

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 .....	5.451	18.033	27	»	23.511
Fluorescencia .....	4.565	»	»	»	4.565
Luz mezcla .....	»	5.327	»	»	5.327
Vapor mercurio.....	788	68.843	678	»	70.309
Xenón.....	»	»	»	3	3
Sodio.....	»	12.797	176	»	12.973
Cuarzo yodo .....	»	»	10	»	10
<b>TOTALES .....</b>	<b>10.804</b>	<b>105.000</b>	<b>891</b>	<b>3</b>	<b>116.698</b>

Cuadro 182

HORAS DE ALUMBRADO Y CONSUMO POR MESES

MESES	Horas de alumbrado	CONSUMO			TOTAL — Pesetas
		Medidas por contador Kw-h.	Calculado Kw-h.	TOTAL KW-H.	
Enero .....	429-15	10.916.404	274.285 *	10.998.867	27.097.310
Febrero .....	358-5	10.049.334	89.318	10.138.652	25.444.340
Marzo .....	356-50	8.257.592	80.917	8.530.331	19.972.055
Abril .....	305-40	7.293.462	78.160	7.371.622	18.752.520
Mayo .....	276-55	7.532.239	67.987	7.600.226	19.368.052
Junio .....	248-55	7.306.616	77.706	7.384.322	19.098.532
Julio.....	263-15	7.549.997	67.987	7.617.984	19.413.471
Agosto .....	295-35	7.552.782	79.099	7.631.881	19.452.555
Septiembre.....	323-20	12.701.544	68.676	12.770.220	31.107.620
Octubre .....	377-40	10.926.496	92.029	11.018.525	28.024.028
Noviembre .....	400-40	10.609.284	79.562	10.688.846	27.182.992
Diciembre.....	434-50	10.983.301	90.029	11.073.330	28.169.070
<b>TOTAL .....</b>	<b>4.070-10 m.</b>	<b>111.679.051</b>	<b>1.145.755</b>	<b>112.824.806</b>	<b>283.077.545</b>

\* 191.822 Kw-h, corresponden al consumo durante las Navidades.

Cuadro 183