

Código	Tipo de medida	Descripción de la medida	Tipo de instalación	Fecha de puesta en marcha	Fuente energética de ahorro	Indicador de seguimiento por la DAI
01/22	Cumplimiento medidas legales SEDE	Existencia de una programación automática de encendido y apagado.	Requerimientos: Orden PCM/466/2022, de 25 de mayo, por la que se publica el ACM de 24/5/22, por el que se aprueba el plan de medidas de ahorro y eficiencia energética de la AGE y las entidades del sector público institucional estatal; RD-Ley 14/2022, de 1 de agosto, de medidas de sostenibilidad económica en el ámbito del transporte, en materia de becas y ayudas al estudio, así como de medidas de ahorro, eficiencia energética y de reducción de la dependencia energética del gas natural; RD 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE).	2022		
			Instalaciones de climatización.		Electricidad, gas natural	Existe un programador horario. Temporadas anteriores funcionamiento 6:30 a 19:00 L-V
			Instalaciones de ventilación.		Electricidad	Temporada actual 7:00 a 15:00
			Agua caliente sanitaria.		Electricidad, agua, gas natural	Actualmente no dispone de control horario
			Iluminación.		Electricidad	TIC
			Equipamiento ofimático.		Electricidad	Actualmente no dispone de control de funcionamiento.
			Ascensores		Electricidad	
			Otros equipos consumidores de energía.		Electricidad, gas natural	RAC (TIC)

		<p>Instalación de medidas de control de la temperatura y humedad.</p> <p>Seguimiento del uso de papel y consumibles utilizados a diario.</p> <p>Medidas de formación y de sensibilización sobre el ahorro energético.</p> <p>Instalación de un sistema de cierre automático de puertas.</p>	<p>Instalaciones de climatización.</p> <p>Otros</p> <p>Todas</p> <p>Instalaciones de climatización.</p>			<p>Electricidad, gas natural</p> <p>Energía, materias primas y agua</p> <p>Todas</p> <p>Electricidad, gas natural</p>	<p>Comprobación anual sistema de control de temperatura del fluido caloportador mediante regulación con curva de temperatura exterior. Rango actual 10°C - 55°C. Los elementos terminales disponen de termostato de control de temperatura de manera individualizada.</p> <p>Control anual del consumo de papel y del consumo de consumibles. Comprobación partes de retirada de toner por empresa de limpieza.</p> <p>Nº de acciones realizadas</p> <p>Nº de puertas con el sistema instalado y operativo Nº días en que el sistema se desactivó</p>
02/22	Cumplimiento medidas legales CC	<p>Existencia de una programación automática de encendido y apagado.</p> <p>Instalación de medidas de control de la temperatura y humedad.</p> <p>Regulación de los horarios de encendido y apagado y del nivel luminoso del alumbrado exterior.</p> <p>Seguimiento del uso de papel y consumibles utilizados a diario.</p> <p>Medidas de formación y de sensibilización. Nº de cursos y acciones de comunicación realizadas para sensibilizar e informar sobre el ahorro energético.</p>	<p>Instalaciones de climatización.</p> <p>Instalaciones de ventilación.</p> <p>Agua caliente sanitaria.</p> <p>Iluminación.</p> <p>Equipamiento ofimático.</p> <p>Ascensores</p> <p>Otros equipos consumidores de energía.</p> <p>Instalaciones de climatización.</p> <p>Iluminación.</p> <p>Otros</p> <p>Todas</p>	2022	<p>Electricidad, gas natural</p> <p>Electricidad</p> <p>Electricidad, agua, gas natural?</p> <p>Electricidad</p> <p>Electricidad</p> <p>Electricidad</p> <p>Electricidad, gas natural.</p> <p>Electricidad, gas natural</p> <p>Electricidad</p> <p>Energía, materias primas y agua</p> <p>Todas</p>	<p>Horas de programación de encendido vs año anterior</p> <p>Existencia y funcionamiento de los elementos de control</p> <p>Horas de programación de apagado vs año anterior</p> <p>Volumen de consumo frente a periodo anterior. Anual</p> <p>Nº de acciones realizadas</p>	

		Instalación de un sistema de cierre automático de puertas.	Instalaciones de climatización.		Electricidad, gas natural	Nº de puertas con el sistema instalado y operativo. Nº días en que el sistema se desactivó
03/22	Medidas Contratación (pliegos)	Mantenimiento o mejora de los valores medioambientales que puedan verse afectados por la ejecución del contrato, tales como la disminución de la huella de carbono o uso de materiales con menor impacto ambiental.	N/A	2022	Varias. Según contrato	Suma de las mejoras ambientales cuantificadas por los adjudicatarios.
		Utilización de máquinas para la obra o servicio que permitan reducir el ruido, consumo de agua y energía.				Posibilidad de cuantificar desviaciones de precios de materiales y obras completas.
		Uso de las energías renovables; cumplimiento de los niveles de emisiones del estándar EURO 6 o superior en los vehículos utilizados; contenido en azufre del gasóleo y las características de la flota de camiones de reparto (ctos suministro gasóleo).				Sumatorio de las mejoras cuantificadas en los pliegos por los adjudicatarios.
		Reciclado de productos y el uso de envases reutilizables; así como establecimiento de medidas que reduzcan tanto la cantidad de material empleado como de residuos generados en las actividades.				Sumatorio de las mejoras cuantificadas en los pliegos por los adjudicatarios.
		Fomento de la utilización de envases fabricados con productos reciclados; uso de productos ecológicos.				% de contratos de obra con estas cláusulas vs % año anterior.
		Utilización de material reciclado en la fabricación de sus productos.				Suma de material ahorrado (en kg) indicado por cada adjudicatario.
		Sistemas previstos para reutilización y/o reciclaje de los productos usados.				Mejora acreditada por los adjudicatarios.
						Mejora acreditada por los adjudicatarios.
03/22	Plan de Trabajo a distancia	Plan de Trabajo a distancia como medida de ahorro energético, de acuerdo con la Orden PCM/466/2022, de 25/05/22, por la que se publica el ACM de 24/05/22, por el que se aprueba el Plan de Medidas de ahorro y eficiencia energética de la AGE.	Cierre espacios los miércoles y los jueves	2022	Electricidad, gas	Consumos Kw/año

04/22	Inversión CC Arrecife fotovoltaicas	Centro Comercial Arrecife (Lanzarote): Estudio proyecto planta fotovoltaica; Inversión e instalación planta fotovoltaica.	Estudio e instalación Paneles solares.*	2022	Electricidad	Consumos Kw/año
05/22	Inversión CC La Asunción Grupo electrógeno	Centro Comercial la Asunción (Jerez): Adquisición de un nuevo grupo electrógeno; proyectos de climatización.	Grupo electrógeno	2022	Electricidad	Consumos Kw/año
06/22	Inversión CC La Vila Climatización	Centro Comercial La Vila (Barcelona): Obras de instalaciones de climatización.	Equipos climatización.*	2022	Electricidad, gas	Consumos Kw/año
07/22	Inversión CC La Plaza fotovoltaicas	Centro Comercial La Plaza (Badajoz): Estudio proyecto planta fotovoltaica; Inversión e instalación planta fotovoltaica.	Estudio e instalación Paneles solares.*	2022	Electricidad	Consumos Kw/año
01/23	Inversión CC Arrecife climatización	Centro Comercial Arrecife (Lanzarote): Renovación del sistema de climatización.	Equipos climatización.*	2023	Electricidad	Consumos Kw/año
02/23	Inversión CC La Asunción fotovoltaicas	Centro Comercial la Asunción (Jerez): Estudio proyecto planta fotovoltaica; Inversión e instalación planta fotovoltaica.	Estudio e instalación Paneles solares.*	2023	Electricidad	Consumos Kw/año
03/23	Inversión Climatización sede	Inversión Sustitución sistemas de climatización sede	Estudio alternativas en 2023; Licitación e inversión 2024*	2023	Electricidad	Consumos Kw/año
04/23	Inversión aislamiento térmico sede	Siustitución de ventanas exteriores	Estudio alternativas en 2023; licitación e inversión 2024.*	2023	Electricidad	Consumos Kw/año

* Estimación de ahorro Kw/año cuando se elaboren pliegos de las inversiones.