

Cambios en la herramienta unificada LIDER-CALENER versión 2412.1173 de 11 de mayo de 2023 respecto a la versión 2371.1173 de 1 de septiembre de 2022

- Eliminación del límite de espacios para el cálculo de horas fuera de consigna y demanda no cubierta en edificios GT.
- Corrección del cálculo de la transmitancia de los cerramientos en contacto con el terreno según norma UNE-EN ISO 13370.
- Correcta comprobación del límite de aplicación de HE5 a edificios de más de 1000m² construidos.
- Posibilidad de definir y utilizar horarios personalizados para edificios de terciario en VyP, e identificación en los informes del perfil usado en cada espacio.
- Clarificación de la entrada de datos de ventilación en edificios terciarios PMT en las condiciones operacionales.
- Evitar el recálculo de los PTs al guardar un proyecto con otro nombre.
- Desactivar introducción de valores de ensayo de permeabilidad, n50, en edificios terciarios hasta su completa implementación, dejando exclusivamente el cálculo teórico del n50.
- Eliminación de la comprobación del límite de 50m² para la verificación del HE0 quedando a criterio del proyectista su aplicación.
- Visualización de resultados de consumos y emisiones de calefacción y refrigeración para edificios existentes.
- Corrección de la lectura de las potencias de los sistemas secundarios en edificios GT para que aparezcan en los informes.
- Asignación de una profundidad por defecto para los cerramientos verticales enterrados, por si su profundidad se ha definido (erróneamente) como cero.
- Actualización de los ejemplos de terciario.
- Actualización del Manual de usuario.