

114 FICHAS ACTUALIZADAS 24/09/2024

CODIGO	FICHA	SECTOR
AGR010	Pantallas térmicas en invernaderos	Agrario
AGR020	Recuperación del calor por medio de un sistema para el preenfriamiento de la leche.	Agrario
2		Total Agrario
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.	Industrial
28		Total Industrial
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.	
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	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 aire-aire 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.	Residencial
43		Total Residencial
TRA010	Sustitución en vehículos a motor de sus neumáticos por otros de mayor eficiencia energética.	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.	Transporte
TRA050	Sustitución de vehículo de combustión por un vehículo eléctrico puro.	Transporte
5		Total Transporte
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
TER150	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
TER071	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
TER0172	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
TER190	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.	Terciario
36		Total terciario