

Cambios en la herramienta unificada LIDER-CALENER versión 2340.1172 de 17 de junio de 2022 respecto a la versión 2300.1172 de 9 de mayo de 2022

- Incorporación de cambios para el cumplimiento del DB-HE (HE1, HE5) resultantes del Real Decreto 450/2022, de 14 de junio por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación
 1. Justificación alternativa al cumplimiento de la K_{lim} mediante D_{cal} y D_{ref}
 2. Producción eléctrica de origen renovable en edificios de uso residencial privado y de otros usos de más de 1000m² construidos
- Posibilidad de activar o desactivar sistemas de sustitución en edificios de pequeño terciario (VyP)
- Incorporación automática de sistemas de sustitución en espacios acondicionados aunque no dispongan de sistemas definidos por el usuario
- Correcciones en el cálculo de las horas fuera de consigna e identificación de los espacios en los que se producen sus consumos (informes)
- Aviso sobre no validez del certificado cuando se superen las horas fuera de consigna
- Inclusión de un sistema ficticio en el Certificado Energético para señalar la desactivación de los equipos de sustitución (y si se superan o no las horas fuera de consigna máximas)
- Corrección del valor mostrado en el Certificado Energético de la energía eléctrica generada y autoconsumida (en servicios EPB)
- Mejora en la compatibilidad con archivos GT antiguos
- Actualización del manual de usuario y de algunos ejemplos