

Sector	Código	Actuación
Agropecuario	AGR010	Pantallas térmicas en invernaderos.
Agropecuario	AGR020	Recuperación del calor por medio de un sistema para el preenfriamiento de la leche.
Industrial	IND010	Mejora del aislamiento de tuberías y superficies planas de instalaciones y equipos utilizados en procesos industriales para temperaturas de más de 60°
Industrial	IND020	Sustitución del refrigerante de una instalación frigorífica.
Industrial	IND030	Sustitución de compresor para instalación frigorífica.
Industrial	IND040	Sustitución de caldera de combustión existente por bomba de calor
Industrial	IND050	Sustitución del sistema de iluminación por sistema con fuentes luminosas y/o luminarias tipo LED.
Industrial	IND060	Sustitución de generador para climatización por bomba de calor de accionamiento eléctrico.
Industrial	IND070	Sustitución de bomba de alta presión por una bomba de pistones axiales.
Industrial	IND080	Instalación de una cámara isobárica o intercambiador de presión (CIP).
Industrial	IND081	Sustitución del recuperador, cámara isobárica o intercambiador de presión (CIP).
Industrial	IND090	Sustitución o reemplazo de compresor de aire por uno más eficiente.
Industrial	IND110	Recuperación de calor de un compresor para uso de calefacción.
Industrial	IND120	Sustitución de quemador modulante de caldera de combustión de gas.
Industrial	IND140	Reforma, sustitución o nueva instalación de planta enfriadora de procesos de alta eficiencia.
Industrial	IND150	Central frigorífica de alta eficiencia con sistemas de refrigeración directa.
Industrial	IND160	Unidad condensadora de alta eficiencia.
Industrial	IND170	Sustitución de motores eléctricos de inducción.
Industrial	IND180	Sustitución de intercambiador/es de calor para la reducción de la resistividad térmica en sistemas industriales.
Industrial	IND190	División de líneas de evaporación en instalación frigorífica centralizada.
Industrial	IND200	Implantación de sistemas economizadores o multietapa, en instalación frigorífica.
Industrial	IND210	Reducción de la presión de condensación en instalación frigorífica por cambio a tecnología más eficiente.
Industrial	IND220	Aumento de la presión de evaporación por cambio a tecnología más eficiente.
Industrial	IND230	Recuperación de calor desde procesos exotérmicos a otros procesos endotérmicos de la misma planta.
Industrial	IND240	Implantación de variador de velocidad.
Industrial	IND250	Sustitución total o parcial de la instalación térmica por tecnología solar térmica.
Industrial	IND260	Sustitución de un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI).
Industrial	IND270	Sustitución de transporte neumático de sólidos por sistema de transporte mecánico.
Industrial	IND280	Sustitución de bomba por otra más eficiente.
Industrial	IND290	Recuperación de calor en circuito frigorífico.
Terciario	TER010	Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios terciarios existentes con superficie afectada mayor del 25 %.
Terciario	TER011	Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios terciarios existentes con superficie afectada mayor del 25 % (Canarias).
Terciario	TER020	Rehabilitación de la parte opaca de la envolvente térmica de edificios terciarios con superficie afectada inferior o igual del 25 % de la envolvente térmica final.
Terciario	TER021	Rehabilitación de la parte opaca de la envolvente térmica de edificios terciarios con superficie afectada inferior o igual del 25 % de la envolvente térmica final (Canarias).

Terciario	TER030	Sustitución del sistema de iluminación por sistema con fuentes luminosas y/o luminarias tipo LED.
Terciario	TER040	Sustitución de generador de climatización por bomba de accionamiento eléctrico.
Terciario	TER050	Sistema de automatización y control para edificios del sector terciario (BACS).
Terciario	TER060	Renovación o sustitución de ventanas en edificios terciarios existentes.
Terciario	TER061	Renovación o sustitución de ventanas en edificios existentes (Canarias).
Terciario	TER070	Nueva implantación, sustitución o ampliación de instalación térmica en un edificio y piscina con tecnología solar térmica.
Terciario	TER080	Rehabilitación profunda de un edificio terciario existente.
Terciario	TER090	Sustitución del refrigerante de una instalación frigorífica.
Terciario	TER100	Sustitución de caldera de combustión existente por bomba de calor de accionamiento eléctrico.
Terciario	TER110	Sustitución de compresor para instalación frigorífica o de climatización.
Terciario	TER120	Sustitución de quemador modulante de caldera de combustión de gas.
Terciario	TER140	Reforma, sustitución o nueva instalación de planta enfriadora de procesos de alta eficiencia.
Terciario	TER050	Reforma, sustitución o nueva instalación de central frigorífica de alta eficiencia con sistemas de refrigeración directa.
Terciario	TER160	Sustitución, reforma o nueva instalación de una unidad condensadora de alta eficiencia.
Terciario	TER170	Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios no residenciales ubicados en la zona climática A3 o A4
Terciario	TER171	Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios no residenciales ubicados en la zona climática B3 o B4.
Terciario	TER172	Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios no residenciales ubicados en la zona climática C1, C2, C3 o C4.
Terciario	TER173	Hibridación en modo paralelo 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.
Terciario	TER174	Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios no residenciales ubicados en la zona climática E1.
Terciario	TER175	Hibridación en modo alternativo de caldera de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios no residenciales ubicados en la zona climática A3 o A4.
Terciario	TER176	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 B3 o B4.
Terciario	TER177	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 C1, C2, C3 o C4
Terciario	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.
Terciario	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.
Terciario	TER180	Sustitución del sistema de iluminación vial ambiental.
Terciario	TER 190	Reformado de aparatos de refrigeración para alimentos y bebidas de venta directa.
Terciario	TER200	Sustitución de aparato de refrigeración con función de venta directa.
Terciario	TER210	Sustitución de calderas individuales/colectiva en edificio terciario por conexión a una red de calor.
Terciario	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.
Terciario	TER240	Implantación de variador de velocidad
Terciario	TER260	Sustitución de un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI).
Terciario	TER280	Sustitución de bomba por otra más eficiente.
Residencial	RES010	Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada mayor del 25 %
Residencial	RES011	Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada mayor del 25 % (Canarias).
Residencial	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.

Residencial	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).
Residencial	RES030	Nueva implantación, sustitución o ampliación de instalación térmica en un edificio y piscina con tecnología solar térmica.
Residencial	RES040	Sistema de automatización y control para viviendas y edificios (BACS).
Residencial	RES050	Adquisición de frigoríficos de alta eficiencia.
Residencial	RES051	Adquisición de frigorífico-congelador de alta eficiencia.
Residencial	RES052	Adquisición de congelador de alta eficiencia.
Residencial	RES053	Adquisición de lavadoras de alta eficiencia.
Residencial	RES054	Adquisición de lavavajillas de alta eficiencia.
Residencial	RES060	Sustitución de caldera de combustión por una bomba de calor de accionamiento eléctrico.
Residencial	RES070	Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas.
Residencial	RES071	Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas (Canarias).
Residencial	RES080	Rehabilitación profunda de edificios de viviendas
Residencial	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.
Residencial	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.
Residencial	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.
Residencial	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.
Residencial	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.
Residencial	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.
Residencial	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.
Residencial	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.
Residencial	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.
Residencial	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.
Residencial	RES210	Sustitución de calderas individuales/colectiva en edificio residencial por conexión a una red de calor.
Residencial	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.
Residencial	RES230	Sustitución de sistema de ventilación existente (natural o mecánica) por un sistema de ventilación mecánica controlada de simple flujo higrorregulable.
Residencial	RES010S	Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de viviendas con superficie afectada mayor del 25 %, para la lucha contra la pobreza energética.
Residencial	RES011S	Rehabilitación de la envolvente térmica de edificios de vivienda con superficie afectada mayor del 25 % (Canarias), para la lucha contra la pobreza energética.
Residencial	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.
Residencial	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.
Residencial	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.
Residencial	RES040S	Sistema de automatización y control para viviendas y edificios (BACS), para la lucha contra la pobreza energética.
Residencial	RES050S	Adquisición de frigoríficos de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética
Residencial	RES051S	Adquisición de frigorífico-congelador de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética.
Residencial	RES052S	Adquisición de congelador de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética.
Residencial	RES053S	Adquisición de lavadoras de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética.

Residencial	RES054S	Adquisición de lavavajillas de alta eficiencia, para la lucha contra la pobreza energética.
Residencial	RES060S	Sustitución de caldera combustible fósil por una bomba de calor tipo aireaire o aire-agua, para la lucha contra la pobreza energética.
Residencial	RES070S	Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas, para la lucha contra la pobreza energética.
Residencial	RES071S	Renovación o sustitución de ventanas en edificios de viviendas (Canarias), para la lucha contra la pobreza energética.
Residencial	RES080S	Rehabilitación profunda de un edificio de viviendas, para la lucha contra la pobreza energética.
Transporte	TRA010	Sustitución en vehículos a motor de sus neumáticos por otros de mayor eficiencia energética.
Transporte	TRA050	Sustitución de vehículo de combustión por un vehículo eléctrico puro.
Transporte	TRA020	Sistema de telemetría y geoposicionamiento en flota de transporte.
Transporte	TRA030	Vehículo compartido en trayectos de largo recorrido.
Transporte	TRA040	Movilidad colaborativa urbana y metropolitana.