

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

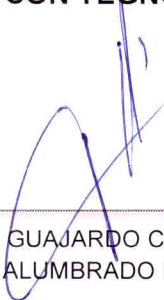
 ING. ALFREDO GUAJARDO CABRERA
 DIRECTOR DE ALUMBRADO PUBLICO

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
FLUORESCENTES	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



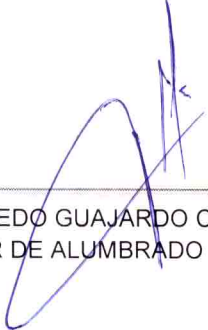
ING. ALFREDO GUAJARDO CABRERA
DIRECTOR DE ALUMBRADO PUBLICO

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
FLURESCENTES	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	
	LED	250	2
		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