

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
TOTAL DE EMPLAZAMIENTOS ELÉCTRICOS Y DE GAS...	68.471	3.731	2.633	74.835

Cuadro 169

POTENCIA ELECTRICA INSTALADA

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

(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
TOTALES.....	52.500.955	2.725.085,864

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
TOTALES.....	81.260.634,44	74.935.091,65	156.195.726,09

Cuadro 172