



<b>Nombre del Medio de Verificación</b>	
<b>REPORTE SEMESTRAL DE ASISTENCIAS TÉCNICAS EN MATERIA DE GENERACIÓN O AHORRO DE ENERGÍA OTORGADAS</b>	
<b>Clave y nombre de la dependencia:</b>	1117 - Secretaría de Ecología y Medio Ambiente
<b>Programa presupuestario:</b>	PO02 - Política Ambiental y Planeación
<b>Resumen narrativo:</b>	F.P.C04 - Asistencias técnicas en materia de generación y/o ahorro de energía otorgadas
<b>Indicador:</b>	com4dirner - Porcentaje de usuarios que reciben asistencia técnica en materia de generación o ahorro de energía.
<b>Método de cálculo:</b>	(Número de usuarios que reciben asistencia técnica en materia de generación o ahorro de energía en 2025/ Número de usuarios que solicitan asistencia técnica en materia de generación o ahorro de energía en 2025) x 100
<b>Trimestre:</b>	Cuarto
<b>Unidad responsable del indicador:</b>	2111117117-2420 - Dirección de Desarrollo Energético
<b>VARIABLES REPORTADAS:</b>	
<b>Numerador:</b> 25 usuarios que reciben asistencia técnica en materia de generación o ahorro de energía en 2025	
<b>Denominador:</b> 25 usuarios que solicitan asistencia técnica en materia de generación o ahorro de energía en 2025	
<b>Descripción de los resultados:</b> La meta anual es la atención del 100% de las solicitudes de asistencia técnica en materia de generación o ahorro de energía, en el segundo semestre, se realizaron 25 asistencias de usuarios del sector público y privado de 25 solicitudes recibidas, cumpliendo el 100% de la meta establecida.	

## Tipo de evidencia:

### Listado de edificios apoyados con asistencias técnicas para el ahorro de energía

No.□	Edificios Públicos□	Tipo de cambio :	
1□	Proyecto: Evaluación Energética de Edificios Públicos Edificio: SEMA Municipio: Othón P. Blanco Tarifa: GDMTH superficie: 912 m2 Usuario: 113 empleados	Tipo de cambio :	20 MXN/USD
		Factor de emisiones:	0.425 TCO2e/MW
2□	Proyecto: Evaluación Energética de Edificios Públicos Edificio: SEDE Municipio: Othón P. Blanco Tarifa: GDMTO superficie: 740 m2 Usuario: 85 empleados	Tipo de cambio :	20 MXN/USD
		Factor de emisiones:	0.425 TCO2e/MW
3□	Proyecto: Evaluación Energética de Edificios Públicos Edificio: SEDETUS Municipio: Othón P. Blanco Tarifa: GDMTH superficie: 1,714 m2 Usuario: 235 empleados	Tipo de cambio :	20 MXN/USD
		Factor de emisiones:	0.425 TCO2e/MW
4□	Proyecto: Evaluación Energética de Sies Edificios Públicos Edificio: SEMUJERES Municipio: Othón P. Blanco Tarifa: GDMTO superficie: 630 m2 Usuario: 88 empleados	Tipo de cambio :	20 MXN/USD
		Factor de emisiones:	0.425 TCO2e/MW
5□	Proyecto: Evaluación Energética de Sies Edificios Públicos Edificio: AGEPRO Municipio: Othón P. Blanco Tarifa: GDMTH superficie: 6,725 m2 Usuario: 152 empleados	Tipo de cambio :	20 MXN/USD
		Factor de emisiones:	0.425 TCO2e/MW
6□	Proyecto: Evaluación Energética de Sies Edificios Públicos Edificio: SEDARPE Municipio: Othón P. Blanco Tarifa: GDMTH superficie: 1,720 m2 Usuario: 169 empleados	Tipo de cambio :	20 MXN/USD
		Factor de emisiones:	0.425 TCO2e/MW
7□	Proyecto: Evaluación Energética de Sies Edificios Públicos Edificio: FISCALIA Municipio: Othón P. Blanco Tarifa: GDMTH superficie: 1,720 m2 Usuario: 169 empleados	Tipo de cambio :	20 MXN/USD
		Factor de emisiones:	0.425 TCO2e/MW
8□	Proyecto: Evaluación Energética de Sies Edificios Públicos Edificio: TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA Municipio: Othón P. Blanco Tarifa: GDMTH superficie: 1,720 m2 Usuario: 169 empleados	Tipo de cambio :	20 MXN/USD
		Factor de emisiones:	0.425 TCO2e/MW
9□	Proyecto: Evaluación Energética de Sies Edificios Públicos Edificio: TRIBUNAL CANCUN Municipio: Othón P. Blanco Tarifa: GDMTH superficie: 1,720 m2 Usuario: 169 empleados	Tipo de cambio :	20 MXN/USD
		Factor de emisiones:	0.425 TCO2e/MW
10□	Proyecto: Evaluación Energética de Sies Edificios Públicos Edificio: SEFIPLAN CANCUN Municipio: Othón P. Blanco Tarifa: GDMTH superficie: 1,720 m2 Usuario: 169 empleados	Tipo de cambio :	20 MXN/USD
		Factor de emisiones:	0.425 TCO2e/MW

Se realiza el análisis de consumo de los edificios se estableció línea base, historial de consumo y recomendaciones.

## Listado usuarios que solicitaron asistencia técnica para el ahorro de energía y aprovechamiento de energías renovables

Se analizo el consumo de los usuarios y se les proporciono la información sobre capacidades del sistema solar fotovoltaico y requisitos para participar en el programa de financiamiento

FECHA	CORREO	NOMBRE
01/07/25	pausonipa@hotmail.com	SONIA PAULA PEREZ ALONSO
02/07/25	raulmeme@hotmail.com	Raúl Rojas Gamero
03/07/25	zulee.cab@hotmail.com	Juan Carlos Encalada Pech
04/07/25	traconisguadalupe14@gmail.com	Guadalupe Traconis
05/07/25	gomezesquiliano@gmail.com	Carlos Andres Gomez Esquiliano
06/07/25	aracelidelrocioalamilla266@gmail.com	Cristobal Pulido Hernández
07/07/25	diana_kristy@hotmail.com	Diana Kristy Gongora Salazar
08/07/25	c.david.alvarado@gmail.com	Cesar David Alvarado Martínez
09/07/25	jocelynpalomino1@gmail.com	Ana Bertha Palomino
09/07/25	nampa_78@hotmail.com	Pablo Narvaez Medina
09/07/25	vic_nutriologo@hotmail.com	Victor Manuel Martínez Rasso
09/07/25	fmanrique02@hotmail.com	Felipe Alberto Manrique Navarrete
15/10/25	danieluxerface@gmail.com	Daniel Cauich
15/10/25	pruizmarquez@gmail.com	Israel Pablo Ruiz Marquez
15/10/25	denebchavira@biologosmexico.com	DENEB CHAVIRA MARTINEZ



**FERMIN ARTURO VÁZQUEZ ARA**  
**DIRECTOR DE DESARROLLO ENERGÉTICO**