

FICHA DEL INDICADOR DE PROPÓSITO

Implementar paneles solares y sistemas de ahorro energético



3er. Trimestre 2025

Unidad Responsable:

SIMPATE

+NOMBRE DEL INDICADOR: Eficiencia en cobertura en alumbrado publico	DIMENSIÓN Y NÚMERO DE INDICADOR	Eficiencia	SIMPATE 01						
1. FUNDAMENTO EN PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO <table border="1"> <tr> <td>EJE / OBJETIVO /ESTRATEGIA</td> <td>1.1.6</td> </tr> </table>				EJE / OBJETIVO /ESTRATEGIA	1.1.6				
EJE / OBJETIVO /ESTRATEGIA	1.1.6								
2. DENOMINACION DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL <table border="1"> <tr> <td>PROGRAMA</td> <td>Para la promoción, creación y conservación de los parques temáticos autosustentables del Municipio de Tecate B.C.</td> </tr> <tr> <td>SUBPROGRAMA</td> <td>N/A</td> </tr> </table>				PROGRAMA	Para la promoción, creación y conservación de los parques temáticos autosustentables del Municipio de Tecate B.C.	SUBPROGRAMA	N/A		
PROGRAMA	Para la promoción, creación y conservación de los parques temáticos autosustentables del Municipio de Tecate B.C.								
SUBPROGRAMA	N/A								
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR? Del área de parques esta iluminada por energía solar									
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA: <table border="1"> <tr> <td>SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA:</td> <td>El alumbrado instalado funciona al 100%</td> </tr> <tr> <td>SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE:</td> <td>Se requiere implementar acciones de mejora en el servicio</td> </tr> </table>				SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA:	El alumbrado instalado funciona al 100%	SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE:	Se requiere implementar acciones de mejora en el servicio		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA:	El alumbrado instalado funciona al 100%								
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE:	Se requiere implementar acciones de mejora en el servicio								
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA: <table border="1"> <tr> <th>CLAVE VARIABLE</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>UNIDAD DE MEDIDA</th> </tr> <tr> <td>Sistemas</td> <td>Área de parques iluminada por energía solar</td> <td>% de aceptación</td> </tr> </table>				CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	Sistemas	Área de parques iluminada por energía solar	% de aceptación
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA							
Sistemas	Área de parques iluminada por energía solar	% de aceptación							

FICHA DEL INDICADOR DE PROPÓSITO

Implementar paneles solares y sistemas de ahorro energético



3er. Trimestre 2025

Unidad Responsable:

SIMPATE

6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES:

CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	Área total que comprenden los parques temáticos en m ²	Área total iluminada con energía solar en m ²	Área encargada de generar o concentrar la información en la dependencia para alimentar la variable
	10000	300	Dirección de SIMPATE

7. MÉTODO DE CÁLCULO DEL RESULTADO:

8. LÍNEA BASE:

VALOR:	
Grado de aceptación	+5%

9. PERIODICIDAD: ANUAL: TRIMESTRAL: X SEMESTRAL:

10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO:

ROJO	AMARILLO	VERDE
Menos del 2%	Entre 3 y 4%	5% o más

11. MES DEL AÑO EN QUE SE REPORTA EL INDICADOR:

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
					X						X

GLOSARIO DE TÉRMINOS:

NOTAS TÉCNICAS Y OBSERVACIONES

Se realizó cambio de cableado y de generador eléctrico: colocación de postes de concreto para energía eléctrica, cableado de diferente grosor para separar líneas de energía a oficinas y al espacio que hoy ocupa la Biblioteca en Parque Tecaroca.

FICHA DEL INDICADOR DE PROPÓSITO

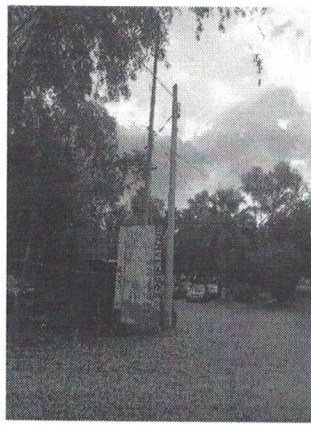
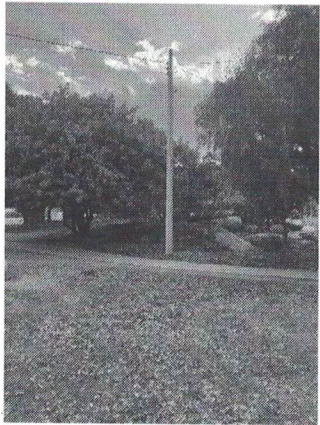
Implementar paneles solares y sistemas de ahorro energético

3er. Trimestre 2025

Unidad Responsable:

SIMPATE

EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS:



POR LA UNIDAD RESPONSABLE

DIRECTOR DE SIMPATE
JESUS FELIPE VEGA RAMOS