

Cambios en la herramienta unificada LIDER-CALENER versión 2299.1172 de 20 de abril de 2022 respecto a la versión 2253.1167 de 29 de septiembre de 2021

- Generación de informes de verificación (parciales) en casos en los que no es posible la comprobación de todos los apartados (por ejemplo, casos en los que todavía no se han definido sistemas).
- Inclusión de los resultados de demanda en el formulario de verificación de HE1.
- Corrección del cálculo de la contribución de energía ambiente en las BdC en casos GT.
- Nuevo detalle de consumos de los sistemas de sustitución y de las horas fuera de consigna en la pantalla de resultados de HE0.
- Posibilidad de definir incrementos de transmitancia de huecos por intercalarios o capialzados con valor negativo (p.e para cajones de persiana que mejoren el comportamiento global del hueco).
- Incorporación de las superficies adiabáticas de la ET en los informes de verificación y certificación.
- Correcciones en el cálculo de la U de soleras.
- Incorporación de los factores de paso de cogeneración e inclusión de datos para su cálculo.
- Corrección del cálculo de las longitudes de puentes térmicos de frente de forjado en modelos con multiplicadores de planta.
- Los modelos con capacidades adicionales permiten ahora el guardado (correcto) con un cambio de nombre.
- Actualización del manual de usuario.