

SERVICIO MUNICIPAL DE ALUMBRADO

ALUMBRADO EN LAS VIAS PUBLICAS DURANTE EL AÑO

CLASE DE ALUMBRADO	POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS EN WATIOS				TOTAL
	Hasta 100	De 100 a 500	De 500 a 1.000	De más de 2.000	
Incandescencia.....	5.071	17.407	10	>	22.488
Fluorescencia.....	4.376	998	>	>	5.374
Luz mezcla.....	>	4.601	>	>	4.601
Vapor mercurio.....	802	70.320	645	>	71.767
Xenón.....	>	>	>	6	6
Sodio.....	>	14.660	187	>	14.847
Cuarzo yodo.....	>	4	>	>	4
<b>TOTALES.....</b>	<b>10.249</b>	<b>107.990</b>	<b>842</b>	<b>6</b>	<b>119.087</b>

Cuadro 193

HORAS DE ALUMBRADO Y CONSUMO POR MESES

MESES	Horas de alumbrado	CONSUMO EN KW-H.	TOTAL — Pesetas
Enero.....	429-15	12.018.398*	35.244.276
Febrero.....	358-05	9.955.613	29.195.103
Marzo.....	366-50	9.920.860	29.093.189
Abril.....	305-40	8.498.299	24.921.491
Mayo.....	276-55	7.698.977	22.577.457
Junio.....	248-55	6.920.507	20.294.573
Julio.....	263-15	7.319.009	21.463.190
Agosto.....	295-35	8.217.957	24.099.380
Septiembre.....	323-20	8.989.477	26.361.883
Octubre.....	377-40	10.500.079	30.791.765
Noviembre.....	400-40	11.139.537	32.666.991
Diciembre.....	434-50	12.257.802*	35.946.334
<b>TOTAL.....</b>	<b>4.071</b>	<b>113.436.515</b>	<b>332.655.632</b>

(\*) Incluido el consumo de las fiestas de Navidad.

Cuadro 194