

## CNInforma

### Se actualiza la herramienta LIDER - CALENER

22 marzo  
2016

AFONCASA



APROINBU



gremi de calefacció ventilació i aire condicionat



ANG AIME ASOCIACIÓN DE INSTALADORES DE SANEAMIENTO FONTANERÍA Y GAS DE MENORCA



ACON



Asociación de Mantenedores e Instaladores de Calor y Frío de Aliso

AMETALBA ASOCIACIÓN DE COMARCAS DEL NOROCCIDENTE DE FONTANERÍA, CALEFACCIÓN Y AIRE CONDICIONADO

agrisec

AFONCAL

### De interés para Técnicos Instaladores que utilizan la herramienta LIDER - CALENER

Estimados amigos,

Con fecha de 13 de Marzo de 2016 la web del **Código Técnico de la Edificación** informaba sobre la actualización de la **Herramienta Unificada Lider Calener** a la versión **v1493.1049**, en relación a la reciente modificación que entraba en vigor el pasado 14 de enero (versión 0.9.1433.1016).

A continuación os indicamos las **novedades introducidas** así como el enlace a la web oficial para la descarga de la nueva versión de la aplicación:

#### 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.

### **Instalación de la Herramienta Unificada LIDER-CALENER versión 1.0.1493.1049**

1. Proceder a la desinstalación de las versiones anteriores de la herramienta unificada LIDER-CALENER y la aplicación de los datos climáticos genéricos que puedan existir en el equipo.
2. Descargar e instalar la última versión de la *herramienta unificada LIDER-CALENER*. El instalador incluye los *datos climáticos genéricos* en versión 1.1, de fecha 8 de mayo de 2014 y el *Manual de la herramienta*.
3. Especificaciones técnicas requeridas al equipo:
4. Windows XP o posterior.
5. Procesador Intel® Centrino o equivalente.
6. 1,5GB RAM, preferible 2 GB.
7. Pantalla gráfica de 1280×768.
8. Suficiente espacio libre en el disco duro para instalar la aplicación.
9. Acceso a internet para instalación de las actualizaciones.

NOTA: Para su instalación y funcionamiento la Herramienta unificada LIDER-CALENER necesita permisos de administrador. Si desea instalarlo sin dichos permisos debe instalarlo en un directorio distinto a "Archivos de Programa" y luego eliminar el archivo ctehe2013.exe.manifest. Para evitar errores de configuración se recomienda instalar sólo una versión de la herramienta por equipo. Si se desea instalar dos versiones en el mismo equipo hay que tener en cuenta que, si se hace en el mismo disco duro local, la última versión se instalará sobre la anterior por lo que es necesario instalarlas en discos duros locales distintos. El programa de instalación crea un directorio de trabajo "ProyectosCTEyCEE" en el directorio raíz del disco duro donde se instale cada versión. Cada versión de la herramienta utilizará el directorio de trabajo que se encuentra en el disco duro en que está instalada. La asociación de la extensión CTE-HEXML se realizará la última versión instalada.

Link para descargar la nueva herramienta:  
<http://goo.gl/V9eqf6>