




FICHAS TECNICAS DE INDICADORES


Programa Presupuestario

**Infraestructura Social y Transformación
Urbana Sustentable**


Obras Publicas




		<h2>Ficha Técnica del Indicador</h2>		
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA				
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable			
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP	Obras Públicas			
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR				
Nombre del indicador	Índice de rezago social del municipio			
Nivel	Fin			
Objetivo del indicador	Medir la contribución del programa en la mejora de la calidad de vida mediante la disminución del rezago social			
Dimensión	Eficacia			
Tipo de indicador	Estratégico			
Método de cálculo	Valor del índice de rezago social publicado por CONEVAL			
VARIABLES	Índice de rezago social			
Nombre de la variable	Índice de rezago social			
Unidad de medida de la variable	Índice			
Descripción de la variable	Medición multidimensional del rezago social del municipio			
Fuente de información	CONEVAL			
Unidad de medida del resultado	Índice	Frecuencia de Medición	Anual	
Línea base	Último valor disponible publicado	Meta	Disminuir el índice durante la administración	
Sentido del indicador	Descendente			
Semaforización	Verde: Disminuye conforme a meta	Amarillo: Se mantiene	Rojo: Aumenta	


		<h2>Ficha Técnica del Indicador</h2>		
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA				
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO		Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable		
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP		Obras Públicas		
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR				
Nombre del indicador		Porcentaje de población beneficiada con obras de infraestructura urbana y sanitaria		
Nivel		Propósito		
Objetivo del indicador		Medir la cobertura del programa en la población del municipio		
Dimensión		Eficacia		
Tipo de indicador		Estratégico		
Método de cálculo		$(\text{Población beneficiada} / \text{Población total del municipio}) \times 100$		
Variables		Población beneficiada / Población total		
Nombre de la variable		1. Población beneficiada 2. Población total		
Unidad de medida de la variable		Personas		
Descripción de la variable		Mide el porcentaje de la población que recibe beneficios directos de las obras		
Fuente de información		INEGI / Dirección de Obras Públicas		
Unidad de medida del resultado		Porcentaje	Frecuencia de Medición Anual	
Línea base		Cobertura inicial del programa	Meta Incrementar el porcentaje de cobertura anual	
Sentido del indicador		Ascendente		
Semaforización		Verde: $\geq 90\%$	Amarillo: 70–89%	
		Rojo: $< 70\%$		

		Ficha Técnica del Indicador	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA			
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable		
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP	Obras Públicas		
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR			
Nombre del indicador	Número de espacios públicos rehabilitados		
Nivel	Componente		
Objetivo del indicador	Medir el cumplimiento en la rehabilitación de espacios públicos		
Dimensión	Eficacia		
Tipo de indicador	Gestión		
Método de cálculo	Total de espacios públicos rehabilitados		
Variables	Espacios públicos rehabilitados		
Unidad de medida de la variable	Número		
Descripción de la variable	Total de espacios públicos intervenidos		
Fuente de información	Actas de entrega-recepción / expedientes técnicos		
Unidad de medida del resultado	Numero	Frecuencia de Medición	Trimestral
Línea base	0	Meta	100% de los espacios programados
Sentido del indicador	Ascendente		
Semaforización	Verde: $\geq 90\%$	Amarillo: 70–89%	Rojo: $< 70\%$


 TETEPANGO GOBIERNO MUNICIPAL 2024 - 2027		<h2>Ficha Técnica del Indicador</h2>	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA			
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO		Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable	
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP		Obras Públicas	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR			
Nombre del indicador		Metros lineales de guarniciones y banquetas construidos	
Nivel		Componente2	
Objetivo del indicador		Medir el avance en infraestructura peatonal	
Dimensión		Eficacia	
Tipo de indicador		Gestión	
Método de cálculo		Total de metros lineales construidos	
Variables		Metros lineales ejecutados	
Unidad de medida de la variable		Metros lineales (ml)	
Descripción de la variable		Longitud construida de guarniciones y banquetas	
Fuente de información		Bitácoras de obra / estimaciones físicas	
Unidad de medida del resultado		Mtros. Lineales	Frecuencia de Medición Trimestral
Línea base		0	Meta Longitud programada anual
Sentido del indicador		Ascendente	
Semaforización		Verde: $\geq 90\%$	Amarillo: 70-89% Rojo: $< 70\%$

		<h2>Ficha Técnica del Indicador</h2>	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA			
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO		Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable	
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP		Obras Públicas	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR			
Nombre del indicador		Metros cuadrados de pavimentación ejecutados	
Nivel		Componente 3	
Objetivo del indicador		Medir el avance en la construcción y rehabilitación de vialidades	
Dimensión		Eficacia	
Tipo de indicador		Gestión	
Método de cálculo		Total de metros cuadrados pavimentados	
Variables		Superficie pavimentada	
Unidad de medida de la variable		Metros cuadrados (m ²)	
Descripción de la variable		Superficie total intervenida con pavimentación	
Fuente de información		Expedientes técnicos / estimaciones validadas	
Unidad de medida del resultado		Mtros. cuadrados	Frecuencia de Medición Trimestral
Línea base		0	Meta Superficie programada
Sentido del indicador		Ascendente	
Semaforización		Verde: ≥90%	Amarillo: 70–89%
			Rojo: <70%


		<h2>Ficha Técnica del Indicador</h2>	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA			
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO		Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable	
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP		Obras Públicas	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR			
Nombre del indicador	Metros lineales de red de drenaje sanitario instalados		
Nivel	Componente 4		
Objetivo del indicador	Medir la ampliación y mejora del sistema de drenaje sanitario		
Dimensión	Eficacia		
Tipo de indicador	Gestión		
Método de cálculo	Total de metros lineales instalados		
Variables	Red de drenaje instalada		
Unidad de medida de la variable	Metros lineales (ml)		
Descripción de la variable	Longitud de red sanitaria construida o rehabilitada		
Fuente de información	Planos técnicos / reportes de supervisión		
Unidad de medida del resultado	Mtros. lineales	Frecuencia de Medición	Trimestral
Línea base	0	Meta	Longitud programada
Sentido del indicador	Ascendente		
Semaforización	Verde: $\geq 90\%$	Amarillo: 70–89%	Rojo: $< 70\%$


		<h2>Ficha Técnica del Indicador</h2>	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA			
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO		Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable	
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP		Obras Públicas	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR			
Nombre del indicador		Metros lineales de red de drenaje sanitario instalados	
Nivel		Componente 4	
Objetivo del indicador		Medir la ampliación y mejora del sistema de drenaje sanitario	
Dimensión		Eficacia	
Tipo de indicador		Gestión	
Método de cálculo		Total de metros lineales instalados	
Variables		Red de drenaje instalada	
Unidad de medida de la variable		Metros lineales (ml)	
Descripción de la variable		Longitud de red sanitaria construida o rehabilitada	
Fuente de información		Planos técnicos / reportes de supervisión	
Unidad de medida del resultado		Mtros. lineales	Frecuencia de Medición Trimestral
Línea base		0	Meta Longitud programada
Sentido del indicador		Ascendente	
Semaforización		Verde: $\geq 90\%$	Amarillo: 70–89% Rojo: $< 70\%$


		<h2>Ficha Técnica del Indicador</h2>	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA			
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO		Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable	
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP		Obras Públicas	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR			
Nombre del indicador	Porcentaje de obras priorizadas respecto a las solicitudes		
Nivel	Actividad 1		
Objetivo del indicador	Medir el grado de priorización de obras con base en las necesidades identificadas		
Dimensión	Eficacia		
Tipo de indicador	Gestión		
Método de cálculo	$(\text{Obras priorizadas} / \text{Obras solicitadas}) \times 100$		
Variables	Obras priorizadas / Obras solicitadas		
Nombre de las variables	1. Obras priorizadas 2. Obras solicitadas		
Unidad de medida de la variable	Número		
Descripción de la variable	Mide el porcentaje de solicitudes que fueron integradas en el programa de obra		
Fuente de información	Actas de COPLADEM / Programa Anual de Obra		
Unidad de medida del resultado	Porcentaje (%)	Frecuencia de Medición	Anual
Línea base	0	Meta	$\geq 90\%$ de priorización
Sentido del indicador	Ascendente		
Semaforización	Verde: $\geq 90\%$	Amarillo: 70–89%	Rojo: $< 70\%$

 TETEPANGO GOBIERNO MUNICIPAL 2024 - 2027		<h2>Ficha Técnica del Indicador</h2>		
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA				
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable			
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP	Obras Públicas			
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR				
Nombre del indicador	Porcentaje de expedientes técnicos integrados correctamente			
Nivel	Actividad 2			
Objetivo del indicador	Medir la eficiencia en la integración de expedientes técnicos de obra			
Dimensión	Eficacia			
Tipo de indicador	Gestión			
Método de cálculo	$(\text{Expedientes completos} / \text{Expedientes programados}) \times 100$			
Variables	Expedientes completos / Expedientes programados			
Nombre de las variables	1. Expedientes completos 2. Expedientes programados			
Unidad de medida de la variable	Número			
Descripción de la variable	Mide el cumplimiento en la integración técnica de expedientes			
Fuente de información	Expedientes técnicos			
Unidad de medida del resultado	Porcentaje (%)	Frecuencia de Medición	Trimestral	
Línea base	0	Meta	100% de expedientes completos	
Sentido del indicador	Ascendente			
Semaforización	Verde: $\geq 90\%$	Amarillo: 70–89%	Rojo: $< 70\%$	

 TETEPANGO GOBIERNO MUNICIPAL 2024 - 2027		<h2>Ficha Técnica del Indicador</h2>	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA			
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO		Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable	
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP		Obras Públicas	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR			
Nombre del indicador	Porcentaje de recursos gestionados respecto a lo solicitado		
Nivel	Actividad 3		
Objetivo del indicador	Medir la eficacia en la gestión de recursos financieros		
Dimensión	Economía		
Tipo de indicador	Gestión		
Método de cálculo	$(\text{Recursos obtenidos} / \text{Recursos solicitados}) \times 100$		
Variables	Recursos obtenidos / Recursos solicitados		
Nombre de las variables	1. Recursos obtenidos 2. Recursos solicitados		
Unidad de medida de la variable	Pesos		
Descripción de la variable	Mide la capacidad de gestión de recursos para ejecutar obras		
Fuente de información	Convenios / Presupuesto autorizado		
Unidad de medida del resultado	Porcentaje (%)	Frecuencia de Medición	Anual
Línea base	0	Meta	≥ 90% de recursos gestionados
Sentido del indicador	Ascendente		
Semaforización	Verde: ≥90%	Amarillo: 70–89%	Rojo: <70%

		<h2>Ficha Técnica del Indicador</h2>	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA			
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO		Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable	
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP		Obras Públicas	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR			
Nombre del indicador		Porcentaje de avance físico de las obras	
Nivel		Actividad 4	
Objetivo del indicador		Medir el cumplimiento en la ejecución física de las obras	
Dimensión		Eficacia	
Tipo de indicador		Gestión	
Método de cálculo		$(\text{Avance físico real} / \text{Avance programado}) \times 100$	
Variables		Avance real / Avance programado	
Nombre de las variables		1. Avance físico real 2. Avance programado	
Unidad de medida de la variable		Porcentaje	
Descripción de la variable		Mide el grado de cumplimiento en la ejecución de obras	
Fuente de información		Reportes de avance / bitácoras de obra	
Unidad de medida del resultado		Porcentaje (%)	Frecuencia de Medición Trimestral
Línea base		0	Meta $\geq 90\%$ de recursos gestionados
Sentido del indicador		Ascendente	
Semaforización		Verde: $\geq 90\%$	Amarillo: 70–89% Rojo: $< 70\%$

 TETEPANGO GOBIERNO MUNICIPAL 2024 - 2027		<h2>Ficha Técnica del Indicador</h2>	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA			
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO		Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable	
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP		Obras Públicas	
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR			
Nombre del indicador		Número de supervisiones realizadas	
Nivel		Actividad 5	
Objetivo del indicador		Medir la supervisión técnica de las obras	
Dimensión		Calidad	
Tipo de indicador		Gestión	
Método de cálculo		Total de supervisiones realizadas	
VARIABLES		Supervisiones realizadas	
Nombre de las variables		Número	
Unidad de medida de la variable		Total de visitas de supervisión técnica efectuadas	
Descripción de la variable		Informes de supervisión	
Fuente de información		Número de supervisiones realizadas	
Unidad de medida del resultado		Numero	Frecuencia de Medición Trimestral
Línea base		0	Meta Cumplir con el programa de supervisión
Sentido del indicador		Ascendente	
Semaforización		Verde: $\geq 90\%$	Amarillo: 70–89% Rojo: $< 70\%$

 Ficha Técnica del Indicador							
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA							
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	Infraestructura Social Y Transformación Urbana Sustentable						
UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DEL PP	Obras Públicas						
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR							
Nombre del indicador	Porcentaje de obras entregadas formalmente						
Nivel	Actividad 6						
Objetivo del indicador	Medir el cumplimiento en la formalización de obras concluidas						
Dimensión	Eficacia						
Tipo de indicador	Gestión						
Método de cálculo	$(\text{Obras entregadas} / \text{Obras concluidas}) \times 100$						
Variables	Obras entregadas / Obras concluidas						
Nombre de las variables	1. Obras entregadas 2. Obras concluidas						
Unidad de medida de la variable	Número						
Descripción de la variable	Mide la formalización de entrega de obras						
Fuente de información	Actas de entrega-recepción						
Unidad de medida del resultado	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Porcentaje 0%</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Frecuencia de Medición</td> <td style="width: 33%;">Trimestral</td> </tr> <tr> <td>Línea base</td> <td style="text-align: center;">Meta</td> <td>100% de obras entregadas</td> </tr> </table>	Porcentaje 0%	Frecuencia de Medición	Trimestral	Línea base	Meta	100% de obras entregadas
Porcentaje 0%	Frecuencia de Medición	Trimestral					
Línea base	Meta	100% de obras entregadas					
Sentido del indicador	Ascendente						
Semaforización	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; background-color: #28a745; color: white;">Verde: $\geq 90\%$</td> <td style="width: 33%; background-color: #ffc107;">Amarillo: 70–89%</td> <td style="width: 33%; background-color: #dc3545; color: white;">Rojo: $< 70\%$</td> </tr> </table>	Verde: $\geq 90\%$	Amarillo: 70–89%	Rojo: $< 70\%$			
Verde: $\geq 90\%$	Amarillo: 70–89%	Rojo: $< 70\%$					


L.A.E. Enrique Adrián Estrada Corrés
 Presidente Municipal Constitucional
 de Tetepango, Hgo


L.D. Marcos Iván Ramírez Santos
 Titular del Órgano Interno de Control


L.A.G.P. Juan Antonio López Pacheco
 Director de Planeación


Ing. Pío V Ramón Baca Borges
 Director de Obras Públicas