

QUADRE RESUM D'INDICADORS

Encarec polític	Disposar d'instal·lacions eficients		Reducir l'impacte ambiental de les instal·lacions		Disposar d'unes instal·lacions actualitzades		Disposar d'una contractació adequada		Promoure la generació d'Energies Renovables											
	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total										
	Potència total instal·lada (equips + làmpada) respecte al nombre total de làmpades (W/làmpada)	113	Kg de CO ₂ -eq emesos respecte el nombre total de làmpades	158	Vida mitjana de les instal·lacions (anys)	18	Potència total contractada (equip + làmpada) respecte la potència instal·lada (kWc/kW)	1,5	% d'energia renovable exigida contractualment per al subministrament d'energia elèctrica en l'enllumenat públic		77,0									
	Lúmens totals instal·lats respecte la potència instal·lada	83	Kg de CO ₂ -eq emesos per habitant	23	Vida mitjana de les lluminàries (anys)	14	Consum elèctric per habitant (kWh/h.)	60	Nombre de punts de llum per quadre		70									
			% de lluminàries considerades contaminants per Flux Hemisfèric Superior instal·lat respecte al nombre total de lluminàries	17,9 %	% restant de valor patrimonial de les instal·lacions	47,5 %			% de quadres amb subministrament elèctric en el mercat lliure		92,5 %									
			% de llum contaminant respecte al total	11,2 %	% de lluminàries amb més de 20 anys de vida	31,3 %														
Usuari / Client	Ofertir un servei de llum adequat a la ciutadania		Ofertir un servei segur a la ciutadania		Disposar de tecnologia eficient															
	Total	Total	Total	Total	Vapor de Mercuri	Halogenurs	Fluorescents/ baix consum	Vapor de sodi d'alta pressió	LED (T<3500K)	LED (T>3500K)	Altres làmpades	Total								
	% de làmpades foses respecte al nombre total de làmpades	5,5 %	% d'avisos (que efectuen els ciutadans) per avaria respecte al nombre total d'avisos	16,4 %	% tipus de làmpades respecte al nombre total de làmpades								2,7 %	11,2 %	6,3 %	61,9 %	6,8 %	9,4 %	1,7 %	100,0 %
	% de lúmens instal·lats de llum blanca	22,9 %	% d'avisos que es reparen en menys de 24 hores respecte al nombre total d'avisos	69,1 %	Disposar d'una gestió eficient (I)								En capçalera	Punt a punt	Linia comandament	Equip Autònom Programable	Altres sistemes de regulació	Sense regulació	Total	
	Íx mitjos estimats de superfície il·luminada	10,9	% d'inspeccions periòdiques obligatòries desfavorables respecte al nombre total de quadres	52,8 %	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós respecte a la potència total instal·lada								31,1 %	1,7 %	18,5 %	12,3 %	1,7 %	34,7 %	100,0 %	
	Nombre total d'avisos per cada 1.000 làmpades	108			Disposar d'una gestió eficient (II)								Total							
					% de potència instal·lada amb sistema de telegestió respecte a la potència total instal·lada								40,9 %							
					% d'hores de nit apagada respecte el total d'hores de nit								2,85 %							
					Hores reals equivalents de funcionament de les instal·lacions del servei d'enllumenat públic								3.579							
Valors organitzatius / RRIH	Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Subministrament elèctric		Ofertir un servei de qualitat (model de gestió)		Promoure un clima laboral positiu pels treballadors/es		Reflectir l'estructura de gènere del personal													
	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total												
	% Gestió directa del subministrament elèctric (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	72,6 %	Nombre total de làmpades respecte la superfície il·luminada (làmpades / km²)	4.256	% d'hores de baixa sobre el total d'hores de conveni	5,4 %	% de dones sobre el total de treballadors/es	10,0 %												
	% Gestió indirecta del subministrament elèctric (concessió, altres...)	27,4 %	Potència total instal·lada (equip + làmpada) respecte la superfície il·luminada (kW / km²)	482	Sou brut base anual d'un treballador/a (oficial 1ª electricista)	21.907	% de dones comandament sobre el total de comandaments	14,1 %												
	Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Manteniment				Millorar les habilitats dels treballadors/es															
	% Gestió directa del servei de manteniment (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	15,9 %	Nombre total de làmpades per treballador/a del servei	1.291	% de treballadors/es amb titulació mitjana sobre el total de treballadors/es	19,1 %														
	% Gestió indirecta del servei de manteniment (concessió, altres...)	84,1 %	Nombre total d'avisos per treballador/a del servei	137	Hores anuals de formació per treballador/a	12,6														
					Accidents laborals per cada 100 treballadors/es	7,8														
Economia	Disposar dels recursos adequats (I)		Disposar dels recursos adequats (II)		Finançar adequadament el servei		Disposar dels costos unitaris adequats		Disposar de recursos per actualitzar les instal·lacions											
	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total										
	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic per habitant (€/h.)	15,2	% de despesa del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del servei d'enllumenat públic	57,4 %	% d'autofinançament per taxes i preus públics	0,0 %	Despesa corrent del manteniment del servei d'enllumenat públic respecte al nombre total de làmpades (€/m² làmpades)	44	% d'inversions en renovació d'instal·lacions d'EP respecte al total de pressupost d'inversions	4,0 %										
	Despesa del subministrament elèctric per habitant (€/h.)	8,8	% de despesa del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa d'electricitat municipal	41,0 %	% d'autofinançament per aportacions d'altres institucions	0,3 %	Despesa corrent del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte al nombre total de làmpades (€/m² làmpades)	59	Despesa en inversions d'EP per làmpada	27,7										
	Despesa corrent del manteniment per habitant (€/h.)	6,5			% de finançament per part de l'ajuntament	99,7 %	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic (subministrament + manteniment) respecte al nombre total de làmpades (€/m² làmpades)	103												
	% de despesa corrent del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del pressupost municipal	1,8 %					Preu mitjà del subministrament elèctric (€/Kwh)	0,14651												
Entorn	Població		Densitat de població (h. / km² municipi)		Renda per càpita		Nombre total de làmpades per cada 1.000 habitants.													
	64.537	2.364	15.694	148																