



# OCAMPO

## GUANAJUATO

Ocampo, Guanajuato. A 19 de Marzo del 2024

Oficio No. RSI-UT-041/2024

Asunto: Entrega de información.

Estimado(a) solicitante.

**P R E S E N T E**

**SOLICITUD DE INFORMACION CON FOLIO: 110197100004124**

Por medio de la presente en atención a su solicitud de información registrada con el número referido en la parte superior izquierda, derivado del procedimiento de búsqueda con respecto a:

Solicito su apoyo para saber lo siguiente:

1. ¿Cuántas lámparas de alumbrado público hay en su municipio.
2. ¿Cuántas de esas lámparas son solares?
3. En caso de tener lámparas solares, saber el ahorro que les han generado después de su colocación.
4. ¿Cuánto se paga de DAP mensual y anual?
5. ¿A cuánto asciende el gasto mensual y anual por concepto de mantenimiento del alumbrado público de cada municipio?

En ejercicio a las atribuciones que me confiere el artículo 4, 11, 17, y con fundamento en lo que establecen los artículos 1, 21, 47, 48 fracción I, II, III, IV, V, VI bajo el artículo 141 y 142 de la Ley de Transparencia y acceso a la información pública para el estado de Guanajuato, le informo lo siguiente:

1. **¿Cuántas lámparas de alumbrado público hay en su municipio? El último censo realizado por el municipio de Ocampo arroja que se cuentan con 1,776 luminarias.**
2. **¿Cuántas de esas lámparas son solares? Se cuentan con 22 lámparas solares ubicadas de la siguiente forma: 10 en acceso a comunidad La Tinaja, 8 en cabecera Municipal, y 4 en acceso a la Comunidad de San Pedro de Ibarra.**
3. **En caso de tener lámparas solares, saber el ahorro que les han generado después de su colocación. Para el cálculo de este dato se tuvo que realizar el prorrateo de costo promedio por lámpara en su uso tradicional (CPLT) para posteriormente considerar que según algunas páginas de la Web mencionan que el por cada implementación de**

***lámpara solar se logra un ahorro mínimo del 45%, considerando lo anterior se obtiene el siguiente resultado:***

***Ahorro por lámpara solar: \$1,598.08 (CPLT)\*0.45%= \$719.14***

***Por lo que multiplicado el ahorro por el total de lámparas solares nos da un ahorro promedio anual de \$15,820.99***

***4. ¿Cuánto se paga de DAP mensual y anual? Según registros en el área de alumbrado público se pagó durante el año 2023 la cantidad de \$2, 838,187.86, por lo que su promedio mensual sería de \$236,515.66.***

***5. ¿A cuánto asciende el gasto mensual y anual por concepto de mantenimiento del alumbrado público de cada municipio? Considerando lo ejercido en el presupuesto anual en materia de mantenimiento y sus correlaciones, nos otorgó el total de \$113,937.78 y un promedio mensual de \$9, 494.82.***

Lo anterior para dar respuesta al requerimiento presentado por usted.

Se le informa que puede impugnar la presente respuesta ante el **INSTITUTO DE TRANSPARENCIA PARA EL ESTADO DE GUANAJUATO** y/o la **UNIDAD DE TRANSPARENCIA**, mediante el recurso de revisión previsto en el artículo 142 de la **LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA PARA EL ESTADO DE GUANAJUATO**, dentro de los siguientes 15 días hábiles a la notificación de la presente respuesta.

**Atentamente.**

**“Unidos por Ocampo”**



**Tec. Alberto Martínez Aguiñaga.**

**Titular de la Unidad de Transparencia.**