capaz de suministrar.
- renNom (-) "0.92" [0, 1]: Rendimiento de la caldera en condiciones nominales, es decir el cociente entre la capacidad y el consumo nominal.
- *tipoEnergia*" *Electricidad*": Referencia al objeto de la clase *TipoEnergia* que define el tipo de energía consumida por este equipo.
- cap_T: Nombre del factor de corrección de la capacidad nominal en función de la temperatura de impulsión.
- **ren_T**: Nombre del factor de corrección del rendimiento nominal en función de la variación de la temperatura de impulsión.
- ren_FCP_Potencia: Nombre del factor de corrección del rendimiento de la caldera en función del factor de carga parcial de la potencia en cada hora, definido éste como el cociente entre la potencia suministrada realmente por la caldera y la capacidad o potencia máxima en ese mismo instante de tiempo.
- ren_FCP_Tiempo: Nombre del factor de corrección del rendimiento de la caldera en función del factor de carga parcial del tiempo en cada hora, definido éste como la fracción de hora en la que el equipo estuvo funcionando. Este factor de corrección está especialmente pensado para tener en cuenta las pérdidas de rendimiento que sufren los equipos con control todo/nada.

Las propiedades se introducen en el programa separadas en dos pestañas: Propiedades Básicas y Curvas. Las curvas se refieren a las referencias a los factores de corrección; las propiedades básicas se refieren al dimensionado del equipo o unidad terminal. En este caso aparecen como se muestra en las siguientes figuras:



Caldera			
Nombre SIS1_EQ1_EQ_Caldera-Convencional-De	efecto		
Propiedades básicas Curvas			1
Capacidad Total	10,00 kW		
Rendimiento nominal (basado en PCI)	0,850		
Tipo energia	Gas Natural	•	
			Aceptar
Caldera			
Nombre SIS_EQ1_EQ_Caldera-Convencional-Def	ecto		
Propiedades básicas Curvas			
Corrección de la capacidad por temperatura		cap_T-EQ_Caldera-unidad	•
Corrección del rendimiento por temperatura		ren_T-EQ_Caldera-unidad	•
Corrección rendimiento por carga parcial en pote	ncia	ren_FCP_Potencia-EQ_Caldera-Co	onvenc 💌
Corrección rendimiento por carga parcial en tiemp	00	ren_FCP_Tiempo-EQ_Caldera-uni	dad 💌
			Aceptar

Figura 9.9: Propiedades y curvas de una caldera de combustible



Caldera				
Nombre	SIS1_EQ1_EQ_Caldera-Electrica-Defect	to		
Propieda	ades básicas Curvas			
Capaci	dad Total	10,00 kW		
Rendim	niento nominal (basado en PCI)	0,900		
Tipo en	nergia	Electricidad	v	
			A	ceptar
Caldera	I. Contraction of the second se			
Nombre	SIS2_EQ4_EQ_Caldera-Electrica-Defe	cto		
Propied	lades básicas Curvas			
Correc	cción de la capacidad por temperatura		cap_T-EQ_Caldera-unidad	•
Correc	cción del rendimiento por temperatura		ren_T-EQ_Caldera-unidad	•
Correc	cción rendimiento por carga parcial en po	tencia	ren_FCP_Potencia-EQ_Caldera-Electric	a 💌
Correc	cción rendimiento por carga parcial en tie	mpo	ren_FCP_Tiempo-EQ_Caldera-unidad	•
			Ad	ceptar

Figura 9.10: Propiedades y curvas de una caldera de eléctrica

9.2.2. Equipo de calefacción eléctrica unizona

Clase: EQ_CalefaccionElectrica

Con esta clase de objeto se definen todos los equipos que producen calefacción debido la disipación de calor por efecto Joule de sus resistencias eléctricas, para una sola zona térmica. Los ejemplos más usados de este tipo de sistemas son:

- Calefactores eléctricos de resistencia.
- Ventiloconvectores.
- Calefactores eléctricos de resistencia con aceite.
- Hilo caliente (suelo radiante eléctrico).
- Acumulación eléctrica.

Para este tipo de equipos se define el factor de carga parcial (fcp) como la potencia de calefacción suministrada para una hora determinada dividida por máxima potencia de calefacción que puede suministrar el equipo, definida en la propiedad *capNom*.

Listado de propiedades:

• capNom (kW) "4.0" [0, inf]: capacidad máxima que es capaz de suministrar el equipo.



- conNom (kW) "capNom" [0, inf]: consumo eléctrico del equipo cuando éste suministra la capacidad nominal (máxima).
- con_FCP: Nombre del factor de corrección del consumo del equipo en función del factor de carga parcial de cada hora.

Las propiedades se introducen en el programa separadas en dos pestañas: Propiedades Básicas y Curvas. Las curvas se refieren a las referencias a los factores de corrección; las propiedades básicas se refieren al dimensionado del equipo o unidad terminal. En este caso aparecen como se muestra en las siguientes figuras:

Calefact	tor eléctrico		
Nombre	SIS2_EQ1_EQ_Calefac	cionElectrica-Defecto	
Propieda	ades básicas Curvas		1
Capaci	dad nominal	2,00 kW	
Consur	mo nominal	2,00 kW	
			Aceptar
Calefac	tor eléctrico		
Nombre	SIS2_EQ1_EQ_Calefa	ccionElectrica-Defecto	
Propied	ades básicas Curvas		
Correc	ción consumo por carga	parcial	con_FCP-EQ_CalefaccionElectrica-Defec
			Aceptar

Figura 9.11: Propiedades y curvas de un calefactor eléctrico

9.2.3. Equipo en expansión directa aire-aire sólo frío

Clase: EQ_ED_AireAire_SF

Esta clase de equipos incluye a todos los equipos que producen frío de manera autónoma evaporando un refrigerante para enfriar el aire de una zona y evacuando el calor de la condensación del refrigerante al aire exterior. Los ejemplos más usados de este tipo de equipos son:

- Autónomos compactos verticales/horizontales, solo frío de descarga directa.
- Autónomos partidos (split de consola, cassette, etc.), solo frío de descarga directa.
- Autónomos compactos y partidos, solo frío de descarga a conductos.

Para este tipo de equipos se define el factor de carga parcial (fcp) como la potencia sensible de refrigeración suministrada al aire de una zona para una hora determinada dividida por la máxima potencia sensible de refrigeración que puede suministrar el equipo en las condiciones actuales de funcionamiento.

Para las variables independientes de los factores de corrección en función de las temperaturas, la temperatura interior es la temperatura del aire a la entrada a la unidad o batería interior y la temperatura exterior es la temperatura a la entrada a la unidad o batería exterior.



Las condiciones nominales para este tipo de equipo son las condiciones de ensayo para la certificación Eurovent de estos equipos. Los valores nominales de capacidades y consumo deben incluir las correcciones por longitud de tubería de refrigerante entre unidad interior y exterior y por diferencia de cota entra dichas unidades.

Condiciones Eurovent para equipos aire-aire:

- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad interior: 27ºC
- Temperatura de bulbo húmedo del aire a la entrada de la unidad interior: 19ºC
- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad exterior: 35ºC

Listado de propiedades:

- capTotRefNom (kW) "4.0" [0, inf]: Capacidad total máxima de refrigeración en condiciones nominales que el equipo es capaz de suministrar. La capacidad total es la suma de las capacidades sensible y latente suministradas al aire en su proceso de enfriamiento.
- capSenRefNom (kW) "0.65 · capTotRefNom" [0, inf]: Capacidad sensible máxima de refrigeración en condiciones nominales que el equipo es capaz de suministrar.
- conRefNom (kW) "capTotRefNom / 2.5" [0, inf]: Consumo eléctrico del equipo en condiciones nominales de refrigeración, este consumo debe incluir el consumo del compresor, de los ventiladores de la unidad interior y exterior, de la electrónica y todo consumo auxiliar del equipo.
- vImpulsionNom (m³/h) "300 ·capTotRefNom" [0, inf]: Caudal nominal de aire impulsado por la unidad interior, este valor deberá corregirse en el caso de que exista una red de conductos en la descarga que afecten este valor.
- capTotRef_T: Nombre del factor de corrección de la capacidad total de refrigeración nominal en función de la temperatura seca exterior y la temperatura húmeda interior.
- capTotRef_FCP: Nombre del factor de corrección de la capacidad total de refrigeración nominal en función del factor de carga parcial en refrigeración.
- capSenRef_T: Nombre del factor de corrección de la capacidad sensible de refrigeración nominal en función de la temperatura seca exterior, la temperatura húmeda interior y la temperatura seca interior.
- conRef_T: Nombre del factor de corrección del consumo nominal de refrigeración en función de la temperatura seca exterior y la temperatura húmeda interior.
- conRef_FCP: Nombre del factor de corrección del consumo nominal de refrigeración en función de la fracción de carga parcial.

Las propiedades se introducen en el programa separadas en dos pestañas: Propiedades Básicas y Curvas. Las curvas se refieren a las referencias a los factores de corrección; las propiedades básicas se refieren al dimensionado del equipo o unidad terminal. En este caso aparecen como se muestra en las siguientes figuras:



Autónomo sólo frío			
Nombre: SIS2_EQ1_EQ_ED_AireAire_SF-Defect	0		
Propiedades Basicas Curvas			
Capacidad total de refrigeración nominal	5,00 kW		
Capacidad sensible de refrigeración nominal	3,25 kW		
Consumo de refrigeración nominal	2,00 kW		
Caudal de impulsión nominal	1500 m³/h		
			Aceptar
Autónomo sólo frío			
Nombre: SIS2_EQ1_EQ_ED_AireAire_SF-Defect	D		
Propiedades Basicas Curvas			
Capacidad total de refrigeración en funcion de	las temperaturas	capTotRef_T-EQ_ED_AireAire_	SF-Defec 🔻
Capacidad total de refrigeración en función del	factor de carga parcial	capTotRef_FCP-EQ_ED_AireAir	e_SF-Def ▼
Capacidad sensible de refrigeracion en función	de las temperaturas	capSenRef_T-EQ_ED_AireAire_	SF-Defec 🔻
Consumo de refrigeración en función de las tem	nperaturas	conRef_T-EQ_ED_AireAire_SF-	Defecto 💌
Consumo de refrigeracion en funcion de la frac	ción de carga parcial	conRef_FCP-EQ_ED_AireAire_S	F-Defect 🔻
		,	
			Aceptar

Figura 9.12: Propiedades y curvas de un autónomo solo frío

9.2.4. Equipo en expansión directa aire-aire bomba de calor

Clase: EQ_ED_AireAire_BDC

Esta clase de equipos incluye a todos los equipos que producen frío y calor de manera autónoma por cambio de fase de un refrigerante, utilizando la inversión del ciclo en régimen de invierno para producir calor. Los ejemplos más usados de este tipo de equipos son:

- Autónomos compactos verticales/horizontales, reversibles de descarga directa.
- Autónomos partidos (split de consola, cassette, etc.), reversibles de descarga directa.
- Autónomos compactos y partidos reversibles de descarga a conductos.

Para este tipo de equipos se define el factor de carga parcial (fcp) de forma diferente en refrigeración y calefacción. Para refrigeración el fcp es la potencia sensible de refrigeración suministrada al aire de una zona para una hora determinada dividida por la máxima potencia sensible de refrigeración que puede suministrar el equipo en las condiciones actuales de funcionamiento. En el caso de la calefacción, el fcp se define como la potencia térmica suministrada por el equipo dividido por la capacidad máxima de calefacción que es capaz de suministrar el equipo en las condiciones actuales de funcionamiento.



Para las variables independientes de los factores de corrección en función de las temperaturas, la temperatura interior es la temperatura del aire a la entrada a la unidad o batería interior y la temperatura exterior es la temperatura a la entrada a la unidad o batería exterior.

Las condiciones nominales para este tipo de equipo son las condiciones de ensayo para la certificación Eurovent de los mismos. Los valores nominales de capacidades y consumo deben incluir las correcciones por longitud de tubería de refrigerante entre unidad interior y exterior y por diferencia de cota entra dichas unidades.

Condiciones Eurovent para equipos aire-aire:

Refrigeración:

- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad interior: 27ºC
- Temperatura de bulbo húmedo del aire a la entrada de la unidad interior: 19ºC
- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad exterior: 35ºC

Calefacción:

- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad interior: 20ºC
- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad exterior: 7ºC
- Temperatura de bulbo húmedo del aire a la entrada de la unidad exterior: 6ºC

Listado de propiedades:

- capTotRefNom (kW) "4.0" [0, inf]: Capacidad total máxima de refrigeración en condiciones nominales que el equipo es capaz de suministrar. La capacidad total es la suma de las capacidades sensible y latente suministradas al aire en su proceso de enfriamiento.
- capSenRefNom (kW) "0.65 ·capTotRefNom" [0, inf]: Capacidad sensible máxima de refrigeración en condiciones nominales que el equipo es capaz de suministrar.
- conRefNom (kW) "capTotRefNom / 2.5" [0, inf]: Consumo eléctrico del equipo en condiciones nominales de refrigeración, este consumo debe incluir el consumo del compresor, de los ventiladores de la unidad interior y exterior, de la electrónica y todo consumo auxiliar del equipo.
- capCalNom (kW) "4.0" [0, inf]: Capacidad calorífica máxima en condiciones nominales que el equipo es capaz de suministrar al aire de la zona.
- conCalNom (kW) "capCalNom / 2.8" [0, inf]: Consumo eléctrico del equipo en condiciones nominales de calefacción, este consumo debe incluir el consumo del compresor, de los ventiladores de la unidad interior y exterior, de la electrónica, del sistema de desescarche y todo consumo auxiliar del equipo.
- vImpulsionNom (m³/h) "300 · capTotRefNom" [0, inf]: Caudal nominal de aire impulsado por la unidad interior, este valor deberá corregirse en el caso de que exista una red de conductos en la descarga que afecten este valor.
- capTotRef_T: Nombre del factor de corrección de la capacidad total de refrigeración nominal en función de la temperatura seca exterior y la temperatura húmeda interior.
- capTotRef_FCP: Nombre del factor de corrección de la capacidad total de refrigeración nominal en función del factor de carga parcial en refrigeración.
- capSenRef_T: Nombre del factor de corrección de la capacidad sensible de refrigeración nominal en función de la temperatura seca exterior, la temperatura húmeda interior y la temperatura seca interior.
- capCal_T: Nombre del factor de corrección de la capacidad calorífica nominal en función de la temperatura seca interior y la temperatura húmeda exterior.
- conRef_T: Nombre del factor de corrección del consumo nominal de refrigeración en función de la temperatura seca exterior y la temperatura húmeda interior.
- conRef_FCP: Nombre del factor de corrección del consumo nominal de refrigeración en función de la fracción de carga parcial.



- conCal_T: Nombre del factor de corrección del consumo nominal de calefacción en función de la temperatura húmeda exterior y de la temperatura seca interior.
- conCal_FCP: Nombre del factor de corrección del consumo nominal de calefacción en función de la fracción de carga parcial.

Las propiedades se introducen en el programa separadas en dos pestañas: Propiedades Básicas y Curvas. Las curvas se refieren a las referencias a los factores de corrección; las propiedades básicas se refieren al dimensionado del equipo o unidad terminal. En este caso aparecen como se muestra en las siguientes figuras:

utónomo bomba de calor			
mbre: SIS_EQ1_EQ_ED_AireAire_BDC-Defect	to		
ropiedades Basicas Curvas			
Capacidad total de refrigeración nominal	5,00 kW		
Capacidad sensible de refrigeración nominal	3,25 kW		
Consumo de refrigeración nominal	2,00 kW		
Capacidad calorífica nominal	5,00 kW		
Consumo de calefacción nominal	2,00 kW		
Caudal de impulsión nominal	1500 m³/h		
ibre: SIS_EQ1_EQ_ED_AireAire_BDC-Defect	0		
Capacidad total de refrigeración en funcion de	las temperaturas	capTotRef_T-EQ_ED_AireAire_	BDC-Defe 💌
apacidad total de refrigeración en función del	factor de carga parcia	capTotRef_FCP-EQ_ED_AireAir	re_BDC-D 💌
apacidad sensible de refrigeracion en función	de las temperaturas	capSenRef_T-EQ_ED_AireAire	BDC-Defi 💌
Capacidad calorífica nominal en función de las t	emperaturas	capCal_T-EQ_ED_AireAire_BD0	C-Defecto 💌
Consumo de refrigeración en función de las tem	nperaturas	conRef_T-EQ_ED_AireAire_BD	C-Defecto 🔻
Consumo de refrigeracion en funcion de la frac	ción de carga parcial	conRef_FCP-EQ_ED_AireAire_I	BDC-Defe 💌
Consumo nominal de calefaccion en función de	las temperaturas	conCal_T-EQ_ED_AireAire_BDC	C-Defecto 💌
Consumo nominal de calefacción en función de	la carga parcial	conCal FCP-EO ED AireAire E	
		,	BDC-Defe

Figura 9.13: Propiedades y curvas de una bomba de calor aire-aire



9.2.5. Equipo en expansión directa Bomba de calor aire-agua

Clase: EQ_ED_AireAgua_BDC

Con esta clase de objeto se definen todos los equipos que producen agua caliente para calefacción o para uso sanitario, utilizando la expansión directa de un refrigerante. El evaporador de la unidad obtiene la energía del aire exterior.

Para este tipo de equipos se define el factor de carga parcial (fcp) como la potencia térmica suministrada por el equipo al agua dividido por la capacidad máxima de calefacción que es capaz de suministrar el equipo en las condiciones actuales de funcionamiento.

Para las variables independientes de los factores de corrección en función de las temperaturas, la temperatura interior es la temperatura del agua a la salida del equipo y la temperatura exterior es la temperatura a la entrada a la unidad o batería exterior que intercambia con aire.

Las condiciones nominales para este tipo de equipo no se encuentran dentro de los programas de Eurovent. Se ha tomado por semejanza entre los servicios prestados por los equipos usar como condiciones nominales las condiciones de ensayo Eurovent para la certificación de plantas enfriadoras de agua, reversibles, condensadas por aire, cuando estas funcionan en modo calefacción. Estas son:

- Temperatura de agua a la entrada: 40ºC.
- Temperatura de agua a la salida: 45ºC
- Temperatura de bulbo seco del aire: 7ºC
- Temperatura de bulbo húmedo del aire: 6ºC

Listado de propiedades:

- capNom (kW) "11.0" [0, inf]: Capacidad o potencia máxima que en condiciones nominales el equipo es capaz de suministrar al agua.
- conNom (kW) "capNom / 2.8" [0, inf]: Consumo eléctrico del equipo en condiciones nominales. Este consumo debe incluir el consumo del compresor, de los ventiladores, de la electrónica, del sistema de desescarche y todo consumo auxiliar del equipo.
- cap_T: Nombre del factor de corrección de la capacidad calorífica nominal en función de la temperatura de impulsión de agua y de la temperatura húmeda exterior.
- con_T: Nombre del factor de corrección del consumo nominal en función de la temperatura de impulsión de agua y de la temperatura húmeda exterior.
- con_FCP: Nombre del factor de corrección del consumo nominal en función de la fracción de carga parcial.

Las propiedades se introducen en el programa separadas en dos pestañas: Propiedades Básicas y Curvas. Las curvas se refieren a las referencias a los factores de corrección; las propiedades básicas se refieren al dimensionado del equipo o unidad terminal. En este caso aparecen como se muestra en las siguientes figuras:



Bomba	de calor aire-agua		
Nombre	SIS1_EQ2_EQ_ED_AireAgua_BDC-A	CS-Defecto	
Propied	ades básicas Curvas		
Capac Consu	idad nominal mo nominal	5,70 kW 2,09 kW	
			Aceptar
Bomba Nombre	de calor aire-agua SIS1_EQ2_EQ_ED_AireAgua_BDC-A	CS-Defecto	
Propied	ades básicas Curvas		
Correc	cción de la capacidad por temperatura cción del consumo por temperatura		cap_T-EQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defe ▼ con_T-EQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defe ▼
Correc	cción del consumo por carga parcial		con_FCP-EQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-De
			Aceptar

Figura 9.14: Propiedades y curvas de una bomba de calor aire-agua

Este tipo de equipos son los que se usan habitualmente para los llamados sistemas de aerotermia que abastecen tanto los servicios de calefacción y refrigeración como el de ACS.

Para la simulación en Calener GT de este tipo de sistemas, o de los sistemas con BdC a 4T, se deben separar en 2 equipos:

- una enfriadora por un lado que abastezca el circuito de refrigeración de los fancoils y/o suelos refrescantes,
- un generador de ACS tipo bomba de calor con horarios adecuados a los que se conecte, no solo la demanda de ACS, sino también los fancoils y/o suelos radiantes que abastecen la calefacción de los espacios acondicionados.

 Λ

En Calener GT existen dos equipos básicos para producir calor en circuitos de agua caliente: las calderas (eléctricas o de combustión) y las BdC. Cuando el equipo es mixto hay que definir el equipo (y asociar sus sistemas secundarios) en el circuito de ACS, capaz de abastecer los servicios de ACS y calefacción, no en el circuito de agua caliente que solo es capaz de abastecer el servicio de calefacción.

La aproximación de definir en el circuito de agua caliente una bomba de calor como una caldera eléctrica con un rendimiento superior a la unidad, no es válida puesto que dicho equipo no tendrá nunca el consumo del vector energético del medio ambiente, resultando por tanto incorrectos los balances energéticos.



9.2.6. Equipo unidad exterior en expansión directa

Clase: EQ_ED_UnidadExterior

Esta clase de equipos incluye a todas las unidades exteriores de sistemas con múltiples unidades interiores (multisplit) que producen frío y calor de manera autónoma por cambio de fase de un refrigerante, utilizando la inversión del ciclo en régimen de invierno para producir calor.

Para este tipo de equipos se define el factor de carga parcial (fcp) de forma diferente en refrigeración y calefacción. Para refrigeración el fcp es la potencia sensible de refrigeración suministrada al aire de las zonas para una hora determinada dividida por la máxima potencia sensible de refrigeración que puede suministrar el equipo en las condiciones actuales de funcionamiento. En el caso de la calefacción, el fcp se define como la potencia térmica suministrada por el equipo dividido por la capacidad máxima de calefacción que es capaz de suministrar el equipo en las condiciones actuales de funcionamiento.

Para las variables independientes de los factores de corrección en función de las temperaturas, la temperatura interior es la temperatura del aire a la entrada a las unidades o baterías interiores y la temperatura exterior es la temperatura a la entrada a la unidad o batería exterior. Cuando existan varias unidades interiores se calcularán las condiciones del aire interior como un promedio de los diferentes aires que llegan a cada una de las unidades interiores. Este promedio se realiza en función de la potencia suministrada por cada unidad interior.

Las condiciones nominales para este tipo de equipo son las condiciones de ensayo para la certificación Eurovent de los mismos. Los valores nominales de capacidades y consumo deben incluir las correcciones por longitud de tubería de refrigerante entre unidades interiores y exterior y por diferencia de cota entra dichas unidades.

Condiciones Eurovent para equipos aire-aire:

Refrigeración:

- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad interior: 27ºC
- Temperatura de bulbo húmedo del aire a la entrada de la unidad interior: 19ºC
- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad exterior: 35ºC

Calefacción:

- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad interior: 20ºC
- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad exterior: 7ºC
- Temperatura de bulbo húmedo del aire a la entrada de la unidad exterior: 6ºC

Listado de propiedades:

- capTotRefNom (kW) "4.0" [0, inf]: Capacidad total máxima de refrigeración en condiciones nominales que el equipo es capaz de suministrar. La capacidad total es la suma de las capacidades sensible y latente suministradas al aire en su proceso de enfriamiento.
- capSenRefNom (kW) "0.65 ·capTotRefNom" [0, inf]: Capacidad sensible máxima de refrigeración en condiciones nominales que el equipo es capaz de suministrar.
- conRefNom (kW) "capTotRefNom / 2.5" [0, inf]: Consumo eléctrico del equipo en condiciones nominales de refrigeración, este consumo debe incluir el consumo del compresor, del ventilador de la unidad exterior y unidades interiores, de la electrónica y todo consumo auxiliar del equipo.
- capCalNom (kW) "4.0" [0, inf]: Capacidad calorífica máxima en condiciones nominales que el equipo es capaz de suministrar al aire de la zona.
- conCalNom (kW) "capCalNom / 2.8" [0, inf]: Consumo eléctrico del equipo en condiciones nominales de calefacción, este consumo debe incluir el consumo del compresor, de los ventiladores de la unidades interiores y exterior, de la electrónica, del sistema de desescarche y todo consumo auxiliar del equipo.
- capTotRef_T: Nombre del factor de corrección de la capacidad total de refrigeración nominal en función de la temperatura seca exterior y la temperatura húmeda interior.



- capTotRef_FCP: Nombre del factor de corrección de la capacidad total de refrigeración nominal en función del factor de carga parcial en refrigeración.
- capSenRef_T: Nombre del factor de corrección de la capacidad sensible de refrigeración nominal en función de la temperatura seca exterior, la temperatura húmeda interior y la temperatura seca interior.
- capCal_T: Nombre del factor de corrección de la capacidad calorífica nominal en función de la temperatura seca interior y la temperatura húmeda exterior.
- conRef_T: Nombre del factor de corrección del consumo nominal de refrigeración en función de la temperatura seca exterior y la temperatura húmeda interior.
- conRef_FCP: Nombre del factor de corrección del consumo nominal de refrigeración en función de la fracción de carga parcial.
- conCal_T: Nombre del factor de corrección del consumo nominal de calefacción en función de la temperatura húmeda exterior y de la temperatura seca interior.
- conCal_FCP: Nombre del factor de corrección del consumo nominal de calefacción en función de la fracción de carga parcial.

Las propiedades se introducen en el programa separadas en dos pestañas: Propiedades Básicas y Curvas. Las curvas se refieren a las referencias a los factores de corrección; las propiedades básicas se refieren al dimensionado del equipo o unidad terminal. En este caso aparecen como se muestra en las siguientes figuras:



Unidad	exterior	de	autónomo

Nombro CIS2 EQ1 EQ ED UnidadEutorias Do	facto		
Nombre siss_EQI_EQ_ED_OnidadeXtenor-De	iecto		
Propiedades básicas Curvas			
Capacidad total de refrigeración nominal	4,00	kW	
Consumo de refrigeración nominal	1,60	kW	
Capacidad calorífica nominal	4,00	kW	
Consumo de calefacción nominal	1,60	kW	
			Aceptar
Jnidad exterior de autónomo			
lombre SIS3_EQ1_EQ_ED_UnidadExterior-Def	ecto		
Propiedades básicas Curvas			
Corrección del consumo de refrigeración por Ta	is		
Corrección de consumo de refrigeracion por ca	rga parcial		
Corrección de consumo de colofocción por Car	igo por cor		conRef_FCP-EQ_ED_UnidadExterior-Def
			conCal_T-EQ_ED_UnidadExterior-Defect
Correction del consumo de caletacción por carg	ja parciai		conCal_FCP-EQ_ED_UnidadExterior-Defi
Corrección de la capacidad total de refrigeracio	on por Tas		capTotRef_T-EQ_ED_UnidadExterior-De
Corrección de la capacidad sensible de refrigera	ación por Tas		capSenRef_T-EQ_ED_UnidadExterior-De
Corrección de la cap. total de refrigeración por	carga parcial		capTotRef_FCP-EQ_ED_UnidadExterior-
Corrección de la capacidad calorífica por Tas			capCal_T-EQ_ED_UnidadExterior-Defect
			Arrestor

Figura 9.15: Propiedades y curvas de una unidad exterior de autónomo

9.2.7. Equipo de acumulación de agua caliente

Clase: EQ_Acumulador_AC

Este objeto debe usarse en los sistemas de producción de agua caliente sanitaria que dispongan de un depósito de acumulación de la misma. Se ha utilizado un modelo de simulación simplificado donde se supone que todo el agua del depósito se encuentra a una sola temperatura media.

Listado de propiedades:



- volumen (L) "200" [0, inf]: Volumen del depósito en litros.
- UA (W/K) "1.0" [0, inf]: Coeficiente de pérdidas global del depósito. Este coeficiente por la diferencia de temperaturas interior-exterior, nos dará las pérdidas de calor que sufre el depósito.
- tConsignaBaja (°C) "60.0" [20, 100]: Temperatura de consigna baja del depósito. Por debajo de esta temperatura el depósito demandará energía al equipo generador que tenga el sistema.
- tConsignaAlta (°C) "80.0" [20, 100]: Temperatura de consigna alta del depósito. Por encima de esta temperatura el depósito detendrá la producción de calor del equipo generador que tenga el sistema.
- temperaturaEntrada (°C) "15.0" [0.0, inf]: Temperatura de entrada del agua de red.
- temperaturaAmbiente (°C) "25.0" [0.0, inf]: Temperatura del ambiente exterior que rodea al acumulador, usada para calcular las pérdidas de calor por la envolvente térmica del mismo.

Las propiedades se introducen en el programa separadas en dos pestañas: Propiedades Básicas y Curvas. Las curvas se refieren a las referencias a los factores de corrección; las propiedades básicas se refieren al dimensionado del equipo o unidad terminal. En este caso aparecen como se muestra en las siguientes figuras:

Acumulador de agua caliente		
Nombre SIS1_EQ3_Acumulador_de_a	gua_caliente	
Propiedades básicas Propiedades ava	anzadas	
Volumen del déposito en litros Coeficiente de pérdidas, UA	100 I 1,0 W/ºC	
		Aceptar
Acumulador de agua caliente	aua caliente	
Propiedades básicas Propiedades ava	inzadas	1
Temperatura de consigna alta del dep	osito 80,0 °C	
Temperatura de consigna baja del dep	oosito 60,0 °C	
		Aceptar

Figura 9.16: Propiedades de un acumulador de agua caliente

9.2.8. Equipo ideal o de rendimiento constante

Se denomina así a los equipos de rendimiento constante.

Clase: EQ_RendimientoCte

Con esta clase de objeto se puede definir un equipo de refrigeración y/o calefacción con rendimiento constante. El usuario/a podrá definir cualquier equipo del que conozca su rendimiento medio estacional y aplicando "el principio de equivalencia" modelarlo como este tipo de equipo. Se concibe por tanto este equipo como una posible salida a todos aquellos equipos que no se encuentren explícitamente incluidos en el alcance del programa.



Listado de propiedades:

- *daCal* "true" [false, true]: ¿El equipo suministra calefacción?.
- *daRef* "true" [false, true]: ¿El equipo suministra refrigeración?.
- *renCal* (-) "0.9" [0, inf]: Rendimiento medio de calefacción.
- *renRef* (-) "2.5" [0, inf]: Rendimiento medio de refrigeración.
- *tipoEnergiaCal* "*Electricidad*": Referencia al objeto de la clase *TipoEnergia* que define el tipo de energía consumida por este equipo cuando suministra calefacción.
- tipoEnergiaRef "Electricidad": Referencia al objeto de la clase TipoEnergia que define el tipo de energía consumida por este equipo cuando suministra refrigeración.

En este caso no se hace distinción en la descripción de las propiedades puesto que es muy reducido y su complejidad mínima. De esta manera aparecen como se muestra en la siguiente figura:

Equipo ideal	
Nombre SIS2_EQ1_Equipo_ideal	
Propiedades básicas	1
¿El equipo suministra calefacción?	⊙ Si C No
Rendimiento de calefacción (basado en PCI, para combustibles)	0,95
Tipo energia calefacción	Gas Natural
¿El equipo suministra refrigeración?	⊙ Si C No
Rendimiento de refrigeración	2,52
Tipo energia refrigeración	Electricidad
	Aceptar

Figura 9.17: Propiedades de un equipo ideal

Este tipo de equipos puede usarse para la simulación de una red de calefacción y/o refrigeración urbana de la cual debe conocerse tanto sus rendimientos como sus consumos de energía primaria y emisiones de CO_2 por cada unidad térmica entregada al edificio.

Para ello debe elegirse como tipo de energía o combustible el denominado RED1 o RED2 de los que deberán definirse sus factores de paso en el apartado Factores de paso de la pestaña de Datos generales.

9.2.9. Uso de multiplicadores en sistemas

A excepción de los sistemas de climatización unizona, la definición del resto de sistemas permite incorporar multiplicadores de manera que definiendo un mismo sistema, asociado por ejemplo a una única vivienda, puede replicarse para el número total de viviendas del modelo energético sin necesidad de tener que definirlos uno a uno.



No obstante, deben tenerse en cuenta los siguientes puntos:

- Los equipos de calderas no permiten el uso de multiplicadores. Si en un determinado sistema hay varias calderas, aunque sean iguales, se deben introducir por separado formando parte del sistema. (Un sistema puede tener varios equipos del mismo tipo).
- En el caso de un bloque de viviendas con instalaciones de ACS individuales, solo hay que definir un sistema con el multiplicador igual al número de viviendas.

finición Sistema		
Se 💾 칠 🔀		
Proyecto	ACS	
SIS1_EQ2_EQ_Caldera-Biomasa-Defecto	Nombre SIS1_ACS	
Equipo Exclusivo de Ventilación	Propiedades básicas	
Factores de corrección Caldera Calder		
ren_FCP_Potencia-EQ_Caldera-Electrica-Defe ren_T-EQ_Caldera-unidad cap_T-EQ_Caldera-unidad ren_FCP_Potencia-EQ_Caldera-Condensacior	Multiplicador	8
└──️🎸 ren_FCP_Potencia-EQ_Caldera-Biomasa-Defe		Aceptar

Figura 9.18: Utilización de multiplicadores en sistemas de ACS

Consecuentemente la definición de la demanda de ACS de ese sistema debe responder a la demanda de una sola vivienda puesto que el multiplicador tiene efecto sobre el global del sistema, incluyendo también la demanda.

efinición Sistema			
🂁 💾 👱 🔀			
Proyecto	demanda de ACS		
SIS_EQ1_EQ_Caldera-ACS-Electrica-Defecto	Nombre SIS_ACS1_Demanda_de_ACS		_
Equipo Exclusivo de Ventilación Factores de corrección	Propiedades básicas		
ren_FCP_Tiempo-EQ_Caldera-ACS-Electrica-E	Consumo total diario	56,00	l/día
	Temperatura de utilización	60,0	°C
 Cap_T-EQ_Caldera-unidad Bomba de calor aire-agua Con_FCP-EQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defectc 	Temperatura del agua de red	13,30	°C
con_T-EQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defecto			Aceptar

Figura 9.19: Utilización de multiplicadores de sistemas

- En sistemas de calefacción y ACS mixtos en bloques de viviendas, si los espacios son iguales, se podrían definir (en la geometría) con un multiplicador, y asociar a dicho espacio un sistema mixto. En ese caso, los resultados se multiplicarían por el multiplicador del espacio.
- Si un sistema está asociado a varios espacios (uno multizona por ejemplo), todos los espacios deben tener el mismo multiplicador. Es decir, por ejemplo, el programa no puede simular un sistema que acondiciona tres zonas, una de las cuales tiene un multiplicador de cinco y las otras de valor diferente. Si se diese este caso habría que evitar el uso de multiplicadores en esos espacios.



Hay que tener en cuenta que el consumo de los sistemas afectados por multiplicadores de espacios y de sistemas se obtiene multiplicando el consumo de un sistema individual por el cociente entre el multiplicador del espacio y el multiplicador del sistema.

9.3. Unidades Terminales

Las unidades terminales son los equipos encargados de suministrar finalmente a la zona acondicionada la energía final necesaria para su acondicionamiento:

Los tipos contemplados son los siguientes:

- Unidad terminal de agua caliente
- Unidad terminal de impulsión de aire
- Unidad terminal en expansión directa

9.3.1. Unidad terminal de agua caliente

Clase: UT_AguaCaliente

Pueden modelarse usando este objeto todas las unidades terminales que utilicen agua caliente para combatir la carga de calefacción en los locales, como ejemplos más importantes podemos nombrar:

- Todo tipo de radiadores
- Suelos radiantes alimentados por agua caliente
- Convectores de agua caliente solo usados en calefacción

Si en una zona existe más de un equipo de este tipo, se recomienda modelarlos todos como uno sólo, con la capacidad nominal igual a la suma de todas las capacidades nominales.

Listado de propiedades:

- zona: Nombre de la zona abastecida por esta unidad terminal. Las zonas pueden ser referenciadas por más de un sistema o unidad terminal, por ejemplo por un sistema/unidad terminal que suministra calefacción y otro distinto que suministra refrigeración.
- capNom (kW) "4.0" [0, inf]: Capacidad o potencia máxima que es capaz de suministrar la unidad terminal.

Las propiedades se introducen en el programa como se muestra en la siguiente figura:

Radiador		
Nombre SIS5_UT1_Radiador		
Propiedades básicas		
Capacidad nominal	4,00 kW	
Espacio	Sin definir	
		antar
	AC	:ptai





9.3.2. Unidad terminal de impulsión de aire

Clase: UT_ImpulsionAire

Este objeto se utilizará para modelar la impulsión de aire tratado a un local procedente de un red de conductos. Ejemplos clásicos de estos elementos son:

- Rejillas de impulsión de aire.
- Difusores tangenciales, rotacionales o líneales.
- Toberas
- Etc.

Si en una zona existe más de una unidad terminal de este tipo, se recomienda modelarlos todos como una sóla, con un caudal nominal de impulsión igual a la suma de todos los caudales nominales de impulsión.

Listado de propiedades:

- zona: Nombre de la zona abastecida por esta unidad terminal. Las zonas pueden ser referenciadas por más de un sistema o unidad terminal, por ejemplo por un sistema/unidad terminal que suministra calefacción y otro distinto que suministra refrigeración.
- *vImpulsionNom* (m³/h) "1200" [0, inf]: Caudal nominal de aire impulsado por la unidad terminal sobre la zona. Se entiende que las condiciones nominales son las de diseño.

Las propiedades se introducen en el programa como se muestra en la siguiente figura:

Boca de	impulsión		
Nombre	SIS6_UT1_Boca_impulsin		
Propieda	ades básicas		
Caudal	de impulsión nominal	1200 m³/h	
Espacio)	Sin definir 🗨	
			Aceptar

Figura 9.21: Propiedades de una boca de impulsión

9.3.3. Unidad terminal en expansión directa

Clase: UT_ED_UnidadInterior

Objeto utilizado en los sistemas en expansión directa multizona para modelar las unidades interiores que suministran frío o calor.

Para este tipo de equipos se define el factor de carga parcial (fcp) de forma diferente en refrigeración y calefacción. Para refrigeración el fcp es la potencia sensible de refrigeración suministrada al aire de una zona para una hora determinada dividida por la máxima potencia sensible de refrigeración que puede suministrar el equipo en las condiciones actuales de funcionamiento. En el caso de la calefacción, el fcp se define como la potencia térmica suministrada por el equipo dividido por la capacidad máxima de calefacción que es capaz de suministrar el equipo en las condiciones actuales de funcionamiento.

Para las variables independientes de los factores de corrección en función de las temperaturas, la temperatura interior es la temperatura del aire a la entrada a la unidad o batería interior y la temperatura exterior es la temperatura a la entrada a la unidad o batería exterior.



Los factores de corrección de las capacidades de estas unidades terminales en función de las temperaturas o del factor de carga parcial, se tomarán de la unidad exterior con la cual se encuentre conectada esta unidad interior.

Las condiciones nominales para este tipo de equipo son las condiciones de ensayo para la certificación Eurovent de los mismos. Los valores nominales de capacidades y consumo deben incluir las correcciones por longitud de tubería de refrigerante entre unidad interior y exterior y por diferencia de cota entra dichas unidades.

Condiciones Eurovent para equipos aire-aire:

Refrigeración:

- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad interior: 27ºC
- Temperatura de bulbo húmedo del aire a la entrada de la unidad interior: 19ºC
- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad exterior: 35ºC

Calefacción:

- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad interior: 20ºC
- Temperatura de bulbo seco del aire a la entrada de la unidad exterior: 7ºC
- Temperatura de bulbo húmedo del aire a la entrada de la unidad exterior: 6ºC

Listado de propiedades:

- **zona**: Nombre de la zona abastecida por esta unidad terminal. Las zonas pueden ser referenciadas por más de un sistema o unidad terminal, por ejemplo por un sistema/unidad terminal que suministra calefacción y otro distinto que suministra refrigeración.
- capTotRefNom (kW) "4.0" [0, inf]: Capacidad total máxima de refrigeración en condiciones nominales que la unidad terminal es capaz de suministrar. La capacidad total es la suma de las capacidades sensible y latente suministradas al aire en su proceso de enfriamiento.
- capSenRefNom (kW) "0.65 · capTotRefNom" [0, inf]: Capacidad sensible máxima de refrigeración en condiciones nominales que la unidad terminal es capaz de suministrar.
- capCalNom (kW) "4.0" [0, inf]: Capacidad calorífica máxima en condiciones nominales que la unidad terminal es capaz de suministrar al aire de la zona.
- vImpulsionNom (m³/h) "300 · capTotRefNom" [0, inf]: Caudal nominal de aire impulsado por la unidad interior, este valor deberá corregirse en el caso de que exista una red de conductos en la descarga que afecten este valor.
- vVentilación (m³/h) "0" [0, vImpulsionNom]: Caudal de aire exterior impulsado por la unidad interior. Cuando esta propiedad sea mayor que cero, se considerará que se produce una mezcla del aire exterior de ventilación y el interior recirculado antes de que el aire pase por la batería de la unidad interior.

Las propiedades se introducen en el programa en una única pestaña tal y como se muestra en la siguiente figura:



Unidad interior de autónomo		
Nombre SIS7_UT3_Unidad_interior_de		
Propiedades básicas		
Capacidad total de refrigeración nominal	4,00 kW	
Capacidad sensible de refrigeración nominal	2,60 kW	
Capacidad calorífica nominal	4,00 kW	
Caudal de impulsión nominal	1200 m³/h	
Espacio	Sin definir 🗨	
		Aceptar

Figura 9.22: Propiedades de una unidad interior de autónomo

9.4. Factores de Corrección

La simulación de los equipos se basa en el uso de funciones que suministran el comportamiento del equipo dependiendo de determinadas variables exteriores al mismo. A modo de ejemplo la capacidad frigorífica total suministrada por un equipo autónomo aire-aire varía con la temperatura seca del aire exterior y la temperatura húmeda del aire interior. Estas funciones de variación se suministran a los equipos a través de referencias a los llamados "factores de corrección".

Los factores de corrección pueden introducirse en dos formas diferentes:

- Tablas de comportamiento
- Curvas de comportamiento

9.4.1. Tablas de Comportamiento

Clase: TablaComportamiento

Esta clase permite introducir una tabla de valores para reflejar la variación de comportamiento de alguna variable de interés, cuando se modifica alguna de las variables de las que depende.

La clase permite introducir una tabla de cualquier dimensión siempre que esté completamente definida, es decir, se deben introducir los valores de la variable en cuestión para todas las combinaciones de los valores dados para las variables independientes y en un orden que puede observarse en el ejemplo que se encuentra más adelante.

Listado de propiedades:

- tipoObjeto: Nombre del tipo de objeto al cual es aplicable esta tabla de comportamiento. Utilizado para facilitar la creación de listas de selección en la interfaz visual.
- tipoPropiedad: Nombre de la propiedad a la cual es aplicable esta tabla de comportamiento. Utilizado para facilitar la creación de listas de selección en la interfaz visual.
- número Variables Independientes: "2" [0, inf]: número de variables independientes que tiene la tabla en cuestión.
- *nombreVI_1*: nombre de la 1^ª variable independiente.



- minVI_1: "-1e20" [-inf,inf] valor mínimo permitido para la variable independiente nº 1, ver propiedad permitirExtrapolar.
- maxVI_1: "1e20" [-inf,inf] valor máximo permitido para la variable independiente nº 1, ver propiedad permitirExtrapolar.
- valores VI_1: cadena de caracteres que contiene las entradas de las variables independiente nº1, separadas por ";", para las cuales se tiene valor de la variable dependiente.
- valoresVD: cadena de caracteres que contiene los valores de la variable dependiente separados por ";" (ver ejemplo). Debe contener todos los valores para todas las combinaciones posibles de las variables independientes, comenzando la variación desde la última variable independiente a la primera.
- permitirExtrapolar: "true" [false,true] Variable lógica que permite extrapolar fuera de los valores máximos/mínimos de las variables independientes. Si esta propiedad es igual a "true" entonces cuando el programa pida el valor de la variable dependiente para un valor de la variable independiente por debajo de su mínimo o por encima de su máximo, este será extrapolado. En el caso de que sea igual a "false" no se extrapolará y se mostrará un aviso.

Existirán propiedades análogas a *nombreVI_1*, *minVI_1*, *maxVI_1* y *valoresVI_1*, pero acabadas en 2, 3, etc. en función del número de variables independientes que se indicaran en la propiedad *númeroVariablesIndependientes*.

En la base de datos no existen Tablas de Comportamiento por defecto, todos los factores de corrección se dan mediante Curvas de Comportamiento.

9.4.2. Curvas de Comportamiento

Clase: CurvaComportamiento

Esta clase permite introducir una correlación para reflejar la variación de comportamiento de alguna variable de interés, cuando se modifica alguna de las variables de las que depende.

La clase tiene incorporado un algoritmo genérico que permite introducir como correlación un polinomio de cualquier orden y para cualquier número de variables independientes, pudiéndose además incluir todas las posibles de coeficientes cruzados.

Listado de propiedades:

- *tipoObjeto*: Nombre del tipo de objeto al cual es aplicable esta curva de comportamiento. Utilizado para facilitar la creación de listas de selección en la interfaz visual.
- *tipoPropiedad*: Nombre de la propiedad a la cual es aplicable esta curva de comportamiento. Utilizado para facilitar la creación de listas de selección en la interfaz visual.
- número Variables Independientes: "2" [0, inf]: número de variables independientes que tiene la curva en cuestión.
- **nombreVI_1**: nombre de la 1^ª variable independiente.
- *minVI_1*: "-1e20" [-inf,inf] valor mínimo permitido para la variable independiente nº 1, ver propiedad *permitirExtrapolar*.
- maxVI_1: "1e20" [-inf,inf] valor máximo permitido para la variable independiente nº1, ver propiedad permitirExtrapolar.
- coeficientes: cadena de caracteres que contiene los coeficientes de la ecuación, separadas por ",", comenzando por el término independiente. El orden de los coeficientes es indiferente, únicamente deben estar en el mismo que se use en la propiedad exponentes.
- exponentes: cadena de caracteres que contiene los exponentes de los términos del polinomio, separadas por ";". Cada término deberá contener un nº de exponentes igual al número de variables independientes, separados por el carácter "/", e incluido el 0 si la variable en cuestión no está implicada en dicho término. Por ejemplo para el término, debería ser "2/0/1". Los valores del exponente podrán ser números reales incluido los negativos.



Existirán propiedades análogas a *nombreVI_1*, *minVI_1* y *maxVI_1*, pero acabadas en 2, 3, etc. en función del número de variables independientes que se indicaran en la propiedad *númeroVariablesIndependientes*.

En el programa, se muestra la definición de la curva de comportamiento como se muestra en función del número de variables de que depende el factor corrector:

Caso de 1 sola variable:

Factor de corrección				
Nombre de la Curva ren_FCP_Tiempo-EQ_Caldera-ACS-Convenci				
Tipo de Equipo Caldera				
Tipo de Curva	Rendir	miento por carga parcial en tiempo 💌		
Numero de Varia	ables 1	•		
Numero de Tern	ninos 2	•		
	VI1			
Nombre	Factor Carga			
Máximo	1			
Mínimo	0			
	Cooficiente	Evnonente		
Término 1	0.9313	0		
Término 2	0.0687	1		
Formula				
	0.0007 4			
		Aceptar		

Figura 9.23: Factores de corrección de una sola variable

Caso de dos variables independientes:



Factor de cor	rección				
Nombre de la Cu	irva capCa	I_T-EQ_ED_Aire	Aire_BDC-Defec	to	
Tipo de Equipo Autónomo bomba de calor					
Tipo de Curva	Сарас	idad calorífica p	or Tas	•	
Numero de Varia	ables 2	•			
Numero de Term	inos 6	\$			
	VI1	VI2			
Nombre	Temperatur	Temperatur			
Máximo	30	30			
Mínimo	10	-15			
	Coeficiente	Exponente	Exponente		
Término 1	0.814741	0	0		=
Término 2	0	1	0		
Término 3	0	2	0		
Término 4	0.0306826	0	1		
Término 5	3.23028e-0	0	2		
Término 6	0	1	1		•
Formula 0.814741 + 0 VI1 + 0 VI1 ² + 0.0306826 VI2 + 3.23028e-05 VI2 ² + 0 VI1 VI2					
					Aceptar

Figura 9.24: Factores de corrección de dos variables

Caso de tres variables independientes:

Factor de corrección					
Nombre de la Curva capSenRef_T-EQ_ED_AireAire_BDC-Defecto					
Tipo de Equipo	Autón	omo bomba de o	calor	•	
Tipo de Curva	Tipo de Curva Capacidad sensible de refrigeración por 💌				
Numero de Varia	ables 3	\$			
Numero de Tern	ninos 7	\$			
	VI1	VI2	VI3		
Nombre	Temperatur	Temperatur	Temperatur		
Máximo	30	35	35		
Mínimo	5	5	5		
	Coeficiente	Exponente	Exponente	Exponente	
Término 1	0.500602	0	0	0	Ξ
Término 2	-0.0464383	1	0	0	
Término 3	-0.0003247	2	0	0	
Término 4	0.0699578	0	1	0	
Término 5	-3.42756e-0	0	2	0	
Término 6	-0.0132021	0	0	1	•
Formula 0.500602 0.069957 7.93065e	- 0.0464: 8 VI2 - 3 -05 VI3 ²	383 VI1 - .42756e-05	0.0003247 5 VI2° - 0	24 VI12 + .0132021	VI3 +

Figura 9.25: Factores de corrección de tres variables

Como se habrá observado, el formulario se divide en cuatro secciones, la superior contiene los datos identificativos del factor corrector; la segunda los nombres de las variables independientes y los rangos de cada una de ellas. En la tercera sección se muestran los coeficientes de cada término y los exponentes a que están elevadas cada variable en cada término. Por último, en la sección inferior se muestra la fórmula de manera legible.



9.5. Sistema Exclusivo para Ventilación

El sistema exclusivo para ventilación supone la existencia tanto de ventiladores que posibiliten la renovación de aire mínima establecida en el HS3 para conseguir una calidad del aire interior de las viviendas, como de posibles recuperadores de calor.

En el apartado Definición de los sistemas se describe cómo se realiza la entrada de datos para la definición del Sistema Exclusivo para Ventilación.

9.5.1. Curvas de consumo de ventiladores

El cálculo de las curvas de consumo de dichos ventiladores se calcula a partir de los valores nominales de los mismos (ficha ErP derivada del Reglamento UE N° 1253/2014).

La ficha ErP incluye los siguientes datos para poder calcular el consumo de un ventilador trabajando en un régimen de caudal comprendido entre el de referencia y el máximo:

- Potencia eléctrica consumida máxima $P_{max}(W)$
- Potencia específica, SFP $(W/m^3/h)$
- Caudal de referencia $Q_{ref}(m^3/s)$
- Caudal máximo $Q_{max}(m^3/h)$

Multiplicando la potencia específica por el caudal de referencia, en unidades homogéneas, se obtiene el consumo del ventilador para el caudal de referencia.

El consumo de un equipo de ventilación, trabajando a un caudal Q distinto del de referencia se puede obtener por interpolación lineal entre los valores de consumo y caudal de referencia y los valores de consumo y caudal máximos del equipo.

$$P = P_{max} - (Q_{max} - Q) \cdot \frac{P_{max} - SFP \cdot Q_{ref}}{Q_{max} - Q_{ref}}$$
(9.1)

De la misma se puede obtener el consumo de cualquier ventilador, en aspiración o en impulsión, una vez conocidos los cuatro parámetros anteriormente referenciados que están disponibles en la ficha Erp.



Nótese que para el uso dimensionalmente correcto de dicha ecuación es necesario cambiar las unidades del caudal de referencia para hacer la expresión dimensionalmente correcta.

Si no se dispusiera de los valores de la ficha ErP se podrían suministrar parejas de valores caudal y potencia consumida, la HULC permite suministrar entre 2 y 6 parejas de valores. Una vez suministrados se obtiene el polinomio que mejor los ajusta mediante el método de mínimos cuadrados, y la potencia consumida para un caudal *Q* se obtendría mediante dicho polinomio.



El cálculo con aproximaciones de curvas por puntos o de datos de la ficha ErP para valores extrapolados, bien fuera del rango en el que se definen los puntos, o bien fuera del rango definido por Q_{ref} y Q_{max} , pueden dar resultados poco fiables. Para limitar estos posibles desajustes de la aproximación lineal de la curva de rendimiento utilizada, cuando se usen datos de la ficha ErP, si se está haciendo una extrapolación con $Q < Q_{ref}$ HULC utilizará por defecto en ese caso $P = P_{ref} = Q_{ref} \cdot SPF$



(9.2)

9.5.2. Curvas de consumo de recuperadores de calor

La ficha ErP incluye los siguientes datos útiles para obtener la eficiencia de un recuperador trabajando en un caudal distinto del de referencia:

- Caudal de referencia $Q_{ref}(m^3/s)$
- Eficiencia térmica de recuperación para el caudal de referencia ϵ

A partir de estos datos se calcula la NTU de referencia del recuperador usando la expresión correspondiente de las siguientes:

• Si
$$\epsilon \ge 0.63$$

 $\epsilon = 1 - e^{NTU^{0,22(e^{-NTU^{0.78}}-1)}}$
(9)

Si *ϵ* ≤ 0,63

$$\epsilon = 1 - e^{-(1 - e^{-NTU})} \tag{9.3}$$

De la definición de NTU se despeja el parámetro UA (kW/K) del intercambiador, dicha ecuación es la siguiente:

$$UA = NTU \cdot (Q_{ref}/3600) \cdot \rho \cdot c_p$$

Donde: ρ es la densidad del aire (kg/m^3) C_p es el calor específico del aire (kJ/kgK)

El parámetro UA anteriormente obtenido se considera invariante cuando se modifica el caudal y, por tanto permite obtener la NTU para cualquier caudal mediante la expresión:

$$NTU = UA/(Q_{ref} \cdot 1/3600 \cdot \rho \cdot c_p)$$

A partir de esta NTU la eficiencia para cualquier caudal que circule a través del recuperador se obtiene directamente mediante las ecuaciones 9.2 o 9.3 según corresponda.

Mediante la eficiencia se puede obtener la temperatura del aire de salida a partir de la temperatura de aire exterior, la temperatura del aire interior y los caudales circulantes.

Si el recuperador dispone de un sistema de control conforme con el Reglamento UE 1253-2014 sobre diseño ecológico para las unidades de ventilación, el mismo se bypasa si se cumplen simultáneamente las siguientes condiciones:

- La temperatura de aire interior es mayor de 22°C
- La temperatura de aire exterior no es inferior a $10^{\circ}C$
- La temperatura de aire exterior es inferior a la temperatura de aire interior

El bypass a efectos térmicos se corresponde con un recuperador de eficiencia nula. La condición de operación del bypass es que el mismo, cuando está activado, desvía la totalidad del flujo de aire.



Capítulo 10

Verificación HE0, HE4 y HE5

Una vez obtenido el consumo del edificio mediante la simulación realizada con los programas CALENER (VyP o GT), se puede verificar el cumplimiento de las exigencias 3.1 y 3.2 de la sección HE0 así como el número

de horas fuera de consigna. Para ello, solo tiene que pulsarse el botón

Los datos se muestran a través de dos pestañas:

10.1. Verificación de límites de HE0, HE4 y HE5

Se muestra el siguiente resultado, que es independiente del tipo de uso del edificio:



Figura 10.1: Pantalla de verificación del HE0, HE4 y HE5



En la parte de datos se muestra el resultado de los consumos de *energía primaria* tanto no renovable como total y el número de *horas fuera de consigna* así como los valores límite de los mismos y la especificación de su cumplimiento.

También, a título informativo, se muestra como dato el *consumo de energía primaria total* de los sistemas de sustitución que se hayan activado en el edificio así como la superficie útil que se ha utilizado para el cálculo de los indicadores de consumo (referenciada en el apartado 4.6 del HE0)

Gráficamente también se muestran los indicadores de consumo: el valor límite se muestra en la barra de la derecha de color azul claro, mientras que el del edificio objeto se muestra a la izquierda, de color verde si es menor y de color rojo si es mayor que el valor límite.

Junto con la verificación del HE0 aparece también a continuación la verificación del los apartados 3.1 del HE4 y HE5 y sus límites mediante:

- Cobertura renovable de la demanda de ACS (%)
- La potencia de producción eléctrica instalada (kW)

Para conseguir una mayor información sobre el reparto y la localización de las horas fuera de consigna se puede acceder a los archivos *nombrearchivo.csv* y *NewBDL_DS_OBJ.Res* donde se pueden encontrar los datos de horas fuera de consigna por sistemas y por espacios así como un resumen global mensual de horas fuera de consigna de calefacción y refrigeración

		Documentacion	22/02/2021 14:33	Carpeta de archivos
		Imagenes	22/02/2021 14:31	Carpeta de archivos
		Planos	22/02/2021 14:31	Carpeta de archivos
		Resultados	22/02/2021 14:31	Carpeta de archivos
		ResultadosHorarios	22/02/2021 14:32	Carpeta de archivos
		Temporales	22/02/2021 14:35	Carpeta de archivos
$\mathbf{\Lambda}$	A m áltata	Archivo.res.explicado	22/02/2021 14:32	Archivo EXPLICADO
	Andlisis	Archivo.tbl.explicado	22/02/2021 14:32	Archivo EXPLICADO
	horas 🝋	ejemploviv_unif_aislada.csv	22/02/2021 14:32	Archivo de valores separados
	fuera de	He ejemploviv_unif_aislada.ctehexml	28/12/2020 21:37	Archivo CTEHEXML
	consigna	ejemploviv_unif_aislada.pcal	22/02/2021 14:32	Archivo PCAL
	consigna	ejemploviv_unif_aislada.pcxml	22/02/2021 14:32	Archivo PCXML
	(HFC)	ejemploviv_unif_aislada_DH.csv	22/02/2021 14:32	Archivo de valores separados
		GananciasSolares.txt	22/02/2021 14:31	Documento de texto
		KyGananciasSolares.txt	22/02/2021 14:31	Documento de texto
	Resumen	NewBDL_DS.XML	22/02/2021 14:35	Documento XML
	HFC 📒	NewBDL_DS_OBJ.Res	22/02/2021 14:32	Archivo RES
	in e	newbdl_o.inp	22/02/2021 14:32	Archivo INP
		newbdl_o.inp_guardado	22/02/2021 14:31	Archivo INP_GUARDADO

Figura 10.2: Información sobre las horas fuera de consigna

10.2. Resultados de demandas, consumos y emisiones

En esta pestaña, a título informativo, se realiza el desglose por servicios de:

- Demandas
- Consumos de energía final
- Consumos de energía primaria total
- Consumos de energía primaria no renovable
- Consumos de energía primaria renovable


Emisiones de CO2

/erificación de Limites HE0, HE4 y HE5	Resultados de c	demandas, c	onsumos y emi	siones			
	1						
		Calefacción	Refrigeración	A.C.S.	Ventilación	Iluminación	Otros
Demanda, D	kWh/m²año	Calefacción 1,38	Refrigeración 13,03	A.C.S. 27,36	Ventilación	Iluminación	Otros
Demanda, D Energia Final, C_ef	kWh/m²año kWh/m²año	Calefacción 1,38 1,71	Refrigeración 13,03 5,95	A.C.S. 27,36 28,80	Ventilación - 5,81	Iluminación - 0,00	Otros
Demanda, D Energia Final, C_ef Energia Primaria Total, C_ep;tot	kWh/m²año kWh/m²año kWh/m²año	Calefacción 1,38 1,71 1,99	Refrigeración 13,03 5,95 6,89	A.C.S. 27,36 28,80 33,34	Ventilación - 5,81 6,73	Iluminación - 0,00 0,00	Otros
Demanda, D Energia Final, C_ef Energia Primaria Total, C_ep;tot Energia Primaria No Renovable, C_ep;nren	kWh/m²año kWh/m²año kWh/m²año kWh/m²año	Calefacción 1,38 1,71 1,99 1,12	Refrigeración 13,03 5,95 6,89 1,34	A.C.S. 27,36 28,80 33,34 6,49	Ventilación 5,81 6,73 1,31	Iluminación - 0,00 0,00 0,00	Otros
Demanda, D Energia Final, C_ef Energia Primaria Total, C_ep;tot Energia Primaria No Renovable, C_ep;nren Energia Primaria Renovable,C_ep;ren	kWh/m²año kWh/m²año kWh/m²año kWh/m²año kWh/m²año	Calefacción 1,38 1,71 1,99 1,12 0,86	Refrigeración 13,03 5,95 6,89 1,34 5,55	A.C.S. 27,36 28,80 33,34 6,49 26,85	Ventilación 5,81 6,73 1,31 5,42	Iluminación - 0,00 0,00 0,00 0,00	Otros

Figura 10.3: Desglose por servicios



Capítulo 11

Documentación Administrativa

Al pulsar este botón 🐨 se obtiene varios tipos de documentos y archivos todos ellos localizados en el subdirectorio "Documentación" del directorio del proyecto del edificio :

- El documento de Verificación del CTE-HE0, HE1, HE4 y HE5
- El documento de Certificación de eficiencia energética del edificio.
- Los archivos XML versión 2.0 y 2.1, cuyo fin es el envío telemático al registro que corresponda (mediante las aplicaciones informáticas que tienen habilitadas las comunidades autónomas).
- El archivo DATOS_ CTEEPBD.TXT que permite su lectura desde la aplicación web VisorEPBD para el análisis del balance energético del edificio

Nombre	Fecha de m
DATOS_CTEEPBD.TXT	27/04/2021
🖉 ejemploviv_unif-certificacion210427756.pdf	27/04/2021
ejemploviv_unif-Certificado-V20.xml	27/04/2021
ejemploviv_unif-Certificado-V21.xml	27/04/2021
🕼 ejemploviv_unif-Verificacion2104277256.pdf	27/04/2021

Figura 11.1: Archivos generados en la carpeta de Documentación

11.1. Informe de verificación

La Herramienta unificada LIDER-CALENER genera un informe de verificación de requisitos del HE0, HE1, HE4 y HE5 en cuanto a las siguientes exigencias:

- apartados 3.1 y 3.2 del HE0
- apartados 3.1.1.3, 3.1.1.4 y 3.1.3.3 del HE1
- apartado 3.1 del HE4
- apartado 3.1 del HE5

El resto de las exigencias del HE0 y HE1 así como del resto de secciones del DB-HE deben también verificarse en el proyecto final del proyectista.

Este informe pretende recoger de una manera pormenorizada las características del modelo energético del edificio permitiendo una visión global del mismo.

El función del uso del edificio y del tipo de intervención serán de aplicación y por tanto verificación unas determinadas exigencias pero el formato del informe es siempre el siguiente:



- Informe de verificación, con los siguientes subapartados:
 - · Identificación del edificio o de la parte que se verifica
 - Superficie, imágen y situación
 - · Datos del/de la técnico
 - Indicadores y parámetros del CTE DB-HE
 - HE0 Consumo de energía primaria
 - HE1 Condiciones para el control de la demanda energética
 - HE4 Contribución mínima de energías renovables para cubrir la demanda de ACS
 - HE5 Generación mínima de energía eléctrica
- Anexo I: Descripción de las características energéticas del edificio, con los siguientes subapartados:
 - 1. Envolvente térmica
 - 2. Condiciones de funcionamiento y ocupación
 - 3. Instalaciones térmicas
 - 4. Instalación de iluminación (solo edificios terciarios)
 - 5. Consumo y producción de energía final
 - 6. Factores de conversión de energía final a primaria



VERIFICACIÓN DE REQUISITOS DE CTE-HE0, HE1, HE4 y HE5 DB-HE 2019

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	Vivienda unifamiliar aislada						
Dirección	C/	C/					
Municipio	Bilbao	Código Postal	Código Postal				
Provincia	Vizcaya	Comunidad Autónoma	Pais Vasco				
Zona climática	C1	Año construcción	Posterior a 2013				

	Uso	o final del edificio o parte d	el edificio:		
📓 Residencial privado (vivienda)			ros usos (terciario)		
		Tipo y nivel de intervent	ción		
X Nuevo		Ampliación			
🗖 Cambio de uso					
Reforma:					
> 25% envolvente + Clima + ACS		> 25% envolvente + Clima	> 25% envolvente + ACS	> 25% envolvente	
< 25% envolvente + Clima + ACS		< 25% envolvente + Clima	< 25% envolvente + ACS	< 25% envolvente	

SUPERFICIE, IMAGEN Y SITUACIÓN

Superficie habitable (m ²)	212,84
Imagen del edificio	Plano de la situación

DATOS DEL/DE LA TÉCNICO/A: Nombre y Apellidos Nombres Apellido1 Apellido2 NIF/NIE CIF Razón social Razón Social NIF CIF Domicilio Nombre calle ----Municipio Código Postal Localidad Codigo postal Provincia Comunidad Autónoma - Seleccione de la lista -- Seleccione de la lista e-mail: Teléfono Titulación habilitante según normativa vigente Procedimiento utilizado y versión: HU CTE-HE y CEE Versión 2,0.2134.1160 de fecha 9-dic-2020

* Esta aplicación únicamente permite, para el caso expuesto, la comprobación de las exigencias del apartado 3.1 y 3.2 de la sección DB-HE0 y de los apartados 3.1.1.3, 3.1.1.4, 3.1.2 y 3.1.3.3 de la sección DB-HE1, del apartado 3.1 de la sección HE4 y del apartado 3.1 de la sección HE5. Se recuerda que otras exigencias de las secciones DB-HE0 y DB-HE1 que resulten de aplicación deben así mismo verificarse, así como el resto de las secciones del DB-HE.

Fecha (de generacióndel documento)

10/12/2020

Página 1 de 6

Figura 11.2: Informe de verificación: identificación del edificio, superficie y datos del/de la técnico



INDICADORES Y PARÁMETROS DEL CTE DB-HE

HE0 Consumo de energía primaria

Cep,nren	6,60	kWh/m² año	Cep,nren,lim	32,00	kWh/m² año	Si cumple
Cep,tot	40,00	kWh/m² año	Cep,tot,lim	64,00	kWh/m² año	Sí cumple
% horas fuera consigna	0,00	%	% horas lim fuera consigna	4,00	%	Sí cumple
Aútil	212 84	mª	Cri	4 812	W/m²	

Cep,nr Consumo de energia primaria no renovable del adificio

Cep,nren,lim Valor limite para el consumo de energia primaria no renovable según el apartado 3.1 de la sección HEO

Cep,tot Consumo de energía primaria total del edificio

Cep.tot.lim Valor limite para el consumo de energia primaria total según el apartado 3.2 de la sección HE0

 Aúlii
 Superficie útil considerada para el cálculo de los indicadores de consumo (espacios habitables incluidos dentro de la envolvente térmica)

 CFI
 Carga interna media

HE1 Condiciones para el control de la demanda energética

2.4	0,57	kWh/m² año	Kum	0,58	kWh/m² año	Sí cumple
q sol,jui	1,97	kWh/m² afio	q sol,jul,lim	2,00	kWh/m² año	Si cumple
n 50	4,90	1/h	П 50,lim	6,00	1/b	Si cumple
V/A	1,76	mª /m²				
v	701,54	ma	Vint	623,44	m ^a	
Dcai	9,38	kWh/m² año	Dref	1,84	kWh/m² año	
] sol,jul] sol,jul.lim	Control solar de la envolven Valor limite para el control s Relación de rambio de aire	le térmica del edifici plar de la envolvente con una presión dife	o e térmica según el ap rencial de 50Pa	artado 3.1.2 de la secci	ón HE1	Ban (1999) (1976)

A 1000 A		service and the service of the servi	Pro 1 1 1 1 1	and the second second second	and see and the second	and the second second	
HE4	Contribución	minima de	energias	renovables	nara cubrir	la demanda	de ACS
	OOHDHDUCION		CICICICIC			In activiture.	40.00

RER ACS;nrb	92,40	%	RER ACS;nrb min	60,00	%	Si cumple
Demanda ACS (*)	154,00	I/d				
DED	Cashibusing de sen	and the state of	a de fuentes resouchies :			

 RER AGS;n/b
 Contribución de energía procedente de fuentes renovables para el servicio de AGS

 RER AGS;n/b min
 Contribución mínima de energía procedente de fuentes renovables para el servicio de AGS

 (*) Contabilizada a la temperatura de referencia de 60°C

HE5 Generación minima de energía eléctrica

HE5 no fija requisitos para edifício residencial privado.

El/la técnico/a abajo firmante declara responsablemente que ha realizado la evaluación energética del edificio o de la parte que se evalúa de acuerdo con el procedimiento establecido por la normativa vigente y que son ciertos los datos que figuran en el presente documento, y sus anexos:

Fecha: / /

Firma del/de la técnico/a certificador/a.

Fecha (de generacióndel documento)

10/12/2020

Página 2 de 6



ANEXOI

DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO

En este apartado se describen las características energéticas del edificio, envolvente térmica, instalaciones, condiciones de funcionamiento y ocupación y demás datos utilizados para obtener la calificación energética del edificio.

1. ENVOLVENTE TÉRMICA

Nombre	Tipo	Orientación	Superficie (m²)	Transmitancia (U) (W/m²K)
P03_E01_CUB001	Cubierta	NO	28,00	0,37
P03_E03_CUB002	Cubierta	NO	19,50	0,37
P03_E02_CUB001	Cubierta	SE	36,47	0,37
P03_E03_CUB001	Cubierta	SE	19,50	0,37
P01_E02_PE003	Fachada	NE	26,22	0,40
P01_E02_PE007	Fachada	NE	1,22	0,40
P02_E01_PE003	Fachada	NE	23,28	0,40
P03_E01_ME001	Fachada	NE	2,04	0,40
P03_E02_ME001	Fachada	NE	2,86	0,40
P03_E03_ME001	Fachada	NE	7,68	0,40
P01_E02_PE004	Fachada	NO	12,28	0,40
P01_E02_PE006	Fachada	NO	2,30	0,40
P01_E02_PE008	Fachada	NÖ	5,47	0,40
P02_E01_PE004	Fachada	NO	17,32	0,40
P01_E02_PE002	Fachada	SE	17,11	0,40
P02_E01_PE002	Fachada	SE	14,32	0,40
P01_E02_PE001	Fachada	SO	8,45	0,40
P01_E02_PE005	Fachada	SO	1,22	0,40
P02_E01_FE005	Fachada	SO	0,81	0,40
P02_E01_PE001	Fachada	SO	19,28	0,40
P03_E01_ME002	Fachada	SO	2,04	0,40
P03_E02_ME002	Fachada	SO	2,86	0,40
P03_E03_ME002	Fachada	SO	7,68	0,40
P01_E02_PI001	ParticionInteriorVertical	SO	16,74	0,39
P01_E02_FTER002	Suelo	H	89,43	0,38

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Orientación	Superficie (m²)	U _H (W/m²-K)	.ggt;wi (-)	ggi;sh;wi (-)	Permeabili- dad (m³/h·m²)
P01_E02_PE004_V2	Hueco	NO	1,00	1,75	0,70	0,45	9,00
P01_E02_PE008_V1	Hueco	NO	1,50	1,75	0,70	0,45	9,00
P02_E01_PE004_V2	Hueco	NO	2,00	1,75	0,70	0,45	9,00

Fecha (de generacióndel documento)

10/12/2020

Página 3 de 6

Figura 11.4: Anexo I: envolvente térmica

P02_E01_PE004_V5	Hueco	NO	1,00	1,75	0,70	0,45	9,00
P02_E01_PE004_V6	Hueco	NO	2,00	1,75	0,70	0,45	9,00
P01_E02_PE006_V1	Hueco	NO	2,56	1,80	0,70	1,00	60,00
P01_E02_PE002_V1	Hueco	SE	2,00	1,75	0,70	0,17	9,00
P01_E02_PE002_V2	Hueco	SE	2,00	1,75	0,70	0,17	9,00
P01_E02_PE002_V5	Hueco	SE	2,00	1,75	0,70	0,17	9,00
P01_E02_PE002_V6	Hueco	SE	2,00	1,75	0,70	0,17	9,00
P02_E01_PE002_V2	Hueco	SE	2,00	1,75	0,70	0,17	9,00
P02_E01_PE002_V4	Hueco	SE	2,00	1,75	0,70	0,17	9,00
P02_E01_PE002_V5	Hueco	SE	2,00	1,75	0,70	0,17	9,00
P02_E01_PE002_V6	Hueco	SE	2,00	1,75	0,70	0,17	9,00
P01_E02_PE001_V1	Hueco	SO	1,00	1,75	0,70	0,17	9,00
P02_E01_PE001_V1	Hueco	SO	2,00	1,75	0,70	0,17	9,00
P02_E01_PE001_V3	Hueco	SO	2,00	1,75	0,70	0,17	9,00

Uн Transmitancia del hueco

Factor solar del acristalamiento g gl;wi

Transmitancia total de energía solar de huecos con los dispositivos de sombra móviles activados N, NE, E, SE, S, SO, O, NO, H Iad; 27 (Clase 2), 9 (Clase 3), 3 (Clase 4) g gl;sh;wi

Orientación: Permeabilidad:

Puentes térmicos

Nombre	Tipo	Transmitancia (U) (W/m·K)	Longitud (m)	Sistema dimensional
~	FRENTE_FORJADO	0,000	68,00	SDINT
	UNION_CUBIERTA	0,243	72,76	SDINT
10-20	ESQUINA_CONVEXA_FORJADO	0,159	4,50	SDINT
~	ESQUINA_CONCAVA_CERRAMIENTO	-0,067	8,10	SDINT
- 1940 - 11	ESQUINA_CONVEXA_CERRAMIENTO	0,047	28,50	SDINT
-	PILAR	0,010	51,48	SDINT
	UNION_SOLERA_PAREDEXT	0,200	39,81	SDINT
	HUECO_VENTANA	0,029	117,38	SDINT

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN 2.

Espacios	habitables	
----------	------------	--

Tiempo de ocupación (h/año)	8760
Intensidad de las cargas internas (C _{FI}) (W/m2)	4,812

Espacio	Superficie (m²)	Volumen (m³)	Perfil de uso	Nivel de acondicionamiento	Nivel de ventilación de cálculo (m³/h)	Condiciones operacionales
P01_E02	89,43	211,95	RES-24-B	ACOND	65,76	17/20-25/27
P02_E01	90,21	186,73	RES-24-B	ACOND	57,93	17/20-25/27
P03_E03	33,20	89,64	RES-24-B	ACOND	27,81	17/20-25/27

Fecha (de generacióndel documento)

10/12/2020

Página 4 de 6

Figura 11.5: Anexo I: envolvente térmica y condiciones de funcionamiento

154,00

Espacios no habitables pertenecientes a la envolvente térmica

Espacio	Superficie (m²)	Volumen (m³)	Perfil de uso	Nivel de acondicionamiento	Nivel de ventilación de cálculo (m³/h)	Condiciones operacionales
P03_E01	23,72	56,20	perfildeusuario	NoHabitable	17,44	No aplicable
P03_E02	33,29	78,91	perfildeusuario	NoHabitable	24,48	No aplicable

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Тіро	Potencia nominal (KW)	Rendimiento nominal (COP)	Rendimiento medio estacional	Vector energético
SIS2_EQ2_EQ_Caldera -Biomasa-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	4,50	0,80	0,68	BIOMASA DENSIFICADA
SISTEMA_SUSTITUCI ON-Ficticio	Sistema de rendimiento estacional constante	~	0,95	0,95	GASNATURAL
TOTALES	7	4,50		× - 1	

Generadores de refrigeración

Nombre	Тіро	Potencia nominal (KW)	Rendimiento nominal (EER)	Rendimiento medio estacional	Vector energético
SIS_EQ1_EQ_ED_Aire Aire_SF-Defecto	Expansión directa aire-aire sólo frio	2,00	2,86	2,47	ELECTRICIDAD
SIS1_EQ2_EQ_ED_Air eAire_SF-Defecto	Expansión directa aire-aire sólo frio	2,00	2,86	2,84	ELECTRICIDAD
SIS3_EQ1_EQ_ED_Air eAire_SF-Defecto	Expansión directa aire-aire sólo frío	2,00	2,86	0,64	ELECTRICIDAD
SISTEMA_SUSTITUCI ON-Ficticio	Sistema de rendimiento estacional constante		2,52	2,52	ELECTRICIDAD
TOTALES	-	6,00	184		÷.,

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60ªC (litros/día)

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento nominal (EER)	Rendimiento medio estacional	Vector energético
SIS2_EQ2_EQ_Caldera -Biomasa-Defecto	Caldera elèctrica o de combustible	4,50	0,80	0,80	BIOMASA DENSIFICADA

Ventilación y Bombeo

Caudal medio de ventilación en el interior de la envolvente térmica (m3/h)

No se ha definido instalacion de ventilación y bombeo en el edificio

Recuperadores de calor

No se han definido recuperadores de calor en el edificio

5. CONSUMO Y PRODUCCIÓN DE ENERGÍA FINAL

Consumos

Nombre equipo		Vector energético	Servicio técnico	Consumo (kWh/año)
SIS2_EQ2_EQ_Caldera-Biomas	a-Defecto	BIOMASADENSIFIC	CAL	2949
Fecha (de generacióndel documento)	10/12/2020			Página 5 de 6

Figura 11.6: Anexo I: instalaciones térmicas

SIS2_EQ2_EQ_Caldera-Biomasa-Defecto	BIOMASADENSIFIC	ACS	3859
SIS_EQ1_EQ_ED_AireAire_SF-Defecto	ELECTRICIDAD	REF	58
SIS1_EQ2_EQ_ED_AireAire_SF-Defecto	ELECTRICIDAD	REF	99
SIS3_EQ1_EQ_ED_AireAire_SF-Defecto	ELECTRICIDAD	REF	14
SISTEMA_SUSTITUCION_GENERAL_CAL-Ficticio	GASNATURAL	CAL	300
SISTEMA_SUSTITUCION_GENERAL_REF-Ficticio	ELECTRICIDAD	REF	5
EQUIPO-EXCLUSIVO-VENTILACION	ELECTRICIDAD	VEN	659

Producciones

Potencia de generación eléctrica renovable instalada (kW)		1	1
	1 100 100 100 500	Servicio	Producción

Vector energético		(kWh/año)
ELECTRICIDAD	1	590
	Vector energético ELECTRICIDAD	Vector energético técnico ELECTRICIDAD -

6. FACTORES DE CONVERSIÓN DE ENERGÍA FINAL A PRIMARIA

Vector energético	Origen (Red / In situ)	Fp_ren	Fp_nren	Femisiones
BIOMASADENSIFICAD	RED	1,028	0,085	0,018
ELECTRICIDAD	RED	0,414	1,954	0,331
ELECTRICIDAD	COGENERACION	0,000	0,000	0,000
GASNATURAL	RED	0,005	1,190	0,252
TOTALES		*		-

Fecha (de generacióndel documento)

10/12/2020

Página 6 de 6



11.2. Certificación de eficiencia energética de edificios

La Herramienta unificada LIDER-CALENER genera igualmente el Certificado de eficiencia energética de edificios tal y como establece el Documento reconocido de Calificación de la eficiencia energética de los edificios

https://energia.gob.es/desarrollo/EficienciaEnergetica/CertificacionEnergetica/DocumentosReconocidos/ normativamodelosutilizacion/20151123-Calificacion-eficiencia-energetica-edificios.pdf

El Certificado resulta idéntico para todo tipo de edificios y presenta la siguiente estructura de datos (todos ellos componen el documento oficial del certificado):

- Certificado de eficiencia energética de edificios, con los siguientes subapartados:
 - · Identificación del edificio o de la parte que se certifica
 - · Datos del/de la técnico certificador
 - · Calificación energética obtenida, con indicadores de
 - \circ Consumo de energía primaria no renovable (kWh/m^2ao)
 - Emisiones de Dióxido de Carbono($kgCO2/m^2ao$)
- Anexo I: Descripción de las características energéticas del edificio, con los siguientes subapartados:
 - 1. Superficie, imágen y situación
 - 2. Envolvente térmica
 - 3. Instalaciones térmicas
 - 4. Instalación de iluminación
 - 5. Condiciones de funcionamiento y ocupación
 - 6. Energías renovables
- Anexo II: Calificación energética del edificio, con los siguientes subapartados:
 - 1. Calificación energética del edificio en emisiones
 - 2. Calificación energética del edificio en consumo de energía primaria no renovable
 - 3. Calificación parcial de la demanda energética de calefacción y refrigeración
- Anexo III: Recomendaciones para la mejora de la eficiencia energética

La generación de medidas de mejora (imprescindibles para la presentación y validez del certificado de eficiencia energética) no se pueden realizar automáticamente en el mismo archivo de HULC sino que el procedimiento a seguir debe ser el siguiente: • generar el archivo raiz o del modelo a certificar en HULC



- generar un nuevo archivo de HULC que incorpore la o las mejoras energéticas planteadas (lógicamente con un nuevo nombre)
- combinar ambos archivos a través de la herramienta online VisorXML para generar un certificado completo con las medidas de mejora incorporadas
- Anexo IV: Pruebas, comprobaciones e inspecciones realizadas por el/la técnico certificador



Para la generación del certificado de eficiencia energética el proceso establecido realiza una comparación entre los valores del edificio objeto y un edificio de referencia establecido con las siguientes particularidades:

- Para edificios residenciales no existe edificio de referencia sino que hay establecida una escala de calificación de 7 niveles con los valores medios del parque inmobiliario español residencial. Se pueden consultar en los documentos Escala de calificación energética. Edificios existentes y Escala de calificación energética. Edificios de nueva construcción
- Para edificios no residenciales PMT los datos del edificio de referencia se encuentran en el archivo NewBDL_DS_REF.Res
- Para edificios no residenciales GT los datos del edificio de referencia se encuentran en el archivo nombredelcaso-ref.txt que se localiza en el subdirectorio CALENER-GT de la carpeta del proyecto





CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	Vivienda unifamiliar	aislada		
Dirección	C/			
Municipio	Bilbao Código Postal Código Post			
Provincia	Vizcaya	Comunidad Autónoma	Pais Vasco	
Zona climática	C1	Año construcción	Posterior a 2013	
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	CTE HE 2019			
Referencia/s catastral/es	ninguno			

Tipo de edi	ficio o parte del edificio que se certifica:	
Edificio de nueva construcción	Edificio Existente	
X Vivienda		
🗙 Unifamiliar	Edificio completo	
Bloque	Local	
Bloque completo		
Vivienda individual		

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	Nombres Apel	ido1 Apellido2		NIF/NIE	CIF	
Razón social	Razón Social			NIF		
Domicilio		Nombre calle	*****	and the second second		
Municipio		Localidad		Código Postal		Codigo postal
Provincia		- Seleccione de	la lista -	Comunidad A	utónoma	- Seleccione de la lista -
e-mail:		-		Teléfono		4
Titulación habilitante según	normativa vigente	÷				1
Procedimiento reconocido d versión:	e calificación energé	ica utilizado y	HU CTE 9-dic-20	-HE y CEE Versión 20	2.0.2134.	1160, de fecha

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

CONSUMO DE ENERGÍA P	PRIMARIA NO	EMISIONES DE DIÓXIDO	DE CARBONO
RENOVABLE (kWh/n	n²•año)	(kgCO2/m²+al	ño)
<35.80 A 35.80-58.1 B 58.10-60.00 C 90.00-136.40 D 138.40-254.10 E 254.10-305.00 F =>305.00 G	6,63 A	<8.10 A 6.10-13.10 B 13.10-00.20 C 20.30-31.10 D 31.10-05.90 E 58.30-70.40 F =>73.40 G	1.31 A

El técnico abajo firmante declara responsablemente que ha realizado la certificación energética del edificio o de la parte que se certifica de acuerdo con el procedimiento establecido por la normativa vigente y que son ciertos los datos que figuran en el presente documento, y sus anexos:

Fecha 10/12/2020

Firma del técnico certificador:

- Anexo I. Descripción de las características energéticas del edificio.
- Anexo II. Calificación energética del edificio.
- Anexo III. Recomendaciones para la mejora de la eficiencia energética.
- Anexo IV. Pruebas, comprobaciones e inspecciones realizadas por el técnico certificador.

Registro del Organo Territorial Competente:

10/12/2020	
ninguno	Página 1 de 7
	10/12/2020 ninguno

Figura 11.8: Certificado de eficiencia energética



ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO

En este apartado se describen las características energéticas del edificio, envolvente térmica, instalaciones, condiciones de funcionamiento y ocupación y demás datos utilizados para obtener la calificación energética del edificio.

1. SUPERFICIE, IMAGEN Y SITUACIÓN

.212,84		
	Plano de situación	
	212,04	Plano de situación

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Modo de obtención
P01_E02_PE001	Fachada	8,45	0,40	Usuario
P01_E02_PE002	Fachada	17,11	0,40	Usuario
P01_E02_PE003	Fachada	26,22	0,40	Usuario
P01_E02_PE004	Fachada	12,28	0,40	Usuario
P01_E02_PE005	Fachada	1,22	0,40	Usuario
P01_E02_PE006	Fachada	2,30	0,40	Usuario
P01_E02_PE007	Fachada	1,22	0,40	Usuario
P01_E02_PE008	Fachada	5,47	0,40	Usuario
P01_E02_PI001	ParticionInteriorVertical	16,74	0,39	Usuario
P01_E02_FTER002	Suelo	89,43	0,38	Usuario
P02_E01_PE001	Fachada	19,28	0,40	Usuario
P02_E01_PE002	Fachada	14,32	0,40	Usuario
P02_E01_PE003	Fachada	23,28	0,40	Usuario
P02_E01_PE004	Fachada	17,32	0,40	Usuario
P02_E01_FE005	Fachada	0,81	0,40	Usuario
P03_E01_ME001	Fachada	2,04	0,40	Usuario
P03_E01_ME002	Fachada	2,04	0,40	Usuario
P03_E01_CUB001	Cubierta	28,00	0,37	Usuario
P03_E02_ME001	Fachada	2,86	0,40	Usuario
P03_E02_ME002	Fachada	2,86	0,40	Usuario
P03_E02_CUB001	Cubierta	36,47	0,37	Usuario
P03_E03_ME001	Fachada	7,68	0,40	Usuario
P03_E03_ME002	Fachada	7,68	0,40	Usuario
P03_E03_CUB001	Cubierta	19,50	0,37	Usuario
P03_E03_CUB002	Cubierta	19,50	0,37	Usuario

Fecha de generación del documento Ref. Calastrál 10/12/2020 ninguno

Página 2 de 7

Figura 11.9: Anexo I: superficie y envolvente térmica



Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Factor Solar	Modo de obtención transmitancia	Modo de obtención factor solar
PVC 2	Hueco	16,00	1,75	0,60	Usuario	Usuario
PVC 2	Hueco	5,00	1,75	0,60	Usuario	Usuario
Puerta	Hueco	5,11	1,80	0,05	Usuario	Usuario
Puerta	Hueco	11,50	1,80	0,05	Usuario	Usuario
PVC2_noreste	Hueco	7,50	1,75	0,60	Usuario	Usuario

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Тіро	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS2_EQ2_EQ_Caldera-Biomas a-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	4,50	68,00	BiomasaPellet	Usuario
SISTEMA_SUSTITUCION-Fictic	Sistema de rendimiento estacional constante		95,00	GasNatural	PorDefecto
TOTALES		4,50			

Generadores de refrigeración

Nombre	Тіро	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS_EQ1_EQ_ED_AireAire_SF- Defecto	Expansión directa aire-aire sólo frio	2,00	247,00	ElectricidadPeninsul ar	Usuario
SIS1_EQ2_EQ_ED_AireAire_S F-Defecto	Expansión directa aire-aire sólo frio	2,00	284,00	ElectricidadPeninsul ar	Usuario
SIS3_EQ1_EQ_ED_AireAire_S F-Defecto	Expansión directa aire-aire sólo frio	2,00	64,00	ElectricidadPeninsul ar	Usuario
SISTEMA_SUSTITUCION-Fictic	Sisterna de rendimiento estacional constante		252,00	ElectricidadPeninsul ar	PorDefecto
TOTALES		6,00			

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° C (litros/día)	154,00
· · · · ·	

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energia	Modo de obtención
SIS2_EQ2_EQ_Caldera-Biomas a-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	4,50	80,00	BiomasaPellet	Usuario

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

Fecha de generación del documento Ref. Catastral 10/12/2020 ninguno

Página 3 de 7





6. ENERGÍAS RENOVABLES

Térmica

Nombre	Consumo de Energía Final,	Demanda de ACS cubierta (%)		
	Calefacción	Refrigeración	ACS	
Caldera de biomasa	100,00	0,00	100,00	100,00
TOTALES	100,00	0,00	100,00	100,00

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida (kWh/año)
Cogeneración	590,00
TOTALES	590

Fecha de generación del documento Ref. Catastral 10/12/2020 ninguno

Página 4 de 7

Figura 11.11: Anexo I: energías renovables



ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática C1	Uso	Uso CertificacionVerificacionNuevo				
1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO E	N EMISIONES					
INDICADOR GLOBAL		NDICADORE	S PARCIALES			
<6.10 A	CALEFAC	CIÓN	ACS			
13,10-20.30 C 20,30-31,10 D	Emisiones calefa (kgCO ₂ /m² añ	cción o) A	Emisiones ACS (kgCO ₂ /m² año)	A		
31 10-58 30 E	(0,60	0,33			
58:30-73.40 F	REFRIGER	ACIÓN	ILUMINACIÓN			
Emisiones globales (kgCO₂/m² año)¹	Emisiones refrige (kgCO ₂ /m² añ	ración o) -	Emisiones iluminación (kgCO ₂ /m² año)			
		0,08				

La calificación global del edificio se expresa en términos de dióxido de carbono liberado a la atmósfera como consecuencia del consumo energético del mismo.

	kgCO ₂ /m ² .año	kgCO ₂ /año
Emisiones CO2 por consumo eléctrico	0,27	56,66
Emisiones CO2 por combustibles fósiles	0,58	122,55

2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Por energía primaria no renovable se entiende la energía consumida por el edificio procedente de fuentes no renovables que no ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

INDICADOR GLC	BAL	INDICADORES PARCIALES					
<35 80 A	<35.80 A 6,63 A		CALEFACCIÓN		ACS		
35,80-58,1 B 58,10-66,00 C 90,00-138,40 D		Energía primaria no renovable calefacción (kWh/m²año)	A	Energía primaria no renovable ACS (kWh/m²año)	A		
138.40-254.10 E		2,85		1,54			
254.10-305.00 F		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN			
Consumo global de energía pri	Consumo global de energía primaria no renovable		6	Energía primaria no renovable iluminación (kWh/m²año)			
(kWh/m²año)¹		0,47		11	1		

3. CALIFICACIÓN PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

La demanda energética de calefacción y refrigeración es la energía necesaria para mantener las condiciones internas de confort del edificio.

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
<19.70 A 19.70-32 0 B 32 00-48 51 49 50-76 20 D 76 20-125.70 E 125.70-147 00 F =>147.00 G	
Demanda de calefacción (kWh/m²año)	Demanda de refrigeración (kWh/m²año)

¹El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor del indicador para consumos auxiliares, si los hubiera (sólo ed. terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales.

Fecha de generación del documento

10/12/2020 ninguno

Página 5 de 7

Figura 11.12: Anexo II

Ref. Catastral



ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m²•año) EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgC02/m²•año) 35:80 A 35:80 A 35:80 A 35:80 B 36:10:8:40 D 36:8:40:2:4:10 D 35:8:0:73:40 E 58:30:73:40 E

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS



ANÁLISIS TÉCNICO

	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
Indicador	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior
Consumo Energía primaria (kWh/m²•año)									_	
Consumo Energía final (kWh/m²•año)										
Emisiones de CO ₂ (kgCO ₂ /m ² •año)			î i î						n ni i	
Demanda (kWh/m²•año)										

Nota: Los indicadores energéticos anteriores están calculados en base a coeficientes estándar de operación y funcionamiento del edificio, por lo que solo son válidos a efectos de su calificación energética. Para el análisis económico de las medidas de ahorro y eficiencia energética, el técnico certificador deberá utilizar las condiciones reales y datos históricos de consumo del edificio.

DESCRIPCIÓN DE MEDIDA DE MEJORA

Caracteristicas técnicas de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)

Coste estimado de la medida

Otros datos de interés

10/12/2020 ninguno

Fecha de generación del documento Ref. Catastral

Figura 11.13: Anexo III

Página 6 de 7



ANEXO IV PRUEBAS, COMPROBACIONES E INSPECCIONES REALIZADAS POR EL TÉCNICO CERTIFICADOR

Se describen a continuación las pruebas, comprobaciones e inspecciones llevadas a cabo por el técnico certificador durante el proceso de toma de datos y de calificación de la eficiencia energética del edificio, con la finalidad de establecer la conformidad de la información de partida contenida en el certificado de eficiencia energética.

Fecha de realización de la visita del técnico certificador 13/11/19

Fecha de generación del documento Ref. Catastral 10/12/2020 ninguno

Página 7 de 7

Figura 11.14: Anexo IV



11.3. Archivo XML

Se generan también automáticamente dos archivos .XML (versión 2.0 y 2.1) con la información necesaria del edificio para su introducción en los registros de certificación energética de las diferentes comunidades autónomas.

La versión 2.0 es la que actualmente resulta válida para su incorporación a los diferentes registros de certificación energética mientras que la versión 2.1 incorpora los paquetes de datos *ParametrosHE* y *BalanceEPBD* que recogen los nuevos indicadores del DB-HE 2019 y que se incorporarán en la próxima revisión del documento oficial *Informe de evaluación energética del edificio en formato electrónico (XML)*

Se recomienda utilizar la herramienta VisorXML para la validación del informe de eficiencia energética, que posibilita al mismo tiempo su edición (como por ejemplo la incorporación de medidas de mejora), antes de realizar la tramitación en los diferentes registros.

📄 eje	mplo	oviv_unif.xml 🔀
1		xml version="1.0" encoding="UTF-8"?
2	Ę	<pre><datosenergeticosdeledificio version="2.0"></datosenergeticosdeledificio></pre>
3	þ	<datosdelcertificador></datosdelcertificador>
4		<nombreyapellidos>- Apellido1 Apellido2</nombreyapellidos>
5		<nif>-</nif>
6		<razonsocial>Razón Social</razonsocial>
7		<nifentidad></nifentidad>
8		<domicilio>- </domicilio>
9		<municipio>Cádiz</municipio>
10		<codigopostal></codigopostal>
11		<provincia>Cádiz</provincia>
12		<comunidadautonoma>Andalucia</comunidadautonoma>
13		<pre><email>-</email></pre>
14		<titulacion>-</titulacion>
15		<telefono>-</telefono>
16		<fecha>13/03/2020</fecha>
17	-	
18	白	<identificacionedificio></identificacionedificio>
19		<nombredeledificio>Vivienda unifamiliar</nombredeledificio>
20		<direccion>- </direccion>
21		<municipio>Cádiz</municipio>
22		<codigopostal></codigopostal>
23		<provincia>Cádiz</provincia>
24		<comunidadautonoma>Andalucia</comunidadautonoma>
25		<zonaclimatica>A4</zonaclimatica>
26		<pre><anoconstruction>Posterior a 2013</anoconstruction></pre>
27		<referenciacatastral>ninguno</referenciacatastral>
28		<tipodeedificio>ViviendaUnifamiliar</tipodeedificio>
29		<normativavigente>CTE HE 2019</normativavigente>
30		<pre><procedimiento>HU CTE-HE y CEE Versión 2.0.1968.1156, de fecha 19-feb-2020</procedimiento></pre>
31		<pre><alcanceinformacionxml>CertificacionVerificacionNuevo</alcanceinformacionxml></pre>
32	-	
33	白	<datosgeneralesygeometria></datosgeneralesygeometria>
34		< NumeroDePlantasSobreRasante > 2 < /NumeroDePlantasSobreRasante > 1 < NumeroDePlantasSobreRasante > 1 < Nume
35		<numerodeplantasbajorasante>0</numerodeplantasbajorasante>
36		<superficiehabitable>102.38</superficiehabitable>
37		<volumenespaciohabitable>258.10</volumenespaciohabitable>
38		<compacidad>1.36</compacidad>
39		${\tt 100} $
40		${\tt 100$
41	þ	<porcentajesuperficieacristalada></porcentajesuperficieacristalada>
42		< <u>N>17</u>

Figura 11.15: Estructura del archivo .XML



Capítulo 12

Exportación, Importación

La opción de importar y exportar datos se activa pulsando el botón

Esta opción permite exportar diferentes datos del modelo energético para su uso o modificación desde otras herramientas y volver así mismo a importarlos con los cambios que se hayan podido realizar para analizar y comparar los diferentes comportamientos energéticos.

En la primera pantalla aparece el árbol de elementos del modelo de manera que se pueden elegir los elementos sobre los que se desea realizar modificaciones (puede ser desde los huecos a cualquier superficie opaca o espacio del modelo)







Una vez seleccionados dichos elementos se pulsa el botón de exportación de datos para permitir la generación de los archivos correspondientes en el directorio de Datos_CA_GEN.

. GESTOR DE CAPACIDADES ADICIONALES GENERICAS DE LA HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER - CALENER Ahora debe usar un programa EXTERNO de caracterización del fenómeno que desea estudiar Posteriormente, debe volver a este punto y seguir, opcionalmente, con la importación y cálculo del efecto sobre las demandas. Ξ El programa le ofrece la siguiente información para facilitarle el proceso: = ejemploviv_unif Nombre caso Nombre fichero meteorológico = zonaA4.bin Carpeta datos del caso = C:\ProyectosCTEyCEE\CTEHE2019\Proyectos\ejemploviv_unif Carpeta datos auxiliares = C:\ProyectosCTEyCEE\CTEHE2019\Proyectos\ejemploviv_unif\Datos_CA_GEN Carpeta datos meteorológicos = C:\ProgramasCTEyCEE\DatosClimaticos\GENERICOS Carpeta datos de librería = C:\ProgramasCTEyCEE\CTEHE2019\Libreria ESPACIO: P01_E01 Nombre de Ventana:P01_E01_PE001_V Nombre archivo inicial = P01_E01_PE001_V_CA_GEN_ICF.CSV Nombre archivo modificado = P01 E01 PE001 V CA GEN MCF.CSV Nombre de Ventana:P01_E01_PE003_V Nombre archivo inicial = P01_E01_PE003_V_CA_GEN_ICF.CSV Nombre archivo modificado = P01_E01_PE003_V_CA_GEN_MCF.CSV Puede seleccionar texto y copiarlo (CTRL-C) para después pegarlo (CTRL-V) donde le convenga Cerrar



5800A (C;) ProvectosCTEvCEE CTEHE2019	Provectos 🕨 eiemploVIV UI	NIF Datos CA GEN	-
ca 🔹 Compartir con 🔹 Nueva carpeta			
Nombre	 Fecha de modifica 	Тіро	Tamaño
.~lock.P01_E01_PE001_V_CA_GEN_ICF.CSV#	16/03/2020 10:39	Archivo CSV#	1 KE
EEE_P01_E01_PE001_P01_E01_PE001_V.TXT	16/03/2020 10:34	Archivo TXT	2 KE
EEE_P01_E01_PE003_P01_E01_PE003_V.TXT	16/03/2020 10:34	Archivo TXT	2 KE
EEE_P01_E02_PE004_P01_E02_PE004_V.TXT	16/03/2020 10:34	Archivo TXT	2 KE
EEE_P01_E03_PE001_P01_E03_PE001_V.TXT	16/03/2020 10:34	Archivo TXT	2 KE
EEE_P01_E03_PE003_P01_E03_PE003_V.TXT	16/03/2020 10:34	Archivo TXT	2 KE
P01_E01_PE001_V_CA_GEN_ICF.CSV	16/03/2020 10:37	Archivo de valores	850 KE
P01_E01_PE003_V_CA_GEN_ICF.CSV	16/03/2020 10:37	Archivo de valores	857 KE
P01_E02_PE004_V_CA_GEN_ICF.CSV	16/03/2020 10:37	Archivo de valores	856 KE
P01_E03_PE001_V_CA_GEN_ICF.CSV	16/03/2020 10:37	Archivo de valores	854 KE
P01_E03_PE003_V_CA_GEN_ICF.CSV	16/03/2020 10:37	Archivo de valores	848 KE
P01_E03_PE003_V_CA_GEN_ICF.CSV	16/03/2020 10:37	Archivo de valores	8



Una vez realizados los cambios necesarios en esos mismos archivos .csv, pulsando el botón de importación



se incorporan los nuevos datos al modelo energético.



Figura 12.4: Importación de datos

En este momento se activa el botón de visualización de resultados que permite realizar una comparativa entre el modelo energético inicial y el nuevo modelo con los datos que se han modificado (edificio base en color azul y edificio con las modificaciones en color naranja)





Figura 12.5: Comparativa de resultados entre edificio base y el modificado



Capítulo 13

Acerca de ...

Al pulsar este botón 🕐 se proporciona información acerca del programa.

Como muestra la figura siguiente, con el botón inferior se puede comprobar si existen actualizaciones para la herramienta.

			23
СТЕ	HU CTE-HE 2019 y CEE		
пс	Versión 2.0.1983.1156, de fecha 8-may-2020		
La Herramienta y contribuir a la Técnico de la E - las exigencias - las exigencias - la exigencia de - la exigencia de	Unificada LIDER-CALENER (HULC) tiene como objetivo e verificación, concretamente: del apartado 3.1 y 3.2 de la sección DB-HEO de los apartados 3.1.1.3, 3.1.1.4, 3.1.2 y 3.1.3.3 de la secci el apartado 3.1 de la sección HE4 y el apartado 3.1 de la sección HE5.	valuar la calificación energética de los edificios el Documento Básico de Energía del Código ción DB-HE1,	
Las otras exiger del DB-HE, deb	icias de las secciones DB-HEO y DB-HE1 que resulten de a en así mismo verificarse por otros medios.	aplicación, así como el resto de las secciones	
La herramienta r energética (LID) introducidos por	esulta de la unificación en una sola plataforma de los progr ER) y del consumo energético (CALENER), así como la ad el DB-HE del año 2019 (incluyendo CteEPBD).	amas generales de evaluación de la demanda aptación de estas aplicaciones a los cambios	
www.codigotecnic	:0.org	Comprobar actualizaciones Cerrar	

Figura 13.1: Pantalla informativa del programa y su versión

En caso afirmativo, se debe acceder para la descarga a la página web oficial del Código Técnico de la Edificación a la que se incluye enlace.



La actualización debe hacerse con la herramienta previamente cerrada.

El programa realiza de forma periódica comprobaciones sobre la última versión disponible y avisa cuando se detecte una más reciente.



Capítulo 14

Preguntas Frecuentes

- 1. Cuando he terminado de definir el edificio y pulso el botón calcular, se produce un error que el programa no asocia a ninguna causa conocida (ACCESS VIOLATION, FLOATING POINT ERROR, etc.), o simplemente no se muestran los resultados, o evidentemente no son correctos ¿Qué puedo hacer?
- 2. Si al crear una nueva planta creo un espacio igual a la planta, ¿puedo crear los espacios con el botón crear espacios?
- 3. ¿Como hago para definir como *adiabáticos* los *cerramientos* que limitan verticalmente la planta que se repite?
- 4. Al crear un espacio tipo desván con un alero sobre unos espacios inferiores sobre los que sobresale no se crea correctamente el cerramiento exterior perimetral, sino uno que cubre la totalidad del desván. ¿Cómo puedo solucionarlo?
- 5. Al definir una ventana sobre una cubierta que ha sido triangulada automática o manualmente por no ser plana, se muestra en la representación sólo una parte de la misma. ¿Qué ha pasado?
- 6. Una vez hecha una torre, no veo cómo trasladarla a la posición de la otra que es igual y montar el conjunto de la manzana.
- 7. Cada vez que se llama al programa aparece un mensaje: "la librería está corrupta".
- 8. He introducido el edificio de la siguiente figura; con las dos primeras plantas no hay ningún problema, pero tras copiar la segunda planta tres veces, no puedo realizar la simulación. No sé si es un problema de mi ordenador o de mi versión de la Herramienta Unificada
- 9. Me gustaría saber si la división de espacios se realiza en función de:
- 10. También quisiera conocer para qué defino en la Herramienta Unificada los espacios correspondientes a los plenums, debido a que no les doy la altura a la que están situados.¿Se la tendría que dar en la Herramienta Unificada?
- 11. Creo que tengo problemas con los forjados. Resulta que la última planta tiene menos superficie que la penúltima; con lo que, parte del techo de la penúltima (quinta) es cubierta. Pero al decirle al programa que haga los forjados automáticos, no reconoce que hay una parte que dá al exterior y otra a la planta superior. Teóricamente, el forjado automático debería hacerlo así, ¿no?.
- 12. Cuando las plantas no son exactamente iguales, el programa no entiende que la planta superior tiene una planta anterior y por lo tanto no crea los forjados interiores correspondientes.
- 13. La Herramienta Unificada no me deja poner ventanas en la cubierta ¿Es una limitación intencionada del programa?
- 14. Hemos creado una planta de un edificio de viviendas, a base de un polígono que marca un espacio igual a la planta y una serie de líneas auxiliares que hemos empleado como base para la definición de subespacios. Procedemos a continuación a la definición de los *cerramientos* y el programa nos dá un



"Error floating point división by zero". Si guardamos el fichero recuperamos el proyecto con los *cerramientos* exteriores correctamente generados, pero la Herramienta Unificada no ha generado ninguna de las *particiones interiores*. ¿Qué ocurre?

- 15. La definición de los forjados de suelo y techo se definen después, ¿no es así?
- 16. No es necesario definir una cubierta adicional, si se define el forjado como techo que separa con el exterior ¿Es esto cierto?
- 17. ¿Podemos definir el techo de algún subespacio distinto al del resto? (Por ejemplo, para poner una claraboya)
- 18. Estoy intentando introducir un edificio de viviendas y estoy teniendo bastantes problemas. Como siempre, la metodología de trabajo que utilizo es hacer una planta y simularla para comprobar que todo está correcto y que no hay ningún problema. (Siempre es más fácil identificar un problema en una planta que en cinco plantas, ¿no?). Así que en la primera planta, no me deja llevar a cabo la simulación porque dice que ha habido "un error inesperado".
- 19. En la importación de planos .DXF, algunas líneas se pierden en el proceso, y aparecen objetos fuera de la planta, a cierta distancia de ella. Entonces: ¿Es posible recuperar las entidades (líneas, ...) perdidas?
- 20. ¿Cómo podemos borrar las entidades que aparecen a distancia de la planta? (Pues cuando pedimos una "Vista de Planta" nos aparece la planta real del edificio y los objetos "lejanos" que no estaban en el archivo .DXF
- 21. ¿Existe alguna tecla "Undo"?
- 22. Al realizar un cálculo nos hemos encontrado con la notación NAN en algunas casillas. Suponemos que no ha podido realizar el cálculo pedido, pero no sabemos cual es la causa de que no pueda realizarlo. ¿Existe algún listado de errores que dá el programa para que podamos saber de qué tipo de error se trata?
- 23. La Herramienta Unificada ¿detecta si algún cerramiento no ha sido definido, o si le falta algún dato para realizar los cálculos, y pide esa información?
- 24. El edificio que estoy evaluando tiene varias plantas, sobre un sótano donde hay un garaje.¿Para evaluar si el edificio satisface los requerimientos del DB-HE1 he de considerar el garaje también o con especificar que el forjado suelo de la planta baja está en contacto con otro espacio es suficiente?
- 25. Si quisiese crear un cerramiento vertical exterior con una inclinación debido a que el área de la planta baja es más grande que el de la planta primera ¿cómo lo debería hacer?.
- 26. Tengo un plano de unas oficinas y en el sótano he considerado dos espacios: uno correspondiente a lo que es la propia oficina (acondicionado) y otro en el que están las escaleras y una pequeña habitación donde están los cuadros eléctricos ¿Este hueco lo considero no acondicionado o no habitado?
- 27. Cuando pido que el programa cree los *cerramientos*, en la línea que separa los dos espacios me crea 2 *cerramientos*, cuando yo lo que necesito es un único cerramiento ¿Lo elimino y ya está, o he de definir la construcción de los dos *cerramientos*, cuando yo sólo tengo una única pared? El resto de los *cerramientos* exteriores los he considerado en contacto con el terreno.
- 28. Después de hacer los forjados en el sótano, pongo un suelo en contacto con el terreno y en la siguiente planta intento realizar los forjados de manera automática y el programa me dá un error y no me deja continuar ¿A qué puede ser debido?
- 29. Cuando indico las cotas de las plantas, ¿he de proporcionar las que vienen en los planos o quito la altura de los falsos techos?¿luego tendría que considerar en la composición del suelo de la planta siguiente este espacio del falso techo?
- **30.** ¿Por qué tengo que definir líneas auxiliares 3D para definir un elemento de la *envolvente térmica* del edificio que no es rectangular, si tengo vértices en la planta superior que me servirían para definirlo? La aplicación no me deja utilizar los vértices de la planta superior.
- 31. ¿Cómo se define un patio inglés?



1. Pregunta:

Cuando he terminado de definir el edificio y pulso el botón calcular, se produce un error que el programa no asocia a ninguna causa conocida (ACCESS VIOLATION, FLOATING POINT ERROR, etc.), o simplemente no se muestran los resultados, o evidentemente no son correctos ¿Qué puedo hacer?

Respuesta:

Ha de reportar el error al centro de atención al usuario/a, indicando la versión del programa que está utilizando, la versión del sistema operativo y adjuntando el archivo .CTEHEXML de definición del edificio que causa el error. Si el error es debido a un problema en el programa se incluirá su corrección en la siguiente revisión que se publique.

Nota: *Los resultados obtenidos a partir de este momento son incorrectos y deben ignorarse.

2. Pregunta:

Si al crear una nueva planta creo un espacio igual a la planta, ¿puedo crear los espacios con el botón crear espacios?

Respuesta:

No. No puede hacerse porque ello produce una superposición de los espacios que se van creando con el originalmente creado. Los espacios no pueden sola parse en la planta. Es un error muy difícil de detectar una vez terminada la definición del edificio. Excepto al comprobar los resultados en que se verá que la planta tiene mayor superficie de la que debía, por la duplicidad de los espacios.

Este error, entra dentro de la problemática ¿lo que se vé es lo que se calcula? ya que aparentemente el edificio es correcto, y puede calcularse sin errores, pero es claramente erróneo.

3. Pregunta:

¿Como hago para definir como *adiabáticos* los *cerramientos* que limitan verticalmente la planta que se repite?

Respuesta:

La planta que se repite no debe estar en contacto con ninguna. Debe tener como planta anterior la que esté inmediatamente debajo del grupo de plantas que representa; debe ser la planta anterior de la siguiente por encima del grupo que representa. En esas condiciones si se crean los forjados automáticamente, se crearán *cerramientos* interiores *adiabáticos* (con la construcción asignada por defecto) tanto a la planta que se repite como a la que queda por debajo del grupo. Al definir la primera planta diferente por encima del grupo, y crear los forjados *adiabáticos*, se crean los forjados interiores

4. Pregunta:

Al crear un espacio tipo desván con un alero sobre unos espacios inferiores sobre los que sobresale no se crea correctamente el cerramiento exterior perimetral, sino uno que cubre la totalidad del desván. ¿Cómo puedo solucionarlo?

Respuesta:

En efecto, cuando un espacio sobresale por todo su perímetro de uno o más espacios interiores y se crean los forjados automáticamente, se calculan automáticamente los polígonos intersección entre los espacios inferiores y los superiores. Para el alero se genera un polígono que tiene un hueco, lo cual no es aceptado por el programa, de modo que se ignora el hueco y se crea una partición horizontal incorrecta.

La mejor forma de evitarlo es dividir manualmente ese polígono en varios como se muestra en las siguientes figuras:





Figura 14.1: Eliminar el cerramiento exterior horizontal que cubre la totalidad del espacio, quedando a la vista el que se ha generado para la parte interior



Figura 14.2: Definir manualmente las particiones horizontales del alero

Atención al sentido del recorrido de los vértices de los polígonos: al ser horizontales exteriores con la cara exterior hacia abajo deben recorrerse en el sentido de las agujas del reloj

5. Pregunta:

Al definir una ventana sobre una cubierta que ha sido triangulada automática o manualmente por no ser plana, se muestra en la representación sólo una parte de la misma. ¿Qué ha pasado?

Respuesta:

El programa representa sólo la parte visible de la ventana: al no ser plana la cubierta, uno de los triángulos se eleva ligeramente sobre el otro, ocultando parte de la ventana:





Figura 14.3: Ocultación de parte de la ventana

Ello no es ningún problema, más que visual, al estar la ventana correctamente definida, como puede confirmarse haciendo transparente la representación:



Figura 14.4: Modo transparente de la representación

6. Pregunta:

Estamos aplicando el programa a una manzana con dos torres sobre un garaje en sótano común, una planta baja (PB) por torre de locales comerciales, 5 plantas de viviendas de 4 viviendas por planta y torre y una planta ático con dos viviendas por torre; total 22 viviendas por torre. Con el programa, si definimos la PB y luego las plantas de viviendas (son diferentes), al ensamblarlas no podemos hacer coincidir la PB en verticalidad con las plantas de viviendas. Una vez montadas las plantas de viviendas, si cambio a una de ellas p.e. la altura, el resto no se posicionan con la nueva altura.

Respuesta:

Es cierto, la altura no es relativa a la de la última planta sino absoluta. Las cotas de cada planta hay que definirlas en el momento de su creación. Por defecto aparecen encima de la anterior, pero el programa calcula la altura que le corresponde en el momento de definirla.

7. Pregunta:

Una vez hecha una torre, no veo cómo trasladarla a la posición de la otra que es igual y montar el conjunto de la manzana.

Respuesta:

No se puede trasladar. Hay que definirla independientemente de la otra. Esto se puede hacer de muchas maneras: cada planta puede contener las dos partes inconexas correspondientes a cada torre, o se pueden definir plantas diferentes para cada parte. En realidad cada planta no es más que una agrupación de espacios.

8. Pregunta:

Cada vez que se llama a la Herramienta Unificada aparece un mensaje: "la librería está corrupta".



Respuesta:

Las librerías originales de la aplicación están protegidas contra cambios por parte del usuario/a. Si se ha modificado algún archivo aparece ese mensaje de error. Hay que reinstalar la aplicación.

9. Pregunta:

He introducido el edificio de la siguiente figura; con las dos primeras plantas no hay ningún problema, pero tras copiar la segunda planta tres veces, no puedo realizar la simulación. No sé si es un problema de mi ordenador o de mi versión de la Herramienta Unificada.



Figura 14.5: Modelo geométrico del caso

Respuesta:

El edificio es muy complejo por el número de espacios resultantes, en total 105. Con el tiempo de cálculo que necesita el programa es previsible que tarde bastante en calcularlo.

En cuanto a cómo calcularlo, para un bloque de viviendas debe definirse el conjunto, pero en cualquier caso, las plantas iguales se pueden simplificar, introduciendo un multiplicador, que aparece en la Herramienta Unificada. En este caso se podría probar a definir sólo las plantas bajas y la primera planta de cada torre.

Después una planta más (una de las intermedias) y encima la última planta. La planta penúltima se diría, en la Herramienta Unificada, que está repetida n veces... así se podrían ahorrar unos cuantos espacios. La planta que se repite debe ser adiabática en dirección vertical.

10. Pregunta:

Me gustaría saber si la división de espacios se realiza en función de:

- a) Distintas cargas térmicas;
- b) Distintas formas de acondicionamiento;
- c) Distintos horarios de climatización;

O todas a la vez.

También quisiera conocer para qué defino en la Herramienta Unificada los espacios correspondientes a los plenums, debido a que no les doy la altura a la que están situados.¿Se la tendría que dar en la Herramienta Unificada?



Respuesta:

La división del cálculo tradicional de cargas térmicas es perfectamente válida. Se agrupan los espacios con idénticas características funcionales que son abastecidos por el mismo sistema de acondicionamiento.

En cuanto a los plenums, no aparecen claramente definidos en la reglamentación. Se tienen al menos tres posibilidades:

- a) Ignorar su presencia y añadir el volumen que ocupan al espacio a que pertenecen;
- b) Definir un forjado que incluye una cámara de aire de la altura del plenum, estimando adecuadamente la resistencia de la cámara;
- *c*) Definir un espacio de las características constructivas del plenum encima del espacio principal, incluyendo la posibilidad de que el plenum se sitúe sobre varios espacios.

Lo más cómodo, y lo que se recomienda, es optar por la primera opción.

11. Pregunta:

Creo que tengo problemas con los forjados. Resulta que la última planta tiene menos superficie que la penúltima; con lo que, parte del techo de la penúltima (quinta) es cubierta. Pero al decirle al programa que haga los forjados automáticos, no reconoce que hay una parte que da al exterior y otra a la planta superior. Teóricamente, el forjado automático debería hacerlo así, ¿no?.

Respuesta:

Sí; además funciona siempre bien: se han hecho multitud de pruebas, por ser un paso crítico en el programa. Si no ha funcionado es que no se ha definido bien la planta anterior a la última. Hay que identificar cuál es la planta anterior a la que se empieza a definir en el momento de crearla (se abre un formulario pequeño que pregunta el nombre de la nueva planta, la cota, la altura de los espacios, la planta anterior, y si se quiere que la planta sea como la anterior o no...)

12. Pregunta:

Cuando las plantas no son exactamente iguales, el programa no entiende que la planta superior tiene una planta anterior y por lo tanto no crea los forjados interiores correspondientes.

Respuesta:

Esto no se ha observado en las pruebas que se han realizado. Al contrario, cuando no son exactamente iguales (pero se quería que lo fuesen) aparecen problemas con unos *cerramientos* diminutos creados automáticamente. La respuesta anterior creo que incluye a esta. Por favor compruebe que la planta anterior se ha indicado efectivamente como planta anterior en el formulario de creación de la planta nueva.

13. Pregunta:

La Herramienta Unificada no me deja poner ventanas en la cubierta ¿Es una limitación intencionada del programa?

Respuesta:

Sí se pueden definir huecos en las cubiertas. Se ha comprobado en uno de los ejemplos que se incluyen inicialmente con el programa. Pero no se pueden colocar con el botón de situar las ventanas, sino editando el cerramiento y definiendo las coordenadas del hueco "manualmente".

14. Pregunta:

Hemos creado una planta de un edificio de viviendas, a base de un polígono que marca un espacio igual a la planta y una serie de líneas auxiliares que hemos empleado como base para la definición de subespacios. Procedemos a continuación a la definición de los *cerramientos* y el programa nos da un "Error floating point división by zero". Si guardamos el fichero recuperamos el proyecto con los *cerramientos* exteriores correctamente generados, pero la Herramienta Unificada no ha generado ninguna de las *particiones interiores*. ¿Qué ocurre?

Respuesta:



No se ha conseguido reproducir el error. El procedimiento que indica es el correcto. No debe dar ningún mensaje de error. Preste atención al estado de los botones. Sólo el que se quiere utilizar debe estar activo (excepto cuando es el programa quien los muestra pisados, como ocurre en algunas ocasiones). En particular, los tres botones de la barra de la parte superior que aparece a la derecha del árbol, deben estar arriba para que el programa funcione con normalidad.

15. Pregunta:

La definición de los forjados de suelo y techo se definen después,¿no es así?

Respuesta:

Normalmente el edificio se define de abajo a arriba: primero los espacios, a continuación los suelos, después los *cerramientos* verticales, las ventanas y seguidamente la siguiente planta. Los techos/suelos de la entreplanta se deberían poder definir automáticamente la mayoría de las veces, después de definir los espacios de la nueva planta. Para la última planta se termina definiendo los techos.

16. Pregunta:

No es necesario definir una cubierta adicional, si se define el forjado como techo que separa con el exterior ¿Es esto cierto?

Respuesta:

Sí es cierto, no hay que definir otra cubierta (se entiende que se refiere a una nueva planta).

17. Pregunta:

¿Podemos definir el techo de algún subespacio distinto al del resto? (Por ejemplo, para poner una claraboya)

Respuesta:

Una claraboya es una ventana del cerramiento horizontal (o inclinado) de la última planta. No se necesita ningún espacio adicional para definirlo.

18. Pregunta:

Estoy intentando introducir un edificio de viviendas y estoy teniendo bastantes problemas. Como siempre, la metodología de trabajo que utilizo es hacer una planta y simularla para comprobar que todo está correcto y que no hay ningún problema. (Siempre es más fácil identificar un problema en una planta que en cinco plantas, ¿no?). Así que en la primera planta, no me deja llevar a cabo la simulación porque dice que ha habido "un error inesperado".





Figura 14.6: Modelo geométrico del caso

Respuesta:

Las plantas no tienen que ser detalladas. Sólo se necesitan para posicionar los polígonos de los espacios, pero ni siguiera eso es obligatorio (en una ocasión nos enviaron un edificio en que las plantas eran polígonos de 1x1 m, y los espacios estaban perfectamente colocados).

Otro problema es que hay un espacio que no tiene suelo ni techo. En esas condiciones el programa dá un error en el cálculo de los factores de ponderación específicos del edificio, porque divide entre el área del suelo, que tiene valor nulo... el error es inesperado, porque nunca pensamos en definir un espacio sin suelo o sin techo.

19. Pregunta:

En la importación de planos .DXF, algunas líneas se pierden en el proceso, y aparecen objetos fuera de la planta, a cierta distancia de ella. Entonces: ¿Es posible recuperar las entidades (líneas, ...) perdidas?

Respuesta:

Si las entidades no se leen, no se pueden recuperar. El programa carga todos los objetos que encuentra excepto algunos módulos y los objetos definidos por polilíneas. Pero no se puede asegurar que se carguen todos los que existan en un archivo .DXF al no haber establecido unas especificaciones de dibujo que permitan estar seguros de que no hay objetos "inesperados". Una opción muy recomendable que algunos usuarios/as emplean es la creación de un plano .DXF con un esquema simplificado del edificio que es el que se utiliza como plantilla.

20. Pregunta:

¿Cómo podemos borrar las entidades que aparecen a distancia de la planta? (Pues cuando pedimos una "Vista de Planta" nos aparece la planta real del edificio y los objetos "lejanos" que no estaban en el archivo .DXF.

Respuesta:

En el momento de la carga del plano se permite seleccionar las entidades, capas, que se quieren visualizar.

21. Pregunta:



¿Existe alguna tecla "Undo"?

Respuesta:

No. Es una opción que no se ha contemplado en el diseño del programa. Se recomienda guardar el trabajo cada poco tiempo. Como mínimo tras finalizar cada planta, o cada espacio, si la complejidad del edificio así lo aconseja.

22. Pregunta:

Al realizar un cálculo nos hemos encontrado con la notación NAN en algunas casillas. Suponemos que no ha podido realizar el cálculo pedido, pero no sabemos cual es la causa de que no pueda realizarlo. ¿Existe algún listado de errores que dá el programa para que podamos saber de qué tipo de error se trata?

Respuesta:

El programa controla la mayoría de los errores que se producen, muchos de los cuales derivan de una definición geométrica incorrecta.

23. Pregunta:

La Herramienta Unificada ¿detecta si algún cerramiento no ha sido definido, o si le falta algún dato para realizar los cálculos, y pide esa información?

Respuesta:

Sólo de forma muy general, si no se ha asignado la construcción de algún elemento emite un mensaje de error.

24. Pregunta:

El edificio que estoy evaluando tiene varias plantas, sobre un sótano donde hay un garaje. ¿Para evaluar si el edificio satisface los requerimientos del DB-HE1 he de considerar el garaje también o con especificar que el forjado suelo de la planta baja está en contacto con otro espacio es suficiente?

Respuesta:

Sí; se debe definir el garaje y decir que es un espacio no habitable, si el edificio es de viviendas, o no acondicionado, en el caso de edificios terciarios. Igual si fuese un vacío sanitario, pero se especificaría siempre como un espacio no habitable, con el nivel de ventilación que le correspondiese.

25. Pregunta:

Si quisiese crear un cerramiento vertical exterior con una inclinación debido a que el área de la planta baja es más grande que el de la planta primera ¿cómo lo debería hacer?.

Respuesta:

Véase la sección del manual del usuario/a dedicada a los *cerramientos* especiales en "Definición del Edificio".

26. Pregunta:

Tengo un plano de unas oficinas y en el sótano he considerado dos espacios: uno correspondiente a lo que es la propia oficina (acondicionado) y otro en el que están las escaleras y una pequeña habitación donde están los cuadros eléctricos ¿Este hueco lo considero no acondicionado o no habitado?

Respuesta:

Si se trata de un edificio terciario, ese pequeño espacio debería ser considerado no acondicionado; con ello el programa le asignará unas cargas internas que no serán las reales, pero es la única forma de resolverlo.

27. Pregunta:



Cuando pido que el programa cree los *cerramientos*, en la línea que separa los dos espacios me crea 2 *cerramientos*, cuando yo lo que necesito es un único cerramiento ¿Lo elimino y ya está, o he de definir la construcción de los dos *cerramientos*, cuando yo sólo tengo una única pared? El resto de los *cerramientos* exteriores los he considerado en contacto con el terreno.

Respuesta:

Si el programa genera dos *cerramientos* es porque hay dos líneas muy cercanas. Este es un error típico de los edificios definidos con versiones anteriores del programa. La solución está en eliminar uno de los espacios que tienen esa "doble línea" común y volverlo a construir correctamente. Otra posibilidad es haber saltado algún vértice en la definición manual de los espacios.

28. Pregunta:

Después de hacer los forjados en el sótano, pongo un suelo en contacto con el terreno y en la siguiente planta intento realizar los forjados de manera automática y el programa me da un error y no me deja continuar ¿A qué puede ser debido?

Respuesta:

Lo más probable es que no se haya indicado que la planta anterior a la primera es el sótano, o que la suma de la cota del sótano más su altura no sea igual a la cota de la primera planta.

29. Pregunta:

Cuando indico las cotas de las plantas, ¿he de proporcionar las que vienen en los planos o quito la altura de los falsos techos? ¿luego tendría que considerar en la composición del suelo de la planta siguiente este espacio del falso techo?

Respuesta:

El tamaño de los falsos techos es calculado por el programa, y es descontado de la altura de los espacios, que debe ser la distancia entre las partes superiores de los forjados. La definición de la partición horizontal puede incluir el espacio del falso techo (véase otra pregunta sobre los plenums).

30. Pregunta:

¿Por qué tengo que definir líneas auxiliares 3D para definir un elemento de la *envolvente térmica* del edificio que no es rectangular, si tengo vértices en la planta superior que me servirían para definirlo? La aplicación no me deja utilizar los vértices de la planta superior.

Respuesta:

La aplicación asocia los elementos a alguna de las plantas, y no permite utilizar vértices que no sean de la planta elegida. En el ejemplo que sigue, las plantas son rectangulares pero están desplazadas una respecto a la otra. Se asociará el cerramiento exterior a la planta inferior. Los vértices aparentemente disponibles son los que se muestran:



Figura 14.7: Vértices aparentemente disponibles



Sin embargo al pulsar el botón de los elementos singulares aparecen otros vértices que corresponden a los de coronación de los supuestos *cerramientos* verticales y rectangulares de la planta inferior:



Figura 14.8: Vértices realmente disponibles

Como esos vértices no son los que se necesitan para el cerramiento que se va a definir es necesario colocar una línea auxiliar 3D coincidiendo con los vértices de la planta superior:



Figura 14.9: Generación de líneas auxiliares 3D

Al pulsar de nuevo el botón de los elementos singulares, se vuelven a ofrecer los vértices de la coronación de los *cerramientos* de la planta inferior, que no se necesitan (pero se puede evitar que aparezcan mediante una de las opciones generales del programa):




Figura 14.10: Nuevos vértices disponibles

Se elige el tipo de elemento singular a crear:

Nuevo Elemento	
✓ Definir Puntos Zoom Desplazar	0-
Vista en Planta Mostrar Planta Selecci	onada
Tipo de Elemento	• Cubierta
Fin	Cerramiento Exterior
	Cerramiento Contacto con Terreno
	Muro Trombe Mediapera

Figura 14.11: Creación de cerramiento exterior como elemento singular

y finalmente, pulsando sobre los vértices del cerramiento, se consigue su definición:



Figura 14.12: Cerramiento exterior singular creado



31. Pregunta:

¿Cómo se define un patio inglés?

Respuesta:

Por patio inglés se entiende un foso alrededor de alguna parte subterránea del edificio que permite dar acceso de luz natural a los espacios situados en ese sótano. Hay que tener en cuenta que ese espacio no pertenece a la *envolvente térmica* del edificio, por tanto no sería necesario definirlo si no fuese porque modifica la cantidad de radiación incidente sobre los *cerramientos* del edificio que dan a él.

La mejor forma de definirlo es colocando el sótano a la cota que le corresponda (negativa) y colocando elementos de sombra del edificio en las paredes que forman el foso. En la figura se muestra un ejemplo:



Figura 14.13: Definición del patio inglés mediante elementos de sombra

Se han utilizado dos líneas 3D para definir los tres elementos de sombra propios del edificio que definen el contorno del patio inglés. En color rosa claro se muestran los *cerramientos* en contacto con el terreno.



Capítulo 15

Índice de términos

Adiabático. Cerramiento adiabático:

Cerramiento a través del cual se considera que no se produce intercambio de calor

Bienestar térmico:

Condiciones interiores de temperatura, humedad y velocidad del aire establecidas reglamentariamente que se considera producen una sensación de bienestar adecuada y suficiente a sus ocupantes.

Carga interna:

Conjunto de solicitaciones generadas en el interior del edificio, debidas, fundamentalmente, a los aportes de energía de las fuentes internas (ocupantes, equipos eléctricos, iluminación, etc.). Se expresa en W/m^2 .

Cerramiento:

Elemento constructivo del edificio que lo separa del exterior, ya sea aire, terreno u otros edificios. Comprende las cubiertas, suelos, huecos, fachadas/muros y medianeras.

Clasificación de los espacios:

Los espacios del modelo térmico se clasificarán en *espacios habitables* y espacios no habitables. Los primeros se clasificarán además según su *carga interna* (baja, media, alta o muy alta), en su caso, y según su necesidad de mantener unas determinadas condiciones de temperatura para el *bienestar térmico* de sus ocupantes (espacios acondicionados o espacios no acondicionados).

Compacidad (V/A):

Relación entre el volumen encerrado por la *envolvente térmica* (V) del edificio (o parte del edificio) y la suma de las superficies de intercambio térmico con el aire exterior o el terreno de dicha *envolvente térmica* ($A = \sum A_i$). Se expresa en m^3/m^2 .

Condiciones operacionales:

Conjunto de temperaturas de consigna definidas para un espacio habitable acondicionado. Está compuesto por un conjunto de temperaturas de consigna, que definen la temperatura de activación de los equipos de calefacción (consigna baja) y de refrigeración (consigna alta). Las condiciones operacionales para espacios de uso residencial privado serán las especificadas en el Anejo D del DBHE.

Consumo de energía primaria no renovable ($C_{ep,nren}$):

Parte no renovable de la *energía primaria* que es necesario suministrar a los sistemas. Se determina teniendo en cuenta el valor del coeficiente de paso del componente no renovable de cada vector energético.

Consumo de energía primaria total ($C_{ep,tot}$):

Valor global de la *energía primaria* que es necesario suministrar a los sistemas. Incluye tanto la energía suministrada y la producida in situ, como la extraída del medioambiente.



Control solar (qsol;jul):

Es la relación entre las ganancias solares para el mes de julio $(Q_{sol;jul})$ de los huecos pertenecientes a la *envolvente térmica* con sus protecciones solares móviles activadas, y la superficie útil de los espacios incluidos dentro de la *envolvente térmica* (A_{util}) . Puede aplicarse al edificio o a parte del mismo.

$$q_{sol;jul} = Q_{sol;jul} / A_{util}$$

Energía primaria:

Energía suministrada al edificio procedente de fuentes renovables y no renovables, que no ha sufrido ningún proceso previo de conversión o transformación. Es la energía contenida en los combustibles y otras fuentes de energía e incluye la energía necesaria para generar la energía final consumida, incluyendo las pérdidas por su transporte hasta el edificio, almacenamiento, etc.

Envolvente térmica:

La envolvente térmica está compuesta por todos los *cerramientos* y *particiones interiores*, incluyendo sus *puentes térmicos*, que delimitan todos los *espacios habitables* del edificio o parte del edificio. No obstante, a criterio del proyectista:

- 1. podrá incluirse alguno o la totalidad de los espacios no habitables.
- 2. podrán excluirse espacios tales como:
 - espacios habitables que vayan a permanecer no acondicionados durante toda la vida del edificio, tales como escaleras, ascensores o, pasillos no acondicionados,
 - espacios muy ventilados, con una ventilación permanente de, al menos, 10dm³/s por m² de área útil de dicho espacio,
 - espacios con grandes aberturas permanentes al exterior, de al menos 0,003m² por m² de área útil de dicho espacio.

Espacio habitable:

Espacio formado por uno o varios *recintos habitables* contiguos con el mismo uso y condiciones térmicas equivalentes agrupados a efectos de cálculo energético.

Horas fuera de consigna:

Número de horas a lo largo del año en el que cualquiera de los *espacios habitables* acondicionados del edificio o, en su caso, parte del edificio, se sitúa, durante los periodos de ocupación, fuera del rango de temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a un 1*C*, definido en sus condiciones operacionales.

Inercia térmica:

Propiedad del edificio de amortiguar y retardar el efecto de las fluctuaciones de la temperatura exterior en el interior del edificio como resultado de la capacidad del edificio para conducir y almacenar calor. La cantidad de calor almacenado depende de la masa térmica de los *materiales*, mientras que la velocidad de intercambio de calor con el entorno depende de su conductividad térmica.

Materiales:

Parte de un *producto* sin considerar su modo de entrega, forma y dimensiones, sin ningún revestimiento o recubrimiento.

Medianería:

Cerramiento que linda con otro edificio ya construido o que se construya a la vez y que conforme una división común. Si el edificio se construye con posterioridad el cerramiento se considerará, a efectos térmicos, una fachada.

Cerramiento que aprovecha la energía solar para el calentamiento por recirculación del aire interior del edificio. Generalmente está formado por una hoja interior de fábrica, una cámara de aire y un acristalamiento exterior. La circulación del aire puede ser natural (termosifón) o forzada. También se denomina muro solar ventilado.



Partición interior:

Elemento constructivo del edificio que divide su interior en recintos independientes. Pueden ser verticales u horizontales (suelos y techos).

Producto:

Forma final de un *material* listo para su uso, de forma y dimensiones dadas y que incluye cualquier recubrimiento o revestimiento.

Propiedades higrotérmicas:

Conjunto de propiedades de los *materiales* que permiten describir sus prestaciones térmicas e higrométricas que se pueden resumir en:

- espesor
- densidad
- conductividad
- resistencia
- calor específico
- factor de resistencia a la difusión del vapor de agua
- transmitancia térmica
- factor solar
- absortividad
- permeabilidad al aire

Puente térmico:

Zona de la *envolvente térmica* del edificio en la que se evidencia una variación de la uniformidad de la construcción, ya sea por un cambio del espesor del *cerramiento* o de los *materiales* empleados, por la penetración completa o parcial de elementos constructivos con diferente conductividad, por la diferencia entre el área externa e interna del elemento, etc., que conllevan una minoración de la resistencia térmica respecto al resto del *cerramiento*.

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. Se consideran recintos habitables los siguientes:

- 1. habitaciones y estancias (dormitorios, comedores, bibliotecas, salones, etc.) en edificios residenciales;
- 2. aulas, bibliotecas, despachos, en edificios de uso docente;
- 3. quirófanos, habitaciones, salas de espera, en edificios de uso sanitario;
- 4. oficinas, despachos; salas de reunión, en edificios de uso administrativo;
- 5. cocinas, baños, aseos, pasillos y distribuidores, en edificios de cualquier uso;
- 6. zonas comunes de circulación en el interior de los edificios
- 7. cualquier otro con un uso asimilable a los anteriores.

Se consideran recintos no habitables aquellos no destinados 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 esta categoría se incluyen explícitamente como no habitables los garajes, trasteros, las salas técnicas, y desvanes no acondicionados, y sus zonas comunes.

Relación de cambio de aire:

Relación entre el flujo de aire a través de la *envolvente térmica* de la construcción y su volumen interno. En el ámbito del DBHE se emplea el valor obtenido para una presión diferencial a través de la envolvente de 50Pa, n_{50} .



Tipo de verificación:

Puede ser alguno de los siguientes casos:

- Edificio nuevo
- Edificio existente: Ampliación
- Edificio existente: Cambio de uso
- Edificio existente: Reforma

Transmitancia térmica (U):

Flujo de calor, en régimen estacionario, para un área y diferencia de temperaturas unitarias de los medios situados a cada lado del elemento que se considera. Se expresa en W/m^2K

Valor medio del coeficiente de transmisión de calor para la superficie de intercambio térmico de la envolvente (A_{int}) . Se expresa en W/m^2K .

$$K = \sum_{x} H_x / A_{int}$$

donde:

- H_x corresponde al coeficiente de transferencia de calor del elemento x perteneciente a la *envolvente térmica* (incluyendo sus *puentes térmicos*). Se incluyen aquellos elementos en contacto con el terreno, con el ambiente exterior, y se excluyen aquellos en contacto con otros edificios u otros espacios adyacentes;
- A_{int} es el área de intercambio de la *envolvente térmica* obtenida como suma de los distintos componentes considerados en la transmisión de calor. Excluye, por tanto, las áreas de elementos de la *envolvente térmica* en contacto con edificios o espacios adyacentes exteriores a la *envolvente térmica*.

Zona climática:

Zona para la que se definen unas solicitaciones exteriores comunes. Se identifica mediante una letra, correspondiente a la zona climática de invierno, y un número, correspondiente a la zona climática de verano.

Además de los que puedan establecer documentos reconocidos elaborados por las Comunidades Autónomas, el Anejo B permite determinar la zona climática de cada localidad, y su clima de referencia