

SERVICIO MUNICIPAL DE ALUMBRADO

ALUMBRADO EN LAS VIAS PUBLICAS DURANTE EL AÑO 1975

CLASE DE ALUMBRADO	POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS EN WATIOS						TOTAL
	Hasta 100	De 100 a 500	De 500 a 1.000	De 1.000 a 1.500	De 1.500 a 2.000	De más de 2.000	
Incandescencia .....	5.741	18.635	66	»	»	»	24.442
Fluorescencia .....	4.781	1.102	»	»	»	»	5.883
Luz mezcla .....	»	5.520	»	»	»	»	5.520
Vapor mercurio.....	787	66.432	1.323	»	18	»	68.560
Xenón.....	»	»	»	»	»	3	3
Sodio.....	»	11.332	139	»	»	»	11.471
Cuarzo yodo .....	»	4	6	»	»	»	10
<b>TOTALES .....</b>	<b>11.309</b>	<b>103.025</b>	<b>1.534</b>	<b>»</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>115.889</b>

Cuadro 188

POTENCIA ELÉCTRICA INSTALADA..... 26.733.197 KILOWATIOS

CONSUMO EN EL AÑO 1975

MEDIDA	ELECTRICIDAD — Kw.-h.
Por contador .....	99.431.260
Calculado .....	1.297.033
<b>TOTALES.....</b>	<b>100.728.293</b>

Cuadro 189

COSTE DEL ALUMBRADO EN EL AÑO 1975

CLASE DE ALUMBRADO	POR CONSERVACION — Pesetas	POR CONSUMO — Pesetas	TOTAL — Pesetas
Eléctrico .....	202.960.610	211.652.907	414.613.517
Antiguos faroles de gas con lámpara eléctrica..	39.430	»	39.430
<b>TOTALES.....</b>	<b>203.000.040</b>	<b>211.652.907</b>	<b>414.652.947</b>

Cuadro 190