

RESUMO DA SITUACIÓN ACTUAL DAS INSTALACIÓNS

Número de instalacións auditadas	205
Número de puntos de luz	5.932
Potencia total instalada (kW) (lámpada + equipo)	916,07
Consumo enerxético (kWh/ano) (segundo facturación enerxética)	2.894.378
Custo económico (€/ano) (segundo facturación enerxética)	321.501,20
Superficie de viais asociados á iluminación (m ²)	741.500,00

DESCRIPCIÓN DOS SISTEMAS DE ACENDIDO

Sistema	Número
Fotocélula	141
R Astronómico	60
Reloxo	4

DESCRIPCIÓN DOS PUNTOS DE LUZ

Tipo de lámpada	Número de puntos de luz	Potencia lámpada (W)	Equipo auxiliar	Potencia instalada (W)
Vapor de mercurio cor corrixido	315	80	Electromagnético	28.350,00
Vapor de mercurio cor corrixido	1.096	125	Electromagnético	153.440,00
Vapor de mercurio cor corrixido	166	250	Electromagnético	44.820,00
Vapor de sodio alta presión	724	70	Electromagnético	60.092,00
Vapor de sodio alta presión	1.047	100	Electromagnético	121.452,00
Vapor de sodio alta presión	1.059	150	Electromagnético	176.853,00
Vapor de sodio alta presión	972	250	Electromagnético	262.440,00
Vapor de sodio alta presión	18	400	Electromagnético	7.920,00
Haloxenuros metálicos	158	100	Electromagnético	18.328,00
Haloxenuros metálicos	137	150	Electromagnético	22.742,00
Haloxenuros metálicos	35	400	Electromagnético	15.400,00
Led	25	5	Electromagnético	125,00
Tubo fluorescente	150	20	Electromagnético	3.000,00
Tubo fluorescente	5	22	Electromagnético	110,00
Tubo fluorescente	25	40	Electromagnético	1.000,00
TOTAIS	5.932			916.072,00

DESCRIPCIÓN DOS SISTEMAS DE AFORRO

Sistema	Tipo	Número puntos de luz (*)	Número
Cabeceira de liña	Redutor de fluxo	1.934	47
Punto a punto	Electromagnética con fio de mando	1.565	37

(*) Número de puntos de luz asociados ao sistema de aforro