

AGUA, ELECTRICIDAD Y GAS

CONJUNTO DE APARATOS DE ALUMBRADO

POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS	Toda la noche	Media noche	Mixto	TOTAL
Hasta 100 wátios.....	11.676	»	»	11.676
De 100 a 500 wátios.....	88.087	»	»	88.087
De 500 a 1.000 wátios.....	1.118	»	»	1.118
De 1.000 a 1.500 wátios.....	»	»	»	»
De 1.500 a 2.000 wátios.....	39	»	»	39
De más de 2.000 wátios.....	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

MEDIDA	ELECTRICIDAD — Kw.-h.	G A S — 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 — Pesetas'	POR CONSUMO — Pesetas	T O T A L — 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