*Ref. UAIP- 008-2023*

***ACTIVIDADES REALIZADAS DE OCTUBRE A DICIEMBRE AÑO 2023 LÀMPARAS ANTIGUAS***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **mes** | **Lamp.** | **Diversas reparac.** | **Nuevo servicio** | **imp.** | **Rev.** | **fotoc** | **foco** | **requer** | **compra** |
| octubre | 26 | 43 | 0 | 9 |  | 21 | 11 | 3 | 0 |
| noviembre | 35 | 64 | 0 | 11 |  | 22 | 11 | 0 | 0 |
| diciembre | 15 | 30 | 2 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **TOTAL** | **76** | **137** | **2** | **25** |  | **43** | **22** | **3** | **0** |

*El cuarto Trimestre del 2023, se han realizado 137 reparaciones diversas entre ellas: reparación de 76 Lámparas Antiguas, a las cuales se les cambiaron: 43 Fotoceldas, se cambiaron 22 Focos de 85 watt, se Prestan 2 Nuevos Servicios, se realizaron 25 Inspecciones en Edificio de la Alcaldía Municipal y Edificios Anexos, entre otras actividades ejecutadas como levantamientos presupuestarios de materiales eléctricos.*

***ACTIVIDADES REALIZADAS DE OCTUBRE A DICIEMBRE AÑO 2023 LÀMPARAS LED***

trabajos realizados en el municipio de apopa de las luminarias tipo LED durante el periodo del 1 de octubre hasta el 31 de diciembre del 2023.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MES** | **MANTNIMIENTO CORRECTIVO** | **MANTENIMIENTO PREVENTIVO** | **NUEVO SERVICIO** | **TOTAL** |
| OCTUBRE | 75 | 148 | - | 223 |
| NOVIEMBRE | 71 | 24 | 12 | 107 |
| DICIEMBRE | 71 | 87 | - | 158 |
| **TOTAL** | **217** | **259** | **12** | **488** |

Descripción del mantenimiento preventivo.

Se verifica conexiones eléctricas de la luminaria, estado de la fotocelda, estado del herraje de la lámpara y estado de la luminaria. A demás se limpia el chasis de la luminaria y se libera el cono lumínico si está siendo bloqueado por un obstáculo.

Descripción del mantenimiento correctivo.

Si la luminaria presenta algún desperfecto en su funcionamiento, primero se realizan las pruebas pertinentes para verificar si es problema de conexión eléctrica, falla interna y problema de fotocelda. Si es el caso se procede a cambiar la luminaria. En el caso sea problema de la acometida se procede a cambiar el secundario que alimenta la luminaria.