**ANEXO II.**

**Tipos de inversiones**

1) Inversiones orientadas al incremento de la eficiencia energética

Aislamientos térmicos y ventanas que mejoren la eficiencia energética.

Iluminación de bajo consumo y LED en edificios.

Equipos de climatización y enfriadoras de agua de alta eficiencia energética.

Calderas de alta eficiencia energética.

Radiadores por agua a baja temperatura y suelos/techos radiantes.

Ascensores y elevadores de alta eficiencia energética.

Sistemas de gestión, control y regulación de la iluminación y climatización en edificación.

Aislamientos de equipos y tuberías en industria.

Enfriadoras de agua de alta eficiencia energética.

Calderas industriales de alta eficiencia energética.

Cualquier máquina con motor eléctrico de alta eficiencia energética.

Variadores de velocidad electrónicos de motores eléctricos.

Máquinas de absorción.

Rehabilitación energética de la envolvente térmica de los edificios existentes

Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas de los edificios existentes.

Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de iluminación interior en los edificios existentes.

Construcción de nuevos edificios y rehabilitación de existentes con alta calificación energética.

Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de frío comercial.

Construcción o rehabilitación de edificios de consumo de energía casi nulo.

Auditorías energéticas.

Implantación de sistemas de gestión energética.

2) Inversiones en uso de energías renovables exclusivamente para su propio consumo

(a) Energía solar:

Térmica

Fotovoltaica

(b) Bioenergía:

Biomasa

(c) Energía Geotérmica

(d) Energía Eólica