

Medidas para la mejora de la gestión energética en los Puertos de Las Palmas



Puertos de Las Palmas



Autoridad Portuaria de Las Palmas



Agosto 2022

Medidas para la mejora de la gestión energética en los Puertos de Las Palmas

FASES DE OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGIA EN LA APLP



FASES DE OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGIA EN LA APLP

1

Personas

Procesos

Tecnología



Medidas para la mejora de la gestión energética en los Puertos de Las Palmas

Medidas vinculadas con las personas



Luces



Aprovecha en la medida de lo posible la luz natural.
Apaga las luces cuando no sean necesarias.

Ventilación



Aprovecha la ventilación natural. 10 minutos son suficientes para la renovación del aire de una sala.

Climatización



Respetar los criterios de climatización establecidos por APLP.

Ascensores



Sube y baja por las escaleras. Ahorra energía, mejora tu salud.

Uso de impresoras



No imprimas si no es necesario.
Utiliza una configuración de impresión adecuada al tipo de trabajo que quiere realizar.
Si es posible, imprime en b/n, en papel reciclado y a dos caras.

Agua



El agua es un bien limitado, no la malgastemos.

Consumos en general



Adecua el consumo energético de tus equipos a tus necesidades reales evitando el consumo de los mismos en periodos de no utilización, ordenadores,....

Cada gesto tuyo, son mas de 300 de la APLP.
JUNTOS MULTIPLICAMOS



FASES DE OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGIA EN LA APLP

2



Medidas para la mejora de la gestión energética en los Puertos de Las Palmas



Puertos de Las Palmas

Autoridad Portuaria de Las Palmas

Medidas vinculadas con los procesos



Iluminación



Empleo de la iluminación adecuada, en horario, intensidad y cantidad.

El alumbrado de los edificios de APLP permanecerá apagado desde las 22.00 horas. Se ha procedido al apagado de la iluminación de la fachada del edificio principal, sin franja horaria.

Revisión energética



Revisión energética extraordinaria, antes del 31 de diciembre de 2022.

Fuentes de agua



Sustitución del suministro de agua embotellada por agua Ultrafiltrada u Osmotizada y refrigerada.

Cultura ambiental



Compromiso de la APLP con el fomento de la cultura medioambiental y de ahorro energético (jornadas, cursos, cartelería, actividades,...)



**Cada gesto tuyo, son mas de 300 de la APLP.
JUNTOS MULTIPLICAMOS**

Procesos





Temperatura en edificios APLP

Para reducir el consumo energético global de país, el 2 de agosto de 2022 se publicó el Real Decreto-ley 14/2022, con nuevos límites de temperatura para la climatización de edificios.



Puertos de Las Palmas

Autoridad Portuaria de Las Palmas

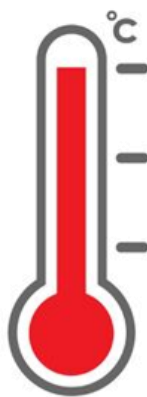
A/C



$\geq 27^\circ$



CALEFACCIÓN



$\leq 19^\circ$



HUMEDAD



$\geq 30\%$

$\leq 70\%$

FASES DE OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGIA EN LA APLP

3



Medidas para la mejora de la gestión energética en los Puertos de Las Palmas



Puertos de Las Palmas

Autoridad Portuaria de Las Palmas

Medidas vinculadas con la tecnología



Tele gestión iluminación



Sistema de iluminación mediante telegestión que permitirá el control del encendido y apagado del mismo, así como su regulación de intensidad.

Ventanas



Renovación de las ventanas del edificio para la mejora del aislamiento térmico y acústico.

Puertas

Puertas de acceso a los edificios con cierre automático.

Vehículos



Empleo vehículos oficiales eléctricos o Híbridos.

Estaciones de carga vehículos eléctricos



Vehículos eléctricos o Híbridos e instalación de puntos de recarga.

Energías alternativas



Instalación de equipos para el suministro mediante energías alternativas.

Cada gesto tuyo, son mas de 300 de la APLP.
JUNTOS MULTIPLICAMOS



Tecnología