





4.1. Ciudadanos particulares


Obras de **adecuación energética** de las viviendas, entre las que se encuentran:

 Revestimiento de cerramientos y cubierta con material aislante térmico,


 Disposición de aislamiento en suelos en contactos con el terreno o con espacios no habitables,


 Insuflado de material aislante en huecos de muros externos,


 Renovación de ventanas, con la inclusión de nuevas ventanas de alto aislamiento térmico.

 Dotación de cerramiento o acristalamiento de terrazas techadas.


 Disposición de protectores solares, incluso toldos,


 Incorporación de elementos que permiten la iluminación natural, como nuevos huecos acristalados o ventanas.


 Demolición de tabiques que impiden el paso de la luz natural, con o sin incorporación de tabiques de pavés,


 Soluciones bioclimáticas para la ventilación y sombreado de la vivienda.


Dotación de **infraestructuras energéticamente eficientes**, entre las que se encuentran:


 Pequeños equipos o instalaciones solares para generación de agua caliente.


 Generación de energía eléctrica para consumo propio mediante instalación fotovoltaica.


 Pequeños equipos de biomasa, que usan leña o briquetas como combustible, para la calefacción y/o generación de agua caliente,

 Estufas o termoestufas que usan pellets de madera como combustible.

 Instalación de calderas de biomasa para las necesidades térmicas de la vivienda.








 Renovación de calentadores, a gas, de agua caliente por otros termostáticos y sin llama piloto.

 Mejora de instalación de climatización o centralización, basada en bomba de calor inverter,








 Equipos e instalación para el control domótico de la vivienda.

4.2. Comunidades de vecinos

Obras de **adecuación energética** de las viviendas, entre las que se encuentran:









-  Revestimiento de cerramientos y cubierta con material aislante térmico,
-  Proyecto de material aislante desde el exterior,
-  Disposición de aislamiento en suelos en contacto con el terreno o con espacios no habitables,
-  Insuflado de material aislante en huecos de muros externos,
-  Renovación de ventanas, con la inclusión de nuevas ventanas de alto aislamiento térmico.
-  Disposición de protectores solares, incluso toldos,
-  Incorporación de elementos que permiten la iluminación natural, como nuevos huecos acristalados o ventanas.

Dotación de **infraestructuras energéticamente eficientes**, entre las que se encuentran:









-  Instalaciones solares para generación de agua caliente.
-  Instalación de calderas de biomasa para las necesidades térmicas de la vivienda.
-  Renovación de la central térmica, incorporando una caldera, a gas, de condensación,
-  Renovación de las luminarias y lámparas existentes en el interior del edificio por otras de mayor eficiencia energética.
-  Renovación de la iluminación exterior, en aras a su mayor eficiencia,
-  Optimización energética de ascensores, con o sin su sustitución,
-  Renovación de grupos de bombeo de agua potable.

4.3. Empresas

Obras de **adecuación energética** de los edificios, entre las que se encuentran:

-  Revestimiento de cerramientos y cubierta con material aislante térmico,
-  Proyectado de material aislante desde el exterior,
-  Disposición de aislamiento en suelos en contactos con el terreno o con espacios no habitables,
-  Insuflado de material aislante en huecos de muros externos,
-  Renovación de ventanas, con la inclusión de nuevas ventanas de alto aislamiento térmico.
-  Disposición de protectores solares, incluso toldos,
-  Incorporación de elementos que permiten la iluminación natural, como nuevos huecos acristalados o ventanas,
-  Demolición de tabiques que impiden el paso de la luz natural, con o sin incorporación de tabiques de pavés o tabiques divisorios (mamparas).

Dotación de **infraestructuras energéticamente eficientes**, entre las que se encuentran:

-  Instalaciones solares para generación de agua caliente.
-  Instalación de calderas de biomasa para las necesidades térmicas del edificio.
-  Renovación de la central térmica, incorporando una caldera, a gas, de condensación,
-  Renovación de las luminarias y lámparas existentes en el interior del edificio por otras de mayor eficiencia energética.
-  Renovación de la iluminación exterior, en aras a su mayor eficiencia,
-  Renovación de rótulos luminosos por otros de alta eficiencia energética,
-  Optimización energética de ascensores, con o sin su sustitución,
-  Renovación de equipos e instalaciones de climatización e instalaciones de refrigeración.