

AGUA, ELECTRICIDAD Y GAS

CONJUNTO DE APARATOS DE ALUMBRADO

POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS	Toda la noche	Media noche	Mixto	TOTAL
Hasta 100 watos.....	10.173	»	»	10.173
De 100 a 500 watos.....	94.095	»	»	94.095
De 500 a 1.000 watos.....	1.172	»	»	1.172
De 1.000 a 1.500 watos.....	»	»	»	»
De 1.500 a 2.000 watos.....	46	»	»	46
De más de 2.000 watos.....	3	»	»	3
<i>Eléctricos</i>	105,489	»	»	105,489
<i>De gas</i>	»	»	»	»
TOTAL DE EMPLAZAMIENTOS ELÉCTRICOS Y DE GAS...	105,489	»	»	105,489

Cuadro 152

POTENCIA ELECTRICA INSTALADA

DURACION DEL ALUMBRADO	KILOWATIOS
Media noche.....	»
Noche entera.....	24.277,976
Mixto.....	»
TOTAL.....	24.277,976

Cuadro 153

CONSUMO EN EL AÑO 1972

MEDIDA	ELECTRICIDAD — Kw.-h.
Por contador.....	98.567.061
Calculado.....	3 161.899
TOTALES.....	101.728.960

Cuadro 154

COSTE DEL ALUMBRADO EN EL AÑO 1972

CLASE DE ALUMBRADO	POR CONSERVACION — Pesetas	POR CONSUMO — Pesetas	TOTAL — Pesetas
Eléctrico.....	150.569.793	154.158.499	304.728.292
Antiguos faroles de gas con bombilla eléctrica..	613.949	»	613.949
TOTALES.....	151.183.742	154.158.499	305.342.241

Cuadro 155