

SERVICIO MUNICIPAL DE ALUMBRADO

ALUMBRADO EN LAS VIAS PUBLICAS EN EL AÑO 1968

INCANDESCENCIA

| POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS | Toda la noche | Media noche | TOTAL |
|---|---------------------|----------------|---------------|
| Hasta 100 watos..... | 8.236 | > | 8.236 |
| De 100 a 500 watos... | 19.492 | > | 19.492 |
| De 500 a 1.000 watos .. | 50 | > | 50 |
| De 1.000 a 1.500 watos .. | > | > | > |
| De 1.500 a 2.000 watos .. | 20 | > | 20 |
| De más de 2.000 watos .. | 32 | > | 32 |
| <i>Emplazamientos eléctricos.....</i> | <i>27.830</i> | <i>></i> | <i>27.830</i> |

Cuadro 165

FLUORESCENCIA

| POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS | Toda la noche | Media noche | Mixto | TOTAL |
|---|---------------------|----------------|-------------|--------------|
| Hasta 100 watos..... | 2.461 | > | > | 2.461 |
| De 100 a 500 watos | 1.278 | > | > | 1.278 |
| De 500 a 1.000 watos | > | > | > | > |
| De 1.000 a 1.500 watos | > | > | > | > |
| De 1.500 a 2.000 watos | > | > | > | > |
| De más de 2.000 watos | > | > | > | > |
| <i>Emplazamientos eléctricos.....</i> | <i>3.739</i> | <i>></i> | <i>></i> | <i>3.739</i> |

Cuadro 166

LUZ MEZCLA

| POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS | Toda la noche | Media noche | Mixto | TOTAL |
|---|---------------------|----------------|-------------|--------------|
| Hasta 100 watos..... | > | > | > | > |
| De 100 a 500 watos | 8.697 | > | > | 8.697 |
| De 500 a 1.000 watos | > | > | > | > |
| De 1.000 a 1.500 watos | > | > | > | > |
| De 1.500 a 2.000 watos | > | > | > | > |
| De más de 2.000 watos | > | > | > | > |
| <i>Emplazamientos eléctricos.....</i> | <i>8.697</i> | <i>></i> | <i>></i> | <i>8.697</i> |

Cuadro 167

VAPOR MERCURIO

| POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS | Toda la noche | Media noche | Mixto | TOTAL |
|---|---------------------|----------------|-------------|---------------|
| Hasta 100 watos..... | 342 | > | > | 342 |
| De 100 a 500 watos | 48.484 | > | > | 48.484 |
| De 500 a 1.000 watos | 1.117 | > | > | 1.117 |
| De 1.000 a 1.500 watos | > | > | > | > |
| De 1.500 a 2.000 watos | 99 | > | > | 99 |
| De más de 2.000 watos | 2 | > | > | 2 |
| <i>Emplazamientos eléctricos.....</i> | <i>50.044</i> | <i>></i> | <i>></i> | <i>50.044</i> |

Cuadro 168

X E N O N

| POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS | Toda la noche | Media noche | TOTAL |
|---|---------------------|----------------|----------|
| Hasta 100 watos..... | » | » | » |
| De 100 a 500 watos... | » | » | » |
| De 500 a 1.000 watos... | » | » | » |
| De 1.000 a 1.500 watos... | » | » | » |
| De 1.500 a 2.000 watos... | » | » | » |
| De más de 2.000 watos... | » | 3 | 3 |
| <i>Emplazamientos eléctricos.....</i> | <i>»</i> | <i>3</i> | <i>3</i> |

Cuadro 169

APARATOS DE ALUMBRADO DE GAS

| CARACTERÍSTICAS DE LOS EMPLAZAMIENTOS | GAS DE FÁBRICA (Toda la noche) |
|--|--------------------------------------|
| Con 3 manguitos de 60 litros | 64 |
| Con 5 manguitos de 60 litros | 167 |
| Con 7 manguitos de 60 litros | 14 |
| <i>Emplazamientos de gas ...</i> | <i>245</i> |

Cuadro 170

CONJUNTO DE APARATOS DE ALUMBRADO

| POTENCIA DE LOS EMPLAZAMIENTOS | Toda la noche | Media noche | Mixto | TOTAL |
|---|------------------|----------------|----------|---------------|
| Hasta 100 watos..... | 11.039 | » | » | 11.039 |
| De 100 a 500 watos..... | 77.996 | » | » | 77.996 |
| De 500 a 1.000 watos..... | 1.167 | » | » | 1.167 |
| De 1.000 a 1.500 watos..... | » | » | » | » |
| De 1.500 a 2.000 watos..... | 119 | » | » | 119 |
| De más de 2.000 watos..... | 37 | » | » | 37 |
| <i>Eléctricos.....</i> | <i>90.358</i> | <i>»</i> | <i>»</i> | <i>90.358</i> |
| <i>De gas</i> | <i>245</i> | <i>»</i> | <i>»</i> | <i>245</i> |
| TOTAL DE EMPLAZAMIENTOS ELÉCTRICOS Y DE GAS... | 90.603 | » | » | 90.603 |

Cuadro 171