

TAM/STAI/IP/259/2021

ASUNTO: SOLICITUD DE INFORMACIÓN PÚBLICA

Tampico, Tamaulipas a 3 de abril del año 2023.

**SOLICITANTE DE LA INFORMACIÓN
PRESENTE:**

Por medio de la presente y dando contestación en tiempo y forma, a su solicitud formulada a este Sujeto Obligado, con número de folio 280527023000020, me permito informarle lo siguiente:

Que esta secretaria en ejercicio de sus funciones envió a la Unidad Administrativa competente su solicitud de información, contestando la Secretaría de Servicios Públicos mediante oficio número SSPE/0374/2023 mismo que se anexa al presente como documento adjunto y con el cual se da respuesta a su solicitud de información.

Lo anterior con fundamento en los artículos 133, 145, 146 y 147, y demás relativos de la Ley de Transparencia y Acceso a la información Pública de Tamaulipas. Sin más por el momento y dando pronta respuesta, quedo a sus órdenes.

ATENTAMENTE



**ING. LAMBERTO GONZÁLEZ DE LA MAZA
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
Y ACCESO A LA INFORMACIÓN.**

Tampico, Tamaulipas, a 16 de marzo del 2023.
OFICIO No. SSPE/0374/2023
EXPEDIENTE: TRANSPARENCIA
ASUNTO: **RESPUESTA AL OFICIO TAM/STAI/IP/011/2023**

ING. LAMBERTO GONZALEZ DE LA MAZA
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
Y ACCESO A LA INFORMACION
P R E S E N T E

Por este conducto, reciba un cordial saludo y a su vez me permito dar respuesta al oficio TAM/STAI/IP/011/2023:
"información solicitada:

1.-Total de luminarias (por cantidad, capacidad y tecnología) de alumbrado público instaladas en el Municipio.

R 1. En el Municipio de Tampico se encuentran instaladas 16,484 lámparas. **ANEXO 1.**

2.-Total de luminarias medidas desglosadas por número de RPU, número de medidor, cantidad, capacidad y tecnología.

R 2. Las luminarias del Municipio de Tampico se encuentran bajo el régimen de Servicio Medido, por lo tanto no se encuentra identificada la cantidad de lámparas por medidor.

3.- Total de luminarias directas (conectadas al secundario de CFE) desglosado por RPU, ubicación, cantidad, capacidad y tecnología.

R 3. Para dar respuesta a esta pregunta se clasifica por sector con RPU, **ANEXO 1.**

4. Fecha del último censo realizado por CFE en compañía del Municipio.

R 4. Se realizó de enero a junio del 2021.

5. Copia digital del último censo realizado por CFE.

R 5. Se envía dicha información al correo electrónico de la oficina de Transparencia del Municipio de Tampico.

6. Nombre y teléfono de oficina del jefe o director de alumbrado público.

R 6. Ing. Alfredo Guajardo Cabrera, Director de Alumbrado de la Secretaría de Servicios Públicos y Ecología; número telefónico de oficina 833 305-29-00.

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes

Atentamente


LIC. JOSÉ ABDO SCHEKAIBÁN ONGAY
SECRETARIO DE SERVICIOS PÚBLICOS
Y ECOLOGIA



c.c.p. Archivo

JALM
sgb*

**SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS Y ECOLOGIA
DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO**

**DESGLOCE DE LAMPARAS CENSADAS DEL 2021 ENTRE PERSONAL DE CFE Y
DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO.**

**ANEXO 1
SECTOR 1 RPU 956111103654**

| TEGNOLOGIA LUMINICA | POTENCIA (W) | CANTIDAD |
|------------------------|--------------|-------------|
| VAPOR DE SODIO A. P. | 100 | 17 |
| ADITIVO METALICO A. P. | 1000 | 10 |
| | 400 | 19 |
| | 250 | 1 |
| | 175 | 44 |
| MIXTA | 100 | 2 |
| LED | 200 | 2 |
| | 100 | 195 |
| | 80 | 1 |
| | 70 | 208 |
| | 60 | 194 |
| | 50 | 1017 |
| FLURESCENTES | 21 | 22 |
| | 60 | 10 |
| | 200 | 44 |
| | 120 | 52 |
| | 105 | 32 |
| | TOTAL | 1870 |

LAMPARAS CON TEGNOLOGIA LED 1617
LAMPARAS DE TEGNOLOGIA NO LED 253

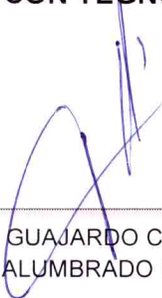
ING. ALFREDO GUAJARDO CABRERA
DIRECTOR DE ALUMBRADO PUBLICO

SECTOR 2 RPU 956111103662

| TEGNOLOGIA LUMINICA | POTENCIA (W) | CANTIDAD |
|------------------------|--------------|-------------|
| VAPOR DE SODIO A. P. | 100 | 29 |
| ADITIVO METALICO A. P. | 1000 | 1 |
| | 400 | 2 |
| | 250 | 2 |
| | 175 | 89 |
| | 100 | 7 |
| MIXTA | 100 | 7 |
| LED | 200 | 2 |
| | 120 | 76 |
| | 100 | 241 |
| | 80 | 6 |
| | 70 | 175 |
| | 60 | 295 |
| | 54 | 45 |
| | 50 | 1874 |
| | 40 | 3 |
| | 30 | 138 |
| | 22 | 173 |
| | 18 | 18 |
| | 11 | 50 |
| | 9 | 181 |
| FLURESCENTES | 200 | 46 |
| | 120 | 53 |
| | 105 | 162 |
| | 65 | 2 |
| | 23 | 140 |
| | TOTAL | 3817 |

LAMPARAS CON TEGNOLOGIA LED 3277

LAMPARAS CON TEGNOLOGIA NO LED 540



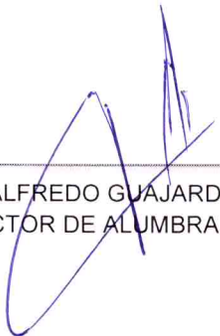
ING. ALFREDO GUAJARDO CABRERA
DIRECTOR DE ALUMBRADO PUBLICO

SECTOR 3 RPU 956111103671

| TEGNOLOGIA LUMINICA | POTENCIA (W) | CANTIDAD |
|------------------------|--------------|-------------|
| VAPOR DE SODIO A. P. | 250 | 6 |
| | 100 | 38 |
| ADITIVO METALICO A. P. | 1000 | 2 |
| | 400 | 13 |
| | 250 | 3 |
| | 175 | 59 |
| | 100 | 7 |
| MIXTA | 100 | 7 |
| LED | 400 | 1 |
| | 100 | 224 |
| | 80 | 1 |
| | 70 | 33 |
| | 60 | 242 |
| | 50 | 1199 |
| | 30 | 2 |
| FLURESCENTES | 200 | 16 |
| | 120 | 30 |
| | 105 | 98 |
| | 23 | 15 |
| | TOTAL | 1996 |

LAMPARAS CON TEGNOLOGIA LED 1702

LAMPARAS CON TEGNOLOGIA NO LED 294



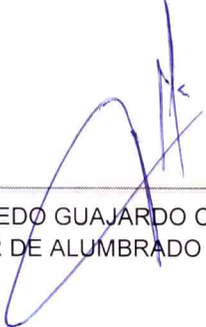
ING. ALFREDO GUAJARDO CABRERA
DIRECTOR DE ALUMBRADO PUBLICO

SECTOR 4 RPU 956111103689

| TEGNOLOGIA LUMINICA | POTENCIA (W) | CANTIDAD |
|------------------------|--------------|-------------|
| VAPOR DE SODIO A. P. | 100 | 67 |
| ADITIVO METALICO A. P. | 1000 | 13 |
| | 400 | 12 |
| | 175 | 122 |
| | 100 | 12 |
| MIXTA | 175 | 3 |
| | 100 | 3 |
| LED | 400 | 2 |
| | 250 | 2 |
| | 100 | 143 |
| | 80 | 3 |
| | 70 | 33 |
| | 60 | 242 |
| | 50 | 1740 |
| | 30 | 5 |
| FLURESCENTES | 200 | 34 |
| | 120 | 60 |
| | 105 | 131 |
| | 85 | 3 |
| | 45 | 1 |
| | 23 | 33 |
| | TOTAL | 2664 |

LAMPARAS CON TEGNOLOGIA LED 2170

LAMPARAS CON TEGNOLOGIA NO LED 494



ING. ALFREDO GUAJARDO CABRERA
DIRECTOR DE ALUMBRADO PUBLICO

SECTOR 5 RPU 956111103697

| TEGNOLOGIA LUMINICA | POTENCIA (W) | CANTIDAD |
|------------------------|--------------|-------------|
| VAPOR DE SODIO A. P. | 100 | 81 |
| ADITIVO METALICO A. P. | 1000 | 6 |
| | 400 | 33 |
| | 250 | 12 |
| | 175 | 140 |
| | 100 | 16 |
| MIXTA | 175 | 3 |
| LED | 100 | 175 |
| | 70 | 32 |
| | 60 | 371 |
| | 54 | 2 |
| | 50 | 1916 |
| | 40 | 5 |
| | 30 | 2 |
| FLUORESCENTES | 200 | 32 |
| | 120 | 25 |
| | 105 | 208 |
| | 85 | 2 |
| | 42 | 12 |
| | TOTAL | 3072 |

LAMPARAS CON TEGNOLOGIA LED 2503

LAMPARAS CON TEGNOLOGIA NO LED 569

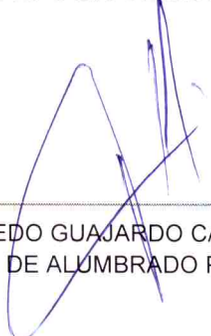
ING. ALFREDO GUAJARDO CABRERA
DIRECTOR DE ALUMBRADO PUBLICO

SECTOR 6 RPU 656111103701

| TEGNOLOGIA LUMINICA | POTENCIA (W) | CANTIDAD | |
|------------------------|---------------|-------------|-----|
| VAPOR DE SODIO A. P. | 250 | 1 | |
| | 100 | 87 | |
| ADITIVO METALICO A. P. | 1000 | 12 | |
| | 400 | 29 | |
| | 250 | 11 | |
| | 175 | 142 | |
| | 100 | 20 | |
| | 250 | 2 | |
| LED | 100 | 264 | |
| | 70 | 12 | |
| | 60 | 22 | |
| | 54 | 466 | |
| | 50 | 1640 | |
| | 40 | 1 | |
| | FLUORESCENTES | 200 | 43 |
| | | 120 | 47 |
| | | 105 | 240 |
| | | 85 | 1 |
| 65 | | 1 | |
| 42 | | 8 | |
| | 23 | 16 | |
| | TOTAL | 3065 | |

LAMPARAS CON TEGNOLOGIA LED 2407

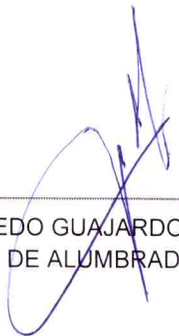
LAMPARAS CON TEGNOLOGIA NO LED 658



ING. ALFREDO GUAJARDO CABRERA
DIRECTOR DE ALUMBRADO PUBLICO

TOTAL DE LAMPRAS INSTALADAS POR SECTOR POR TEGNOLOGIA LUMINICA

| SECTOR | TEGNOLOGIA LED | OTRAS (NO LED) | TOTAL POR SECTOR |
|----------------|----------------|----------------|------------------|
| 1 | 1617 | 253 | 1870 |
| 2 | 3277 | 540 | 3817 |
| 3 | 1702 | 294 | 1996 |
| 4 | 2170 | 494 | 2664 |
| 5 | 2503 | 569 | 3072 |
| 6 | 2407 | 658 | 3065 |
| TOTALES | 13676 | 2808 | 16484 |



ING. ALFREDO GUAJARDO CABRERA
DIRECTOR DE ALUMBRADO PUBLICO