

CONJUNTO DE APARATOS DE ALUMBRADO

POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS	Toda la noche	Media noche	Mixto	TOTAL
Hasta 100 watos.....	27.457	248	39	27.744
De 100 a 500 watos.....	37.887	3.374	1.099	42.360
De 500 a 1.000 watos.....	497	80	1.460	2.037
De 1.000 a 1.500 watos.....	16	26	>	42
De 1.500 a 2.000 watos.....	37	>	35	72
De más de 2.000 watos.....	6	3	>	9
<i>Eléctricos</i> .....	65.900	3.731	2.633	72.264
<i>De gas</i> .....	2.571	>	>	2.571
<b>TOTAL DE EMPLAZAMIENTOS ELÉCTRICOS Y DE GAS...</b>	<b>68.471</b>	<b>3.731</b>	<b>2.633</b>	<b>74.835</b>

Cuadro 169

POTENCIA ELECTRICA INSTALADA

DURACIÓN DEL ALUMBRADO	KILOWATIOS
Media noche.....	1.105,68
Noche entera.....	11.879,25
Mixto (1).....	1.588,25
<b>TOTAL.....</b>	<b>14.573,18</b>

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

Cuadro 170

CONSUMO EN EL AÑO 1966

MEDIDA	ELECTRICIDAD	GAS
	Kw.-h.	Metros cúbicos
Por contador.....	45.794.672	>
Calculado.....	6.706.283	2.725.085,864
<b>TOTALES.....</b>	<b>52.500.955</b>	<b>2.725.085,864</b>

Cuadro 171

COSTE DEL ALUMBRADO EN EL AÑO 1966

CLASE DE ALUMBRADO	POR CONSERVACIÓN	POR CONSUMO	TOTAL
	Pesetas	Pesetas	Pesetas
Eléctrico.....	75.837.192,25	68.757.649,08	144.594.841,33
Gas.....	5.423.442,19	6.177.442,57	11.600.884,76
<b>TOTALES.....</b>	<b>81.260.634,44</b>	<b>74.935.091,65</b>	<b>156.195.726,09</b>

Cuadro 172