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 zo climática E1.

TER180: Sustitución del sistema de iluminación vial ambiental.

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

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

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

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

TER240: Implantación de variador de velocidad.

TER260: Sustitución de un Sistema de Alimentación Ininte vapida (SAI).

TER280: Sustitución de bomba por otra más eficiente

Sector residencial

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

RES011: Rehabilitación de la envolven e tério de edificios de viviendas con superficie afectada mayor del 25 % (Canarias).

RES020: Rehabilitación de la part opra u la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada inferor o gullal 25 % de la envolvente térmica final.

RES021: Rehabilitación de la para pace de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectare, una rior pagual al 25 % de la envolvente térmica final (Canarias).

RES030: Nueva implantacion susti ución o ampliación de instalación térmica en un edificio y piscina con technología son dermica.

RES040: Sisten a de utomuización y control para viviendas y edificios (BACS).

RES050: Adquisición de frigorificos de alta eficiencia.

RES051: Adquisicion de l'igorífico-congelador de alta eficiencia.

RES052: Adquisición de congelador de alta eficiencia.

RES053: Adquisición ce lavadoras de alta eficiencia.

RES054 Auguisición de lavavajillas de alta eficiencia.

RES06L Custil ción de caldera de combustión por una bomba de calor de accionamiento eléctico.

R .S070. Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas.

S071: enovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas (Canarias).

RE, 200. Rehabilitación profunda de edificios de viviendas.

TESOS: Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor u acciunamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zona climática A 2 ^4.

RES091: Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de color 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 climá[†]
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 zone de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenciales ubicados en la zone de calor de caldera/s de combustión con bomba de caldera/s de calder

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

RES098: Hibridación en modo alternativo de caldera/s de combustic con homba 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 e conbustion con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios residenci le ubi ados en la zona climática E1.

RES210: Sustitución de calderas individuales/co¹ ctiv² n edificio residencial por conexión a una red de calor.

RES220: Sustitución de un sistema de ventilar exi. en (natural o mecánica) por un esistema de ventilación mecánica controlada doble rujo con recuperación de calor.

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

RES010S: Rehabilitación de la envolven térmica de edificios de viviendas con superficie afectada mayor del 25 %, para la cha entra la pobreza energética.

RES011S: Rehabilitación de la er oly nte térmica de edificios de vivienda con superficie afectada mayor del 25 (Cr Iarias), para la lucha contra la pobreza energética.

RES020S: Rehabilitación. I la par opaca de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectad inferir o igual al 25% de la envolvente térmica final, para la lucha contra la pobrezione. Esta enc.

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

RES030S: Nueva im, lantación, sustitución o ampliación de instalación térmica en un edificio y piscipa con techo ogía solar térmica, para la lucha contra la pobreza energética.

RES040 : Sistema de automatización y control para viviendas y edificios (BACS), para la luch control pobreza energética.

RECCOS: Adraisición de frigoríficos de alta eficiencia, para la lucha contra la pobre a ene. ética.

r 'S051S Adquisición de frigorífico-congelador de alta eficiencia, para la lucha ntra le color eza energética.

`S05. S: Adquisición de congelador de alta eficiencia, para la lucha contra la pobrez. Unergética.

RESO53S: Adquisición de lavadoras de alta eficiencia, para la lucha contra la nobreza 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 aireaire o aireagua, 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 ma yor 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 eléctico pur

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



IberCAE

16 de septiembre de 2024