

SERVICIO MUNICIPAL DE ALUMBRADO

Alumbrado de las vías públicas en el año 1960

APARATOS DE ALUMBRADO ELECTRICO

POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS	INCANDESCENCIA		FLUORESCENCIA		LUZ MEZCLA		VAPOR DE MERCURIO COLOR CORREGIDO			TOTAL DE APARATOS DE ALUMBRADO			
	Toda la noche	Media noche	Toda la noche	Media noche	Toda la noche	Media noche	Toda la noche	Media noche	Mixtos (1)	Toda la noche	Media noche	Mixtos	Total
	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total
Hasta 100 watos.....	11.475	3	1.066	52	1.118	192	110	14	124	12.651	66	66	12.717
De 100 a 500 watos.....	19.961	137	2.450	406	2.856	4.987	2.691	485	3.287	30.089	1.220	111	31.420
De 500 a 1.000 watos.....	1.818	131	90	90	90	90	83	21	553	1.901	131	470	2.502
De 1.000 a 1.500 watos.....	70	20	58	58	58	58	132	88	241	202	41	88	331
De 1.500 a 2.000 watos.....	39	19	58	58	58	58	58	58	58	39	19	58	58
Emplazamientos eléctricos.....	33.363	307	3.516	458	3.975	4.987	3.016	520	669	44.882	1.477	669	47.028

APARATOS DE ALUMBRADO DE GAS

CARACTERISTICAS DE LOS EMPLAZAMIENTOS	GAS DE FABRICA (Toda la noche)	
	Total	Total
Con 3 manguitos de 60 litros.....	1.361	14
Con 5 manguitos de 60 litros.....	1.954	14
Con 7 manguitos de 60 litros.....	14	14
Emplazamientos de gas.....	3.329	3.329
TOTAL DE EMPLAZAMIENTOS ELÉCTRICOS Y DE GAS.....	48.211	50.357

(1) Linterna con lámparas de media noche y de noche entera.

TIPO DE LOS EMPLAZAMIENTOS

CLASE	NÚMERO	POTENCIA ELECTRICA INSTALADA		CONSUMO EN EL AÑO 1960	
		DURACIÓN DEL ALUMBRADO	KILOWATIOS	ELECTRICIDAD Kw.-h.	GAS Metros cúbicos
Focos en general.....	37.471	772,54	772,54	19.698,172	3.471
Faroles de gas electrificados.....	9.557	7.611,36	7.611,36	8.444 712	3.471
Faroles de gas.....	3.329	8.383,90	8.383,90	28.142,884	3.471
TOTAL.....	50.357	15.767,80	15.767,80	28.142,884	3.471

Cuadro 139

NOTA. Estos interesantes datos del alumbrado público de Madrid, que por vez primera se publican en este Resumen Estadístico, han sido facilitados por el Servicio municipal competente.

Cuadro 138

TIPO DE LOS EMPLAZAMIENTOS	POTENCIA ELECTRICA INSTALADA		CONSUMO EN EL AÑO 1960	
	DURACIÓN DEL ALUMBRADO	KILOWATIOS	ELECTRICIDAD Kw.-h.	GAS Metros cúbicos
Por contador.....	772,54	772,54	19.698,172	3.471
Calculado.....	7.611,36	7.611,36	8.444 712	3.471
TOTALES..	8.383,90	8.383,90	28.142,884	3.471

Cuadro 141

NOTA. Estos interesantes datos del alumbrado público de Madrid, que por vez primera se publican en este Resumen Estadístico, han sido facilitados por el Servicio municipal competente.