

Quadre resum indicadors

IDIOMA DEL QUADRE	Disposar d'instal·lacions eficients	2024	Reducir l'impacte ambiental de les instal·lacions	2024	Disposar d'unes instal·lacions actualitzades	2024	Disposar d'una contractació adequada	2024
	Potència instal·lada respecte el número total de làmpades (W)	71,2	Kg de CO ₂ eq emeses respecte el número total de làmpades	84,2	Vida mitjana de les instal·lacions (anys)	17,8	Potència total contractada respecte la potència total instal·lada (equips + làmpada) (kW/kW)	1,9
	Lúmens totals útils respecte la potència instal·lada	44,2	Kg de CO ₂ eq emeses per habitant	12,8	Vida mitjana de les lluminàries (anys)	8,2	Consum elèctric per habitant (kWh/hab.)	39,8
	Lúmens totals instal·lats respecte la potència instal·lada	102,6	% de lluminàries considerades contaminants per Flux Hemisfèric Superior instal·lat respecte el nombre total de	7,3	% restant de valor patrimonial de les instal·lacions	51,7	Número de punts de llum per quadre	74,8
			% de llum contaminant respecte al total	11,9	% de lluminàries amb més de 20 anys de vida	13,2	% de quadres amb subministrament elèctric en el mercat lliure	96,5
	Promoure la generació d'Energies Renovables	2024						
	% d'energia renovable exigida contractualment per al subministrament d'energia elèctrica per l'enllumenat públic	91,0						

ENCÀRREC POLÍTIC	Oferir un servei de qualitat a la ciutadania (I)	2024	Disposar de tecnologia eficient	2024	Disposar d'una gestió eficient (I)	2024	Disposar d'una gestió eficient (II)	2024
	% de làmpades foses respecte el número total de làmpades	4,6	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Vapor de mercuri)	0,2	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (En capçalera)	21,4	% de potència instal·lada amb sistema de telegestió respecte a la potència total instal·lada	59,2
	% de lúmens instal·lats de llum blanca	57,5	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Halogenurs)	6,3	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (Punt a punt)	6,5	% d'hores de nit apagada respecte el total d'hores de nit	2,9
	lx mitjos estimats de superfície il·luminada	9,5	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Fluorescents/ Baix consum)	3,0	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (Línia comandament)	6,8	Hores reals equivalents de funcionament de les instal·lacions del servei d'enllumenat públic	3.686,2
	Número total d'avaries per cada 1.000 làmpades	85,3	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Vapor de sodi d'alta pressió)	29,5	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (Equip autònom programable)	35,1		
			% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (LED-T<3500K-)	47,7	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (Altres sistemes de regulació)	6,2		
	Oferir un servei de qualitat a la ciutadania (II)	2024	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (LED-T>3500K-)	12,6	% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós (Sense regulació)	24,0		
	% d'avisos (que efectuen els ciutadans) per avaria respecte el número total d'avaries	31,1	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Altres làmpades)	0,7	% 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	63,4	% de làmpades respecte el nombre total de làmpades (Total)	100,0				
	% Inspeccions periòdiques obligatòries desfavorables respecte el número total de quadres	42,2						

USUARI/CLIENT	<table border="1"> <tr> <th>Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Subministrament elèctric</th> <th>2024</th> </tr> <tr> <td>% Gestió directa del subministrament elèctric (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)</td> <td>66,1</td> </tr> <tr> <td>% Gestió indirecta del subministrament elèctric (concessió, altres...)</td> <td>33,9</td> </tr> </table>	Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Subministrament elèctric	2024	% Gestió directa del subministrament elèctric (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	66,1	% Gestió indirecta del subministrament elèctric (concessió, altres...)	33,9	<table border="1"> <tr> <th>Oferir un servei de qualitat (model de gestió)</th> <th>2024</th> </tr> <tr> <td>Número total de làmpades respecte superfície il·luminada</td> <td>3.830,1</td> </tr> <tr> <td>Potència total instal·lada (equip + làmpada) respecte superfície il·luminada (kW/km²)</td> <td>272,9</td> </tr> <tr> <td>Número total de làmpades per treballador/a del servei</td> <td>1.200,8</td> </tr> <tr> <td>Número total d'averies per treballador/a del servei</td> <td>102,4</td> </tr> </table>	Oferir un servei de qualitat (model de gestió)	2024	Número total de làmpades respecte superfície il·luminada	3.830,1	Potència total instal·lada (equip + làmpada) respecte superfície il·luminada (kW/km ²)	272,9	Número total de làmpades per treballador/a del servei	1.200,8	Número total d'averies per treballador/a del servei	102,4	<table border="1"> <tr> <th>Promoure un clima laboral positiu pels treballadors/es</th> <th>2024</th> </tr> <tr> <td>% d'hores de baixa sobre el total d'hores de conveni</td> <td>4,1</td> </tr> <tr> <td>Sou brut base anual d'un treballador/a (oficial 1^a electricista)</td> <td>24.080,1</td> </tr> </table>	Promoure un clima laboral positiu pels treballadors/es	2024	% d'hores de baixa sobre el total d'hores de conveni	4,1	Sou brut base anual d'un treballador/a (oficial 1 ^a electricista)	24.080,1	<table border="1"> <tr> <th>Reflectir l'estructura de gènere del personal</th> <th>2024</th> </tr> <tr> <td>% de dones sobre el total de treballadors</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>% de dones comandament sobre el total de comandaments</td> <td>13,9</td> </tr> </table>	Reflectir l'estructura de gènere del personal	2024	% de dones sobre el total de treballadors	13,5	% de dones comandament sobre el total de comandaments	13,9
	Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Subministrament elèctric	2024																														
	% Gestió directa del subministrament elèctric (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	66,1																														
	% Gestió indirecta del subministrament elèctric (concessió, altres...)	33,9																														
	Oferir un servei de qualitat (model de gestió)	2024																														
	Número total de làmpades respecte superfície il·luminada	3.830,1																														
	Potència total instal·lada (equip + làmpada) respecte superfície il·luminada (kW/km ²)	272,9																														
	Número total de làmpades per treballador/a del servei	1.200,8																														
	Número total d'averies per treballador/a del servei	102,4																														
	Promoure un clima laboral positiu pels treballadors/es	2024																														
% d'hores de baixa sobre el total d'hores de conveni	4,1																															
Sou brut base anual d'un treballador/a (oficial 1 ^a electricista)	24.080,1																															
Reflectir l'estructura de gènere del personal	2024																															
% de dones sobre el total de treballadors	13,5																															
% de dones comandament sobre el total de comandaments	13,9																															
<table border="1"> <tr> <th>Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Manteniment</th> <th>2024</th> </tr> <tr> <td>% Gestió directa del servei de manteniment (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)</td> <td>16,9</td> </tr> <tr> <td>% Gestió indirecta del servei de manteniment (concessió, altres...)</td> <td>83,1</td> </tr> </table>	Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Manteniment	2024	% Gestió directa del servei de manteniment (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	16,9	% Gestió indirecta del servei de manteniment (concessió, altres...)	83,1		<table border="1"> <tr> <th>Millorar les habilitats dels treballadors/es</th> <th>2024</th> </tr> <tr> <td>% de treballadors/es amb titulació mitja sobre el total de treballadors/es</td> <td>23,1</td> </tr> <tr> <td>Hores anuals de formació per treballador</td> <td>10,7</td> </tr> <tr> <td>Accidents laborals per cada 100 treballadors</td> <td>6,0</td> </tr> </table>	Millorar les habilitats dels treballadors/es	2024	% de treballadors/es amb titulació mitja sobre el total de treballadors/es	23,1	Hores anuals de formació per treballador	10,7	Accidents laborals per cada 100 treballadors	6,0																
Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Manteniment	2024																															
% Gestió directa del servei de manteniment (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	16,9																															
% Gestió indirecta del servei de manteniment (concessió, altres...)	83,1																															
Millorar les habilitats dels treballadors/es	2024																															
% de treballadors/es amb titulació mitja sobre el total de treballadors/es	23,1																															
Hores anuals de formació per treballador	10,7																															
Accidents laborals per cada 100 treballadors	6,0																															

VALORS ORGANITZATIUS	<table border="1"> <tr> <th>Disposar dels recursos adequats (I)</th> <th>2024</th> </tr> <tr> <td>Despesa corrent del servei d'enllumenat públic per habitant (€/hab.)</td> <td>13,9</td> </tr> <tr> <td>Despesa del subministrament elèctric per habitant (€/hab.)</td> <td>6,7</td> </tr> <tr> <td>Despesa del manteniment per habitant (€/hab.)</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>% de despesa corrent del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del pressupost municipal</td> <td>1,2</td> </tr> </table>	Disposar dels recursos adequats (I)	2024	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic per habitant (€/hab.)	13,9	Despesa del subministrament elèctric per habitant (€/hab.)	6,7	Despesa del manteniment per habitant (€/hab.)	6,5	% de despesa corrent del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del pressupost municipal	1,2	<table border="1"> <tr> <th>Disposar dels recursos adequats (II)</th> <th>2024</th> </tr> <tr> <td>% de despesa corrent del subministrament d'electricitat d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del servei d'enllumenat públic</td> <td>48,5</td> </tr> <tr> <td>% de despesa corrent del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa total corrent d'electricitat municipal</td> <td>36,5</td> </tr> </table>	Disposar dels recursos adequats (II)	2024	% de despesa corrent del subministrament d'electricitat d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del servei d'enllumenat públic	48,5	% de despesa corrent del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa total corrent d'electricitat municipal	36,5	<table border="1"> <tr> <th>Finançar adequadament el servei</th> <th>2024</th> </tr> <tr> <td>% d'autofinançament per taxes i preus públics (Enllumenat públic)</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>% d'autofinançament per aportacions d'altres institucions (Enllumenat públic)</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>% de finançament per part de l'ajuntament (Enllumenat públic)</td> <td>98,2</td> </tr> </table>	Finançar adequadament el servei	2024	% d'autofinançament per taxes i preus públics (Enllumenat públic)	0,1	% d'autofinançament per aportacions d'altres institucions (Enllumenat públic)	1,2	% de finançament per part de l'ajuntament (Enllumenat públic)	98,2	<table border="1"> <tr> <th>Disposar dels costos unitaris adequats</th> <th>2024</th> </tr> <tr> <td>Despesa corrent del manteniment del servei d'enllumenat públic respecte el número total de làmpades (€/n^a làmpades)</td> <td>42,7</td> </tr> <tr> <td>Despesa corrent del consum d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte el número total de làmpades (€/n^a làmpades)</td> <td>44,1</td> </tr> <tr> <td>Despesa corrent del servei d'enllumenat públic (subministrament + manteniment) respecte el número total de làmpades (€/n^a làmpades)</td> <td>91,3</td> </tr> <tr> <td>Preu mig del subministrament elèctric (€/kWh)</td> <td>0,2</td> </tr> </table>	Disposar dels costos unitaris adequats	2024	Despesa corrent del manteniment del servei d'enllumenat públic respecte el número total de làmpades (€/n ^a làmpades)	42,7	Despesa corrent del consum d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte el número total de làmpades (€/n ^a làmpades)	44,1	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic (subministrament + manteniment) respecte el número total de làmpades (€/n ^a làmpades)	91,3	Preu mig del subministrament elèctric (€/kWh)	0,2
	Disposar dels recursos adequats (I)	2024																																				
	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic per habitant (€/hab.)	13,9																																				
	Despesa del subministrament elèctric per habitant (€/hab.)	6,7																																				
	Despesa del manteniment per habitant (€/hab.)	6,5																																				
	% de despesa corrent del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del pressupost municipal	1,2																																				
	Disposar dels recursos adequats (II)	2024																																				
	% de despesa corrent del subministrament d'electricitat d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del servei d'enllumenat públic	48,5																																				
	% de despesa corrent del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa total corrent d'electricitat municipal	36,5																																				
	Finançar adequadament el servei	2024																																				
% d'autofinançament per taxes i preus públics (Enllumenat públic)	0,1																																					
% d'autofinançament per aportacions d'altres institucions (Enllumenat públic)	1,2																																					
% de finançament per part de l'ajuntament (Enllumenat públic)	98,2																																					
Disposar dels costos unitaris adequats	2024																																					
Despesa corrent del manteniment del servei d'enllumenat públic respecte el número total de làmpades (€/n ^a làmpades)	42,7																																					
Despesa corrent del consum d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte el número total de làmpades (€/n ^a làmpades)	44,1																																					
Despesa corrent del servei d'enllumenat públic (subministrament + manteniment) respecte el número total de làmpades (€/n ^a làmpades)	91,3																																					
Preu mig del subministrament elèctric (€/kWh)	0,2																																					
			<table border="1"> <tr> <th>Disposar dels recursos per actualitzar les instal·lacions</th> <th>2024</th> </tr> <tr> <td>% d'inversions en renovació d'instal·lacions d'EP respecte al total de pressupost d'inversions</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Despesa en inversions d'EP per làmpada</td> <td>26,9</td> </tr> </table>	Disposar dels recursos per actualitzar les instal·lacions	2024	% d'inversions en renovació d'instal·lacions d'EP respecte al total de pressupost d'inversions	3,5	Despesa en inversions d'EP per làmpada	26,9																													
Disposar dels recursos per actualitzar les instal·lacions	2024																																					
% d'inversions en renovació d'instal·lacions d'EP respecte al total de pressupost d'inversions	3,5																																					
Despesa en inversions d'EP per làmpada	26,9																																					

ECONOMIA	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2024</td> </tr> <tr> <td>Població</td> <td>61.754,0</td> </tr> </table>		2024	Població	61.754,0	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2024</td> </tr> <tr> <td>Densitat de població</td> <td>2.356,0</td> </tr> </table>		2024	Densitat de població	2.356,0	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2024</td> </tr> <tr> <td>Renda per càpita</td> <td>18.983,0</td> </tr> </table>		2024	Renda per càpita	18.983,0	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2024</td> </tr> <tr> <td>Número total de làmpades per cada 1.000 habitants.</td> <td>151,6</td> </tr> </table>		2024	Número total de làmpades per cada 1.000 habitants.	151,6
		2024																		
	Població	61.754,0																		
		2024																		
Densitat de població	2.356,0																			
	2024																			
Renda per càpita	18.983,0																			
	2024																			
Número total de làmpades per cada 1.000 habitants.	151,6																			