

Tipo de medida	Descripción de la medida	Tipo de instalación	Año puesta en marcha	Fuente energética de ahorro	Ahorro energético estimado (KWh/año)	Fondos públicos
Racionalización uso de los edificios y de sus instalaciones	Ajustes en el horario de encendido y apagado de las instalaciones de climatización, de iluminación, ventilación, agua caliente sanitaria y sistemas de ofimática. Establecimiento de temperaturas, no superiores a los 19°C cuando sea necesario utilizar calefacción ni inferiores a 27°C cuando sea necesario refrigerar.	Oficinas	2022	Electricidad	210.800 Kwh/año	N/A
Racionalización uso de los edificios y de sus instalaciones	Revisión periódica y adecuación de las potencias eléctricas contratadas a la demanda real de las oficinas.	Oficinas	2019	Electricidad	15.000 Kwh/año	N/A
Racionalización uso de los edificios y de sus instalaciones	Ajuste de horarios del servicio de limpieza del edificio a los horarios de ocupación parcial del mismo.	Oficinas	2023	Electricidad	20.000 Kwh/año	N/A
Optimización del uso de los edificios y de sus instalaciones	Refuerzo del trabajo a distancia y reagrupación del personal en las oficinas reduciendo la ocupación de espacios.	Oficinas	2023	Electricidad/ Combustible	415.000 Kwh/año	N/A
Optimización del uso de los edificios y de sus instalaciones	Reducción y optimización del número de Salas de Reunión.	Oficinas	2023	Electricidad	10.000 Kwh/año	N/A
Autoconsumo	Instalación de una planta fotovoltaica en la fábrica de elementos combustibles (1,7 MW).	Fábrica	2023	Electricidad	500.000 Kwh/año	Solicitada subvención a JCyL
Autoconsumo	Instalación de paneles fotovoltaicos sobre marquesinas en el aparcamiento de la fábrica para el autoconsumo de 0,5 MW + sistema de acumulación de 0,1 MW.	Fábrica	2023	Electricidad	75.000 Kwh/año	N/A
Autoconsumo	Instalación de Placas solares sobre el edificio de oficinas en la fábrica para el consumo de agua caliente sanitaria	Edificio de Oficinas/Fábrica	2024	Electricidad	10.000 Kwh/año	N/A
Autoconsumo	Planta solar fotovoltaica (0.5MW) para autoconsumo, con acoplamiento de almacenamientos de energía para emergencias.	Centro Medioambiental	2023	Electricidad	150.000 kWh/año	N/A
Modificación condiciones operación/proceso	Reducción del uso de la soplante del depósito de agua de industriales.	Fábrica	2023	Electricidad	15.000 Kwh/año	N/A
Modificación condiciones operación/proceso	Enfriadora: En fines de semana con bajas temperaturas, parada grupo impulsión de agua fría y grupo impulsión de la torre de refrigeración.	Fábrica	2023	Electricidad	50.000 Kw/año	N/A
Modificación condiciones operación/proceso	Entrada en operación nueva enfriadora + seis bombas del circuito de alta eficiencia.	Fábrica	2023	Electricidad	120.000 Kwh/año	N/A
Modificación condiciones operación/proceso	Implantación de válvulas de corte en la instalación de climatización para sectorizar aquellas zonas que no requieran climatización.	Fábrica	2025	Electricidad	En evaluación el impacto en el ahorro energético	N/A
Modificación condiciones operación/proceso	Entrada en funcionamiento de la nueva Ud 18 del SVAC.	Fábrica	2023	Electricidad	5.000 Kwh/año	N/A
Modificación de equipos	Entrada en operación nuevo compresor de aire comprimido.	Fábrica	2023	Electricidad	20.000 Kw/año	N/A
Modificación condiciones operación/proceso	Proyecto y sustitución de Caldera de gasóleo por instalación de calefacción por aerotermia con apoyo de paneles fotovoltaicos. Adecuación progresiva de tuberías y de transporte y radiadores más eficientes.	Centro Medioambiental	2023	Gasóleo C	50.000 l/año (≈360.000 kWh/año)	N/A

Adecuación e implementación de instalaciones	Instalación progresiva de mecanismos automáticos de iluminación LED por presencia en aquellos puntos que lo admiten, tanto en exteriores como en interiores.	Fábrica/Centro Medioambiental	2023	Electricidad	8.000 kWh/año	N/A
Adecuación e implementación de instalaciones	Sustitución progresiva de ventanas y puertas de acceso por soluciones de mayor eficiencia energética.	Fábrica/Centro Medioambiental	2023/2024	Electricidad	30.000 kWh/año	N/A
Modificación condiciones operación/proceso	Primar el accionamiento de bombas de trasvase de aguas en períodos valle de consumos energético (nocturnos y fines de semana).	Centro Medioambiental	2023	Electricidad	Autoconsumo procedente de la planta fotovoltaica	N/A
Formación y Sensibilización	Promoción del uso compartido de los vehículos hasta el emplazamiento y otras medidas de movilidad sostenible.	Oficinas/Fábrica/Centro Medioambiental	2023	Electricidad/ Combustible	30.000 kWh/año	N/A
Formación y Sensibilización	Realización de cursos por parte de los empleados para promover la utilización eficiente de la energía en la oficina y en la movilidad.	Oficinas/Fábrica/Centro Medioambiental	2023	Electricidad/ Combustible	aprox. 10.000 kWh/año	N/A
Formación y Sensibilización	Campaña de comunicación para sensibilizar e informar sobre el ahorro energético, sobre el uso de la energía en el trabajo (informática, climatización, iluminación, ventilación, agua caliente sanitaria) y su movilidad al puesto de trabajo.	Oficinas/Fábrica/Centro Medioambiental	2023	Electricidad/ Combustible	aprox. 10.000 kWh/año	N/A