

TER178: Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios no residenciales ubicados en la zona climática D1, D2 o D3.

TER179: Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios no residenciales ubicados en la zona climática E1.

TER180: Sustitución del sistema de iluminación vial ambiental.

TER 190: Reformado de aparatos de refrigeración para alimentos y bebidas de venta directa.

TER200: Sustitución de aparato de refrigeración con función de venta directa.

TER210: Sustitución de calderas individuales/colectiva en edificios terciarios por conexión a una red de calor.

TER220: Sustitución de un sistema de ventilación existente (natural o mecánica), por un sistema de ventilación mecánica con recuperación de calor de alta eficiencia en edificios no residenciales.

TER240: Implantación de variador de velocidad.

TER260: Sustitución de un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI).

TER280: Sustitución de bomba por otra más eficiente.

### *Sector residencial*

RES010: Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada mayor del 25 %.

RES011: Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada mayor del 25 % (Canarias).

RES020: Rehabilitación de la parte opaca de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada inferior o igual al 25 % de la envolvente térmica final.

RES021: Rehabilitación de la parte opaca de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada inferior o igual al 25 % de la envolvente térmica final (Canarias).

RES030: Nueva implantación, sustitución o ampliación de instalación térmica en un edificio y piscina con tecnología solar térmica.

RES040: Sistema de automatización y control para viviendas y edificios (BACS).

RES050: Adquisición de frigoríficos de alta eficiencia.

RES051: Adquisición de frigorífico-congelador de alta eficiencia.

RES052: Adquisición de congelador de alta eficiencia.

RES053: Adquisición de lavadoras de alta eficiencia.

RES054: Adquisición de lavavajillas de alta eficiencia.

RES060: Sustitución de caldera de combustión por una bomba de calor de accionamiento eléctrico.

RES070: Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas.

RES071: Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas (Canarias).

RES080: Rehabilitación profunda de edificios de viviendas.

RES090: Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática A3 o A4.

RES091: Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática B3 o B4.

RES092: Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática C1, C2, C3 o C4.

RES093: Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática D1, D2 o D3.

RES094: Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática E1.

RES095: Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática A3 o A4.

RES096: Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática B3 o B4.

RES097: Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática C1, C2, C3 o C4.

RES098: Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática D1, D2 o D3.

RES099: Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática E1.

RES210: Sustitución de calderas individuales/colectivas en edificio residencial por conexión a una red de calor.

RES220: Sustitución de un sistema de ventilación existente (natural o mecánica) por un sistema de ventilación mecánica controlada de doble flujo con recuperación de calor.

RES230: Sustitución de sistema de ventilación existente (natural o mecánica) por un sistema de ventilación mecánica controlada de simple flujo higrorregulable.

RES010S: Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada mayor del 25 %, para la lucha contra la pobreza energética.

RES011S: Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de vivienda con superficie afectada mayor del 25 % (Canarias), para la lucha contra la pobreza energética.

RES020S: Rehabilitación de la parte opaca de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada inferior o igual al 25 % de la envolvente térmica final, para la lucha contra la pobreza energética.

RES021S: Rehabilitación de la parte opaca de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada inferior o igual al 25 % de la envolvente térmica final (Canarias), para la lucha contra la pobreza energética.

RES030S: Nueva implantación, sustitución o ampliación de instalación térmica en un edificio y piscina con tecnología solar térmica, para la lucha contra la pobreza energética.

RES040S: Sistema de automatización y control para viviendas y edificios (BACS), para la lucha contra la pobreza energética.

RES050S: Adquisición de frigoríficos de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética.

RES051S: Adquisición de frigorífico-congelador de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética.

RES052S: Adquisición de congelador de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética.

RES053S: Adquisición de lavadoras de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética.

RES054S: Adquisición de lavavajillas de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética.

RES060S: Sustitución de caldera combustible fósil por una bomba de calor tipo aire-aire o aire-agua, para la lucha contra la pobreza energética.

RES070S: Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas, para la lucha contra la pobreza energética.

RES071S: Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas (Canarias), para la lucha contra la pobreza energética.

RES080S: Rehabilitación profunda de un edificio de viviendas, para la lucha contra la pobreza energética.

*Sector transporte*

TRA010: Sustitución en vehículos a motor de sus neumáticos por otros de mayor eficiencia energética.

TRA020: Sistema de telemetría y geoposicionamiento en flota de transporte

TRA030: Vehículo compartido en trayectos de largo recorrido.

TRA040: Movilidad colaborativa urbana y metropolitana.

TRA050: Sustitución de vehículo de combustión por un vehículo eléctrico puro



## Referencias

- Ficha Procedimiento - Sede Electrónica MITECO
- BOE-A-2024-14816 Resolución de 3 de julio de 2024, de la Dirección General de Planificación y Coordinación Energética, por la que se actualiza el Anexo I de la Orden TED/845/2023, de 18 de julio, por la que se aprueba el catálogo de medidas estandarizadas de eficiencia energética.
- Disposición 2027 del BOE núm. 21 de 2023 - BOE-A-2023-2027.pdf
- Sistema de Certificados de Ahorro Energético (CAE)
- Orden TED/296/2023, de 27 de marzo, por la que se establecen las obligaciones de aportación al Fondo Nacional de Eficiencia Energética en el año 2023. - BOE-A-2023-8052-consolidado.pdf



<https://ibercae.com>

IberCAE

16 de septiembre de 2024