



<b>Nombre del Medio de Verificación</b>	
<b>REPORTE SEMESTRAL DE ASISTENCIAS TÉCNICAS EN MATERIA DE GENERACIÓN O AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA</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.A03 - Promoción de la eficiencia energética y asistencia técnica para reducir la facturación energética en la administración Pública
<b>Indicador:</b>	com4ac3energía - Porcentaje de edificaciones de dependencias y entidades de la administración pública estatal y municipal que reciben asistencia técnica en materia de generación o ahorro de energía eléctrica.
<b>Método de cálculo:</b>	(Número de edificaciones de dependencias de la administración pública estatal y municipal que reciben asistencia técnica en materia de producción energética o ahorro de energía en 2025/ Número de edificaciones de dependencias de la administración pública estatal y municipal que solicitan asistencia técnica en materia de producción energética 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> 10 Edificaciones de la administración pública estatal y municipal que reciben asistencia técnica en materia de producción energética o ahorro de energía	



**Denominador: 10** Edificaciones de dependencias de la administración pública estatal y municipal que solicitan asistencia técnica en materia de producción energética o ahorro de energía

**Descripción de los resultados:**

La meta anual es la atención del 100% de las solicitudes de asistencia técnica en materia de producción energética o ahorro de energía, en el segundo semestre, se realizaron 10 asistencias de diversas entidades de la administración pública de 10 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□			
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.

---

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