

AGUA, ELECTRICIDAD Y GAS

CONJUNTO DE APARATOS DE ALUMBRADO

POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS	Toda la noche	Media noche	Mixto	TOTAL
Hasta 100 watos.....	11.676	»	»	11.676
De 100 a 500 watos.....	88.087	»	»	88.087
De 500 a 1.000 watos.....	1.118	»	»	1.118
De 1.000 a 1.500 watos.....	»	»	»	»
De 1.500 a 2.000 watos.....	39	»	»	39
De más de 2.000 watos.....	3	»	»	3
<i>Eléctricos</i> .....	100.923	»	»	100.923
<i>De gas</i> .....	66	»	»	66
TOTAL DE EMPLAZAMIENTOS ELÉCTRICOS Y DE GAS...	100.989	»	»	100.989

Cuadro 153

POTENCIA ELECTRICA INSTALADA

DURACION DEL ALUMBRADO	KILOWATIOS
Media noche .....	33.110,20
Noche entera.....	»
Mixto (1).....	»
TOTAL.....	33.110,20

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

Cuadro 154

CONSUMO EN EL AÑO 1971

M E D I D A	ELECTRICIDAD	G A S
	— Kw.-h.	— Metros cúbicos
Por contador.....	88.993.222	73.564.528
Calculado .....	3.647.924	»
TOTALES.....	92.641.146	73.564.528

Cuadro 155

COSTE DEL ALUMBRADO EN EL AÑO 1971

CLASE DE ALUMBRADO	POR CONSERVACION	POR CONSUMO	T O T A L
	— Pesetas	— Pesetas	— Pesetas
Eléctrico .....	145.575.075	137.607.231	283.182.306
Gas .....	5.612.979	223.013	5.835.992
TOTALES.....	151.188.054	137.830.244	289.018.298

Cuadro 156