

Ajuntament de Palma Infraestructures i Accessibilitat	POLÍTICA ENERGÉTICA	Cód: SD00_001	Rev. 1
		Fecha: 31/01/2018	
		Página 1 de 2	

SI ESTA COPIA ESTÁ IMPRESA ES UNA COPIA NO CONTROLADA

Ajuntament de Palma asume el compromiso de utilizar eficientemente la energía en sus instalaciones con el propósito de preservar los recursos naturales, reducir las emisiones atmosféricas y contribuir a mitigar los efectos del cambio climático.

La energía es un elemento clave y necesario dentro de nuestros trabajos de servicio al ciudadano, una gestión responsable así como su uso de manera eficiente contribuye a la reducción de consumos energéticos, a la reducción de costos y consecuentemente la disminución de emisiones.

Una instalación de alumbrado público es una importante fuente de consumo de energía para un ayuntamiento. Las características técnicas de la instalación de alumbrado es un factor determinante de la eficiencia energética, sin embargo, no se puede obviar que la mayor parte de la racionalización del consumo puede conseguirse con una gestión eficaz de la explotación de la instalación, la cual se ve afectada por factores tales como la maniobra, regulación, mantenimiento, variación de periodos de uso, depreciación de luminarias, agresión ambiental, etc.

De esta manera el Ajuntament de Palma:

- Está comprometido con la mejora continua de la eficiencia energética en el consumo de energía de la instalación de Alumbrado Público.
- Está comprometido en la mejora del desempeño energético y liderará e impulsará las acciones de eficiencia energética necesarias a través del Área d'Infraestructures, conjuntamente con el personal involucrado, asegurando que la organización trabaje de acuerdo con los principios establecidos en esta política y proporcionando los recursos necesarios para ello.
- Declara que con fecha de cumplimiento año 2020 la unificación del 30% de los contratos de suministro energético (con su posterior optimización) y la mejora y reducción de consumo energético y emisiones en las cifras ofrecidas a continuación son la tarea principal y el objetivo de esta política energética.

AÑO	EMISIONES REDUCIDAS (Ktep)	Ahorro Energético (kWh)	% Respecto a Línea Base (año 2012)
2016	0,0278	323.256	1,0 %
2017	0,2047	2.380.233	7,6 %
2018	0,3102	3.606.977	11,5 %
2019	0,3102	3.606.977	11,5 %
2020	0,0747	868.605	2,8 %
TOTAL	0,9276	10.786.047	34,5 %

