

Cambios en la herramienta unificada LIDER-CALENER versión 1.0.1528.1109 de 12 de julio de 2016 respecto a la versión 1.0.1493.1049 de 10 de marzo de 2016

Nuevo

- Nueva versión del manual de usuario.

Edición

- Solución a problemas con la base de datos de acristalamientos y los vidrios sin factor solar definido.
- Permitir que se puedan editar las construcciones importadas de la librería.
- Unificación de la definición de las capacidades adicionales de elementos de la envolvente, zonas y multizona genéricas en una sola

Verificación del DB-HE0

- Los casos de ampliación - edificio existente se calculan con las infiltraciones de los edificios nuevos.
- Se descuenta la energía primaria generada y autoconsumida en el cálculo para la verificación del DB HE0.

CALENER-VYP – CALENER-GT

- Los casos de ampliación - edificio existente se calculan con las infiltraciones de los edificios nuevos.
- Correcciones en el cálculo de casos de terciario sin sistemas de calefacción ni refrigeración.
- Correcciones en el cálculo del consumo de energía primaria global en casos de solo certificación.
- Nuevos ejecutables con mejoras para las capacidades adicionales genéricas.
- Añadir el dato horario de producción de electricidad de los generadores eléctricos en CALENER-GT.
- Corrección en cargas horarias que se escriben en fichero bin.
- Solución a un problema en el cálculo de los rendimientos medios estacionales de CALENER-GT.

Impresión de informes

- Solución al error en casos GT de edificio “existente: solo certificación” que al acabar el cálculo en GT y volver a HULC hacía que el botón “Ver resultados” no mostrara el informe en pantalla y al pulsar “Salir” no se activara el botón de informes.
- Ajuste de algunos campos del informe en formato xml al Documento Reconocido “Informe de evaluación energética del edificio en formato electrónico (XML)”
- Permitir que los cerramientos importados de la librería salgan en el informe.