

C. Raúl Calixto Andriano
P R E S E N T E

De acuerdo con el artículo 51 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Puebla y en atención a su solicitud de información ingresada a través del sistema INFOMEX con número de folio **00075313** en las que solicita lo siguiente:

"Me dirijo a ustedes a fin de solicitarles la información del municipio de Puebla que se describe en el documento anexo. Saludos y buenas tardes."

Al respecto me permito informar a los siguientes datos:

La preguntas número 1 y 2 del anexo recibido en su folio la información es competencia de CFE directamente

3.- Se anexa mapa de la ubicación de las luminarias.

4.-

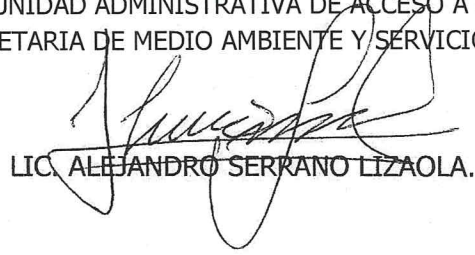
| Tipo de Tecnología | % desglose del total de luminarias | Potencia Watts (promedio) | Numero de luminarias | Total de kw | Total de kwh (12 HRS.) |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------|------------------------|
| Aditivo Metálico | 5.35 | 250 | 5,064 | 1,190.41 | 14,284.92 |
| Fluorescente compacta | 2.90 | 42 | 2,743 | 108.98 | 1,307.76 |
| Fluorescente Inducción | 10.40 | 100 | 9,855 | 1,153.78 | 13,845.36 |
| Fluorescente normal | 0.01 | 58 | 8 | 0.46 | 5.52 |
| Halogenuros Metálicos | 2.41 | 140 | 2,283 | 361.34 | 4,336.08 |
| Incandescente | 0.01 | 100 | 7 | 1.48 | 17.76 |
| Luz Mezcla | 0.12 | 250 | 116 | 25.70 | 308.40 |
| Vapor de Sodio Alta Presión (PIA) | 3.99 | 250 | 3,778 | 566.70 | 6,800.40 |
| Vapor de Mercurio | 0.18 | 175 | 174 | 30.45 | 365.40 |
| Vapor de Mercurio Color Corregido | 0.00 | 250 | 3 | 0.75 | 9.00 |
| Vapor de sodio Alta Presión | 74.60 | 100 | 70,625 | 8,603.15 | 103,237.80 |

Información con base en el parque luminario 2013.

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes.

ATENTAMENTE

HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA, A 07 DE AGOSTO DE 2013
TITULAR DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE ACCESO A LA INFORMACIÓN
DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS


LIC. ALEJANDRO SERRANO LIZAOLA.