

QUADRE RESUM D'INDICADORS

ENCARREC POLÍTI	Disposar d'instal·lacions eficients	2019	Reduir l'impacte ambiental de les instal·lacions	2019	Disposar d'unes instal·lacions actualitzades	2019	Disposar d'una contractació adequada	2019
	Potència instal·lada respecte el número total de làmpades (W)	100,7	Kg de CO2eq emeses respecte el número total de làmpades	115,7	Vida mitjana de les instal·lacions (anys)	18,3	Potència total contractada respecte la potència total instal·lada (equips + làmpada) (kWc/kWi)	1,6 PF<1,2
	Lúmens totals instal·lats respecte la potència instal·lada	81,4 OM<75l	Kg de CO2eq emeses per habitant	17,6	Vida mitjana de les lluminàries (anys)	11,7	Consum elèctric per habitant (kWh / hab.)	54,7
			% de lluminàries considerades contaminants per Flux Hemisfèric Superior instal·lat respecte el nombre total de lluminàries	16,0	% restant de valor patrimonial de les instal·lacions	47,0	Numero de punts de llum per quadre	72,0
	Promoure la generació d'Energies Renovables	2019	% de llum contaminant respecte al total	11,1	% de lluminàries amb més de 20 anys de vida	24,5	% de quadres amb subministrament elèctric en el mercat lliure	89,4
	% d'energia renovable exigit contractualment per al subministrament d'energia elèctrica per l'enllumenat públic	78,8						

USUARI/CLIENT	Oferir un servei de qualitat a la ciutadania (I)	2019	Disposar de tecnologia eficient	2019	Disposar d'una gestió eficient (I)	2019	Disposar d'una gestió eficient (II)	2019
	% de làmpades foses respecte el número total de làmpades	7,2	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Vapor de mercuri)	1,9	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (En capçalera)	24,6	% de potència instal·lada amb sistema de telegestió respecte a la potència total instal·lada	38,8
	% de lúmens instal·lats de llum blanca	33,1	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Halogenurs)	11,6	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (Punt a punt)	1,5	% d'hores de nit apagada respecte el total d'hores de nit	2,7
	Ix mitjos estimats de superfície il·luminada	9,6	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Fluorescents/ Baix consum)	5,4	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (Línia comandament)	8,8	Hores reals equivalents de funcionament de les instal·lacions del servei d'enllumenat públic	3.579,2
	Número total d'avaries per cada 1.000 làmpades	130,3	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Vapor de sodi d'alta pressió)	50,1	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (Equip autònom programable)	16,0		
			% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (LED -T<3500K-)	19,3	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (Altres sistemes de regulació)	5,8		
	Oferir un servei de qualitat a la ciutadania (II)	2019	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (LED -T>3500K-)	10,5	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (Sense regulació)	38,5		
	% d'avisos (que efectuen els ciutadans) per avaria respecte el número total d'avaries	19,1	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Altres làmpades)	1,3	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (Total)	100,0		
	% d'avaries que es reparen en menys de 24 hores respecte el número total d'avaries	75,3	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Total)	100,0				
	% Inspeccions periòdiques obligatòries desfavorables respecte el número total de quadres	49,5						

VALORS ORGANITZATIUS	Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Subministrament elèctric		2019	Oferir un servei de qualitat (model de gestió)		2019	Promoure un clima laboral positiu pels treballadors/es		2019	Reflectir l'estructura de gènere del personal		2019
	% Gestió directa del subministrament elèctric (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	63,8	Número total de làmpades respecte superfície il·luminada	482,0	% d'hores de baixa sobre el total d'hores de conveni	5,8	% de dones sobre el total de treballadors	12,0				
	% Gestió indirecta del subministrament elèctric (concessió, altres...)	36,2	Potència total instal·lada (equip + làmpada) respecte superfície il·luminada (kW / km ²)	48,3	Sou brut base anual d'un treballador/a (oficial 1ª electricista)	22.584,1	% de dones comandament sobre el total de comandaments	11,8				
			Número total de làmpades per treballador/a del servei	1.167,4								
	Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Manteniment		2019			Millorar les habilitats dels treballadors/es		2019				
	% Gestió directa del servei de manteniment (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	11,3	Número total d'avaries per treballador/a del servei	150,9	% de treballadors/es amb titulació mitja sobre el total de treballadors/es	21,5						
	% Gestió indirecta del servei de manteniment (concessió, altres...)	88,7			Hores anuals de formació per treballador	18,6						
					Accidents laborals per cada 100 treballadors	8,0						
	ECONOMIA	Disposar dels recursos adequats (I)		2019	Disposar dels recursos adequats (II)		2019	Finançar adequadament el servei		2019	Disposar dels costos unitaris adequats	
Despesa corrent del servei d'enllumenat públic per habitant (€/hab.)		14,9	% de despesa corrent del subministrament d'electricitat d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del servei d'enllumenat públic	55,6	% d'autofinançament per taxes i preus públics (Enllumenat públic)	0,1	Despesa corrent del manteniment del servei d'enllumenat públic respecte el número total de làmpades (€/nº làmpades)	42,3				
Despesa del subministrament elèctric per habitant (€/hab)		8,3	% de despesa corrent del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa total corrent d'electricitat municipal	40,0	% d'autofinançament per aportacions d'altres institucions (Enllumenat públic)	0,8	Despesa corrent del consum d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte el número total de làmpades (€/nº làmpades)	55,3				
Despesa del manteniment per habitant (€/hab)		6,4			% de finançament per part de l'ajuntament (Enllumenat públic)	99,2	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic (subministrament + manteniment) respecte el número total de làmpades (€/nº làmpades)	99,5				
% de despesa corrent del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del pressupost municipal		1,6					Preu mig del subministrament elèctric (€/kWh)	0,2				
ENTORN			2019			2019			2019			2019
	Població	59.576,3	Densitat de població	2.337,5	Renda per càpita	16.547,2	Número total de làmpades per cada 1.000 habitants.	151,8				