

Cambios en la herramienta unificada LIDER-CALENER versión 1.0.1493.1049 de 10 de marzo de 2016 respecto a la versión 0.9.1433.1016 de 21 de diciembre de 2015

Nuevo

- Nuevo ejecutable CDEWW de cálculo de demandas
- Nueva versión del ejemplo GT
- Función para buscar los combustibles de las calderas
- Se añade la posibilidad de editar las construcciones importadas de la librería

Edición

- Solución a un problema con los nombres por defecto y los nombres repetidos en todos los elementos de la definición de los sistemas
- Solución a un problema que en la carga de los equipos bomba de calor de los sistemas por conductos
- Soluciona un problema que hacía que no se pudiera seleccionar la opción "No tiene" del enfriamiento gratuito de los sistemas por conductos
- Mejoras en la gestión y escritura de los ficheros de datos
- Cambios para agilizar la búsqueda de espacios
- Cambios en los multiplicadores de las unidades terminales para que se escriban correctamente.
- Ajuste del cálculo de las longitudes de los puentes térmicos.

Verificación del DB-HE0

- Mejoras en el análisis de errores para recuperar posibles errores o redundancias en la definición de los casos.

CALENER-VYP – CALENER-GT

- Solución a un problema en el cálculo de los rendimientos medios estacionales en casos de GT
- Solución a un problema de cálculo de la letra de iluminación en la ventana de resultados de casos GT
- Corrección del problema en el cálculo del edificio de referencia en ESTO2 en casos PMT con más de un sistema de ACS
- Mejoras en la preservación de datos en la exportación a Calener GT
- Escritura del multiplicador en los sistemas ideales de sustitución
- Mejoras en el cálculo del área de calefacción y refrigeración de GT
- Corrección en el cálculo del área acondicionada para los casos GT

Impresión de informes

- Solución a problemas con el informe en los casos de intervención importante y cambio de uso de GT
- Los cerramientos importados de la librería aparecen en el informe
- Solución a problemas en la generación de informes en casos en los que la capacidad nominal del EQ_UnidadExterior era 0
- Solución a problemas en la generación de informes en casos de solo certificación
- Solución a problemas en la generación de informes en casos con cerramientos con orientaciones distintas a 0°, 45°, 90° y 135°
- Corrección de erratas
- Resuelve un problema que hacía que no se mostrase correctamente en el informe el porcentaje cubierto por energía solar de los sistemas mixtos

Ayuda

- Incorporación de la aclaración sobre la introducción de la electricidad generada y autoconsumida para los edificios GT