

A) NOTA METODOLÓGICA DE IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA **PROGRAMA 13.- PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE RESILIENTE CON EQUILIBRIO Y USO RESPONSABLE DE LOS RECURSOS NATURALES**

1 De acuerdo a su marco normativo e institucional (Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla, Ley Orgánica Municipal) ¿Qué problemática se identifica que el ayuntamiento atiende o contribuye a resolver?

Problemática (¿Quiénes son afectados? ¿Cuándo, dónde y con qué frecuencia?)
En el Municipio de San Martín Texmelucan se presenta una planeación urbana inadecuada que atenta contra la movilidad digna
En el Municipio de San Martín Texmelucan se llevan a cabo acciones ineficientes de ordenamiento territorial que afectan al medio ambiente
Las instituciones municipales carecen de diagnósticos para la realización de proyectos que impulsen la sostenibilidad y resiliencia territorial

2 De acuerdo con las problemáticas planteadas, identifique la población o área de enfoque de cada una de ellas. ¿Qué población se atiende?

Los beneficiarios pueden ser poblaciones (personas) o áreas de enfoque, estas últimas hacen referencia a beneficiarios que no pueden ser referidos como personas, tales como localidades, unidades económicas, zonas geográficas, etc.

Población o Área de enfoque	Referencia o características (Socioeconómicas, Territoriales, Etnia, etc.)	Fuente de información
Totalidad de la población (155,738 habitantes), dado que es a toda la ciudadanía a quienes se les ofrecen los servicios que proporciona el H. Ayuntamiento, por ello resulta de vital importancia generar alternativas que mejoren el desempeño de los servidores públicos en beneficio de los texmeluquenses	Total de la población texmeluquense registrada para el año 2020, 155,738 habitantes, de los cuales el 51.9% (80,816) corresponden al género femenino, mientras que el 48.1% (74,922) corresponden al masculino. Contando con un total de 1,064 texmeluquenses que hablan alguna lengua indígena, siendo la mayoría hablantes de lengua Náhuatl con un total de 595 personas.	Censo de población y vivienda (cuestionario ampliado 2020) Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)
Totalidad de la población (155,738 habitantes). Con la finalidad de contar con una percepción social positiva sobre los servicios ofertados por el Ayuntamiento se contempla como población a la totalidad de los habitantes del municipio, que son a quienes van dirigidos los bienes y servicios de cada componente en los programas que se consideren crear para el Plan Municipal de Desarrollo 2021-2024	Total de la población texmeluquense registrada para el año 2020, 155,738 habitantes, de los cuales el 51.9% (80,816) corresponden al género femenino, mientras que el 48.1% (74,922) corresponden al masculino. Contando con un total de 1,064 texmeluquenses que hablan alguna lengua indígena, siendo la mayoría hablantes de lengua Nahuatl con un total de 595 personas.	Censo de población y vivienda (cuestionario ampliado 2020) Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)
La totalidad de actividades y componentes que formen parte de los Programas que se encuentren plasmados en el Plan Municipal de Desarrollo van dirigidos a la ciudadanía texmeluquense, en su conjunto, al número total de habitantes del Municipio (155,738 habitantes).	Total de la población texmeluquense registrada para el año 2020, 155,738 habitantes, de los cuales el 51.9% (80,816) corresponden al género femenino, mientras que el 48.1% (74,922) corresponden al masculino. Contando con un total de 1,064 texmeluquenses que hablan alguna lengua indígena, siendo la mayoría hablantes de lengua Nahuatl con un total de 595 personas.	Censo de población y vivienda (cuestionario ampliado 2020) Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

3 Identificación del **problema central**, entendiéndolo como aquella situación que representa una gran necesidad o dificultad para la sociedad y que amerita ser resuelta (no es falta de solución o la ausencia de un bien o servicio).

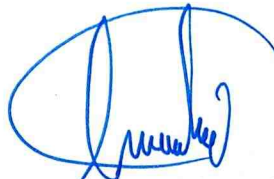
Población o Área de Enfoque	Problema
El Municipio de San Martín Texmelucan	carece de análisis eficientes y de una adecuada planeación para el desarrollo urbano sostenible y de cuidado al medio ambiente
Redacción del Problema central (Población o Área de enfoque + Problema)	
El Municipio de San Martín Texmelucan carece de análisis eficientes y de una adecuada planeación para el desarrollo urbano sostenible y de cuidado al medio ambiente	

B) PREGUNTAS DE VERIFICACIÓN (Las respuestas permiten verificar que el problema está correctamente identificado y descrito)

4	¿El problema central identificado se redacta como la falta de solución o la ausencia de un bien o servicio?	No	Pasar al numeral 5
5	¿El problema central identificado se encuentra redactado en estado negativo?	Si	Pasar al inciso C

C) IDENTIFICACIÓN DE CAUSAS Y EFECTOS

CAUSAS (Adjetivo en negativo + Complemento)		EFECTOS O CONSECUENCIAS (Afectación + Adjetivo en negativo + Complemento)	
Núm.	Descripción	Descripción	Descripción
1	Atenciones ineficientes a las solicitudes ciudadanas	Causas secundarias Carencia de acciones para el desarrollo urbano integral y con estricto apego a la normatividad	Efectos secundarios Desinterés por un adecuado seguimiento y cuidado del medio ambiente Carencia de inspecciones por normativa ecológica Planeación urbana ineficiente que afecta la preservación del medio ambiente
2	Realización ineficiente de supervisiones de obra		Servidores públicos poco capacitados en la realización de supervisiones y otorgamiento de licencias Realización de supervisiones, inspecciones y otorgamiento de permisos que afectan el equilibrio ecológico


 Carlos Eduardo Hernández Mendoza
 Jefe del Departamento de Programación y Planeación
 Elaboró

DIRECCIÓN DE ARMONIZACIÓN CONTABLE

GOBIERNO MUNICIPAL SAN MARTÍN TEXMELUCAN 2021-2024
 Lizbeth Juárez Garrido
 Directora de Armonización Contable
 Revisó

TESORERÍA MUNICIPAL

GOBIERNO MUNICIPAL SAN MARTÍN TEXMELUCAN 2021-2024
 José Valiente Gregorio Pérez Hernández
 Tesorero Municipal
 Autorizó

DEPENDENCIA O DIRECCIÓN	SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE
NOMBRE DEL PROGRAMA	PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE RESILIENTE CON EQUILIBRIO Y USO RESPONSABLE DE LOS RECURSOS NATURALES
MUNICIPIO	SAN MARTÍN TEXMELUCAN

DATOS DE LA POBLACIÓN

CONSIDERE LO SIGUIENTE:

LA POBLACIÓN DE REFERENCIA ES LA POBLACIÓN TOTAL QUE ABARCA EL PROBLEMA

POBLACIÓN 2020

	NÚMERO	PORCENTAJE (%)	
POBLACIÓN DE REFERENCIA	155,738	100.00%	
POBLACIÓN POTENCIAL	155,738	100.00%	100.00%
POBLACIÓN SIN PROBLEMA	0	0.00%	0.00%
POBLACIÓN OBJETIVO	155,738	100.00%	100.00%

DEPENDENCIA O DIRECCIÓN

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

NOMBRE DEL PROGRAMA

13.- PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE RESILIENTE CON EQUILIBRIO Y USO RESPONSABLE DE LOS RECURSOS NATURALES

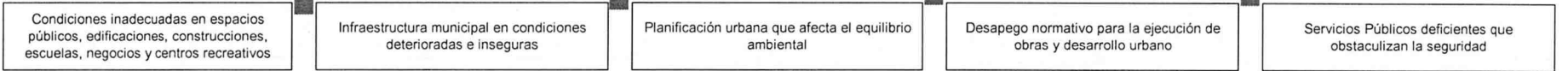
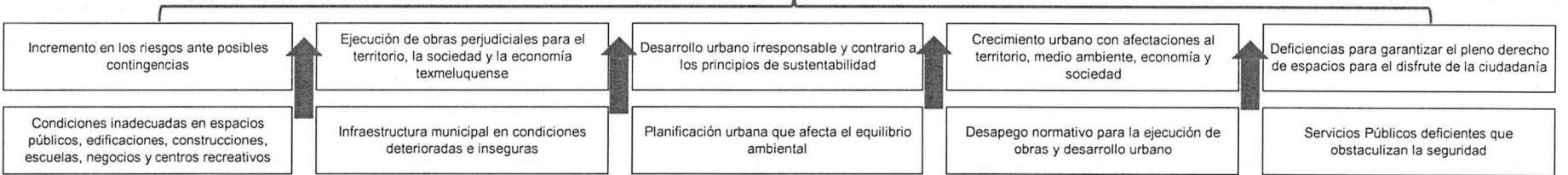
MUNICIPIO

SAN MARTIN TEXMELUCAN

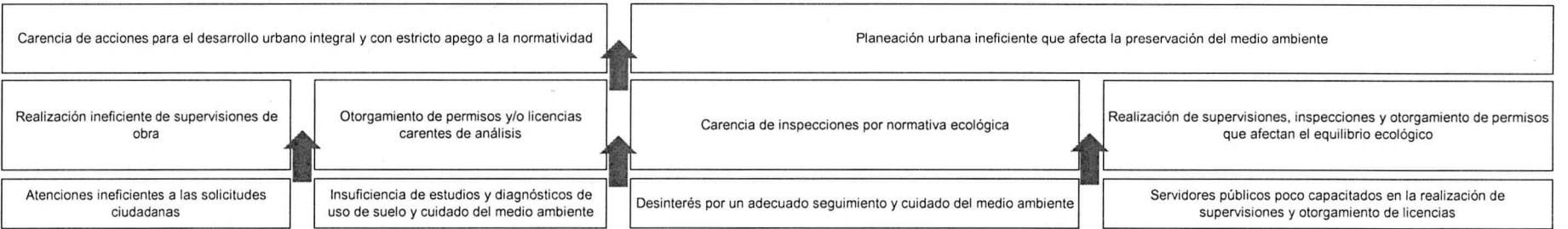


ÁRBOL DE PROBLEMAS 2023

Las condiciones de vida de los ciudadanos texmeluquenses son afectadas por una inadecuada planeación que deterioran el medio ambiente y obstaculizan el desarrollo e innovación para una urbanización sustentable



El Municipio de San Martín Texmelucan carece de análisis eficientes y de una adecuada planeación para el desarrollo urbano sostenible y de cuidado al medio ambiente



DEPENDENCIA O DIRECCIÓN

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

NOMBRE DEL PROGRAMA

13.- PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE RESILIENTE CON EQUILIBRIO Y USO RESPONSABLE DE LOS RECURSOS NATURALES

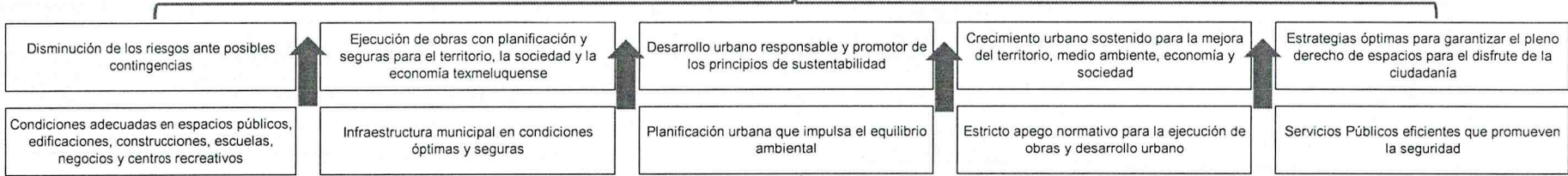
MUNICIPIO

SAN MARTIN TEXMELUCAN

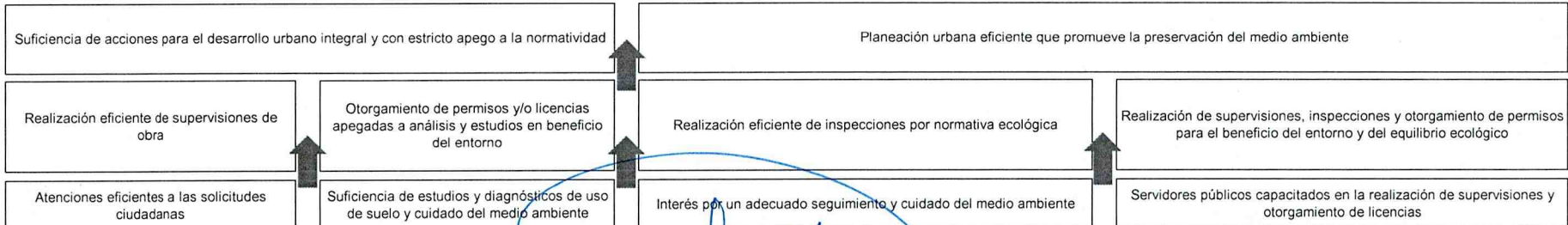



ÁRBOL DE OBJETIVOS 2023

Las condiciones de vida de los ciudadanos texmeluquenses se ven beneficiadas por una adecuada planeación para la protección del medio ambiente y que promueve el desarrollo e innovación para una urbanización sustentable



El Municipio de San Martín Texmelucan cuenta con análisis eficientes y una adecuada planeación para el desarrollo urbano sostenible y de cuidado al medio ambiente




 Carlos Eduardo Hernández Mendoza
 Jefe del Departamento de Programación y Planeación
 Elaboró

DIRECCIÓN DE ARMONIZACIÓN CONTABLE

 GOBIERNO MUNICIPAL SAN MARTÍN TEXMELUCAN 2021-2024

 Lizbeth Juárez Garrido
 Directora de Armonización Contable
 Revisó

TESORERÍA MUNICIPAL

 GOBIERNO MUNICIPAL SAN MARTÍN TEXMELUCAN 2021-2024

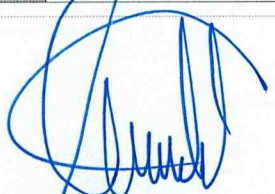
 José Javier Gregorio Pérez Hernández
 Tesorero Municipal
 Autorizó

DEPENDENCIA O DIRECCIÓN	SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE
NOMBRE DEL PROGRAMA	13.- PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE RESILIENTE CON EQUILIBRIO Y USO RESPONSABLE DE LOS RECURSOS NATURALES
MUNICIPIO	SAN MARTÍN TEXMELUCAN

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR				MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		TIPO	NOMBRE	FÓRMULA	META DEL INDICADOR		
FIN	Contribuir en la mejora de condiciones de vida de los ciudadanos mediante soluciones integrales a los proyectos urbanos municipales de manera coordinada con instancias gubernamentales, sectores productivos y de protección al medio ambiente	ESTRATÉGICO	Porcentaje de Metros Cuadrados con pavimentación de concreto hidráulico que contribuyan en la mejora de las condiciones de vida de los ciudadanos	(Superficie de metros cuadrados con obras de pavimentación con concreto hidráulico realizadas / Total de superficie de metros cuadrados con obras de pavimentación con concreto hidráulico programadas)*100	100%	Informe trimestral	Se reciben solicitudes de las juntas auxiliares. La Instancia Competente transfiere los recursos financieros en tiempo forma Las instancias normativas realizan la validación oportunamente
PROPÓSITO	El Municipio de San Martín Texmelucan desarrollo análisis eficientes para el desarrollo urbano sostenible y de cuidado al medio ambiente	ESTRATÉGICO	Porcentaje de supervisiones de obras de construcción realizadas para un desarrollo urbano sostenible y de cuidado al medio ambiente	(Número de supervisiones de obras de construcción realizadas / Total de supervisiones de obras de construcción programadas) * 100	100%	Notificaciones por escrito a la ciudadanía en general (Archivo de la Dirección)	De acuerdo a las supervisiones programadas por parte de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
COMPONENTE 1	Acciones para el ordenamiento territorial que promuevan el Desarrollo Urbano integral y con estricto apego a la normatividad, realizadas	GESTIÓN	Porcentaje de supervisiones de Imagen Urbana para el ordenamiento territorial realizadas	(Número de supervisiones de imagen urbana para el ordenamiento territorial realizadas / Total de supervisiones de imagen urbana para el ordenamiento territorial programadas)*100	100%	Notificaciones por escrito a la ciudadanía en general (Archivo de la Dirección)	De acuerdo a las supervisiones programadas por parte de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 1	Realizar 24 supervisiones de Imagen Urbana	GESTIÓN	Número de supervisiones realizadas	Número de supervisiones realizadas	24	Notificaciones por escrito a la ciudadanía en general (Archivo de la Dirección)	De acuerdo a las supervisiones programadas por parte de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 2	Elaborar 200 Permisos y/o Licencias de Alineamientos y Números Oficiales (Bajo demanda)	GESTIÓN	Número de permisos elaborados	Número de permisos elaborados	200	Licencias y Permisos otorgados (Pagos realizados a la Tesorería SIATEM)	De acuerdo a las solicitudes ingresadas a ventanilla única de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 3	Elaborar 100 Permisos y/o Licencias de Usos de Suelo (Bajo demanda)	GESTIÓN	Número de permisos elaborados	Número de permisos elaborados	100	Licencias y Permisos otorgados (Pagos realizados a la Tesorería SIATEM)	De acuerdo a las solicitudes ingresadas a ventanilla única de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 4	Elaborar 25 Permisos de Construcción de Obra Menor (Bajo Demanda)	GESTIÓN	Número de permisos elaborados	Número de permisos elaborados	25	Licencias y Permisos otorgados (Pagos realizados a la Tesorería SIATEM)	De acuerdo a las solicitudes ingresadas a ventanilla única de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 5	Elaborar 25 Permisos de Construcción de Obra Mayor (Bajo Demanda)	GESTIÓN	Número de permit	Número de permit	25	Licencias y Permisos otorgados (Pagos realizados a la Tesorería SIATEM)	De acuerdo a las solicitudes ingresadas a ventanilla única de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente

ACTIVIDAD 6	Elaborar 120 Permisos de Segregación, División y Lotificación de Predios (Bajo Demanda)	GESTIÓN	Número de permisos elaborados	Número de permisos elaborados	120	Respuestas por oficio a la Ciudadanía (Archivo Dirección)	De acuerdo a las solicitudes ingresadas a ventanilla única de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 7	Atender 24 Solicitudes de quejas ciudadanas (Bajo Demanda)	GESTIÓN	Número de solicitudes atendidas	Número de solicitudes atendidas	24	Respuestas por oficio a la Ciudadanía (Archivo Dirección)	De acuerdo a las solicitudes ingresadas a ventanilla única de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
COMPONENTE 2	Supervisiones para una planeación urbana sostenible y resiliente para la protección y cuidado del Medio Ambiente, realizadas	GESTIÓN	Porcentaje de supervisiones para notificación de ocupación de la vía pública para una planeación urbana sostenible y resiliente realizadas	(Número de supervisiones para notificación de ocupación en la vía pública realizadas / Total de supervisiones para notificación de ocupación en la vía pública programadas)*100	100%	Notificaciones por escrito a la ciudadanía en general (Archivo de la Dirección)	De acuerdo a las supervisiones programadas por parte de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 1	Elaborar 106 permisos de Anuncios Publicitarios (Bajo Demanda)	GESTIÓN	Número de permisos elaborados	Número de permisos elaborados	106	Licencias y Permisos otorgados (Pagos realizados a la Tesorería SIATEM)	De acuerdo a las solicitudes ingresadas a ventanilla única de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 2	Elaborar 12 permisos de Ocupación de la vía pública (Bajo Demanda)	GESTIÓN	Número de permisos elaborados	Número de permisos elaborados	12	Notificaciones por escrito a la ciudadanía en general (Archivo de la Dirección)	De acuerdo a las solicitudes ingresadas a ventanilla única de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 3	Realizar 20 supervisiones para notificación de ocupación de la vía pública	GESTIÓN	Número de supervisiones realizadas	Número de supervisiones realizadas	20	Notificaciones por escrito a la ciudadanía en general (Archivo de la Dirección)	De acuerdo a las supervisiones programadas por parte de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 4	Realizar 24 supervisiones de obras de construcción	GESTIÓN	Número de supervisiones realizadas	Número de supervisiones realizadas	24	Notificaciones por escrito a la ciudadanía en general (Archivo de la Dirección)	De acuerdo a las supervisiones programadas por parte de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 5	Elaborar 12 permisos para ruptura y reposición de concreto (Bajo Demanda)	GESTIÓN	Número de permisos elaborados	Número de permisos elaborados	12	Notificaciones por escrito a la ciudadanía en general (Archivo de la Dirección)	De acuerdo a las supervisiones programadas por parte de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 6	Realizar 960 inspecciones por constancia normativa ecológica, por poda y tala de arboles y de Residuos Sólidos Urbanos (RSU) (Bajo demanda)	GESTIÓN	Número de inspecciones realizadas	Número de inspecciones realizadas	960	Licencias y Permisos otorgados (Pagos realizados a la Tesorería SIATEM)	De acuerdo a las solicitudes ingresadas a ventanilla única de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
ACTIVIDAD 7	Implementar 1 Programa, Proyecto y/o Acción para el Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y/o Protección del Medio Ambiente con Recursos Federales, Estatales, Municipales y/o de iniciativa privada (Bajo demanda)	GESTIÓN	Número de programas, proyectos y/o acciones implementadas	Número de programas, proyectos y/o acciones implementadas	1	Órdenes de pago, Facturas, Reportes fotográficos	Se cuenta con disponibilidad presupuestal para la realización de las actividades

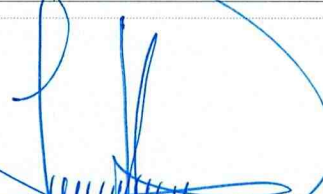


Carlos Eduardo Hernández Mendoza
Jefe del Departamento de Programación y Planeación
Elaboró

DIRECCIÓN DE ARMONIZACIÓN CONTABLE



GOBIERNO MUNICIPAL
SAN MARTÍN
TEXMELUCAN 2021-2024



Lizbeth Juárez Garrido
Directora de Armonización Contable
Revisó

TESORERÍA MUNICIPAL



GOBIERNO MUNICIPAL
SAN MARTÍN
TEXMELUCAN 2021-2024

Jose Javier Gregorio Pérez Hernández
Tesorero Municipal
Autorizó

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR DE DESEMPEÑO

INDICADOR DE DESEMPEÑO

MONTO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE
PARTICIPACIONES		SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE
\$2,039,115.00		
TOTAL	\$2,039,115.00	

NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

Prog. 13.- Preservación del medio ambiente resiliente con equilibrio y uso responsable de los recursos naturales

ALINEACIÓN AL PLAN DE DESARROLLO ESTATAL

Enfoque Transversal. Cuidado Ambiental y Cambio Climático

ALINEACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL

Eje 4. Territorio seguro, sostenible y resiliente

ALINEACIÓN AL OBJETIVO ESPECÍFICO

Salvaguardar los recursos naturales del municipio buscando el equilibrio entre las actividades productivas, la dinámica poblacional y el cuidado del medio ambiente.

DATOS GENERALES DEL INDICADOR

INDICADOR CORRESPONDIENTE A				NOMBRE DEL INDICADOR	
FIN	PROPÓSITO	COMPONENTE		Porcentaje de Metros Cuadrados con pavimentación de concreto hidráulico que contribuyan en la mejora de las condiciones de vida de los ciudadanos	
DIMENSIÓN A MEDIR				TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS	
EFICIENCIA	EFICACIA	CALIDAD	ECONOMÍA	ESTRATÉGICO	GESTIÓN
TIPO DE FORMULA				MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR	
PORCENTAJE				(Superficie de metros cuadrados con obras de pavimentación con concreto hidráulico realizadas / Total de superficie de metros cuadrados con obras de pavimentación con concreto hidráulico programadas)*100	

UNIDAD DE MEDIDA				FRECUENCIA DE MEDICIÓN	
M2				ANUAL	
LÍNEA BASE			META		
VALOR	AÑO	PERÍODO DE LA LÍNEA BASE	VALOR	AÑO	PERÍODO DE CUMPLIMIENTO DE LA META
100%	2022	2022	100.00%	2023	2023
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES DEL INDICADOR					
NOMBRE DE LA VARIABLE 1			DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 1		
Superficie de metros cuadrados con obras de pavimentación con concreto hidráulico realizadas			Conocer la superficie de metros cuadrados con obras de pavimentación con concreto hidráulico realizadas		
FUENTE DE INFORMACIÓN (MEDIO DE VERIFICACIÓN) DE LA VARIABLE 1			UNIDAD DE MEDIDA DE LA VARIABLE 1		
REPORTES			M2		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 1			MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE LOS DATOS DE LA VARIABLE 1		
ANUAL			DOCUMENTAL		
NOMBRE DE LA VARIABLE 2			DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 2		
Total de superficie de metros cuadrados con obras de pavimentación con concreto hidráulico programadas			Conocer el total de superficie de metros cuadrados con obras de pavimentación con concreto hidráulico programadas		
FUENTE DE INFORMACIÓN (MEDIO DE VERIFICACIÓN) DE LA VARIABLE 2			UNIDAD DE MEDIDA DE LA VARIABLE 2		
REPORTES			M2		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 2			MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE LOS DATOS DE LA VARIABLE 2		
ANUAL			DOCUMENTAL		
SENTIDO DEL INDICADOR				TIPO DE VALOR DE LA META	
ASCENDENTE	DESCENDENTE	REGULAR	NOMINAL	ABSOLUTO	RELATIVO

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR DE DESEMPEÑO

INDICADOR DE DESEMPEÑO

MONTO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE
PARTICIPACIONES		SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE
\$2,039,115.00		
TOTAL	\$2,039,115.00	

NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

Prog. 13.- Preservación del medio ambiente resiliente con equilibrio y uso responsable de los recursos naturales

ALINEACIÓN AL PLAN DE DESARROLLO ESTATAL

Enfoque Transversal. Cuidado Ambiental y Cambio Climático

ALINEACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL

Eje 4. Territorio seguro, sostenible y resiliente

ALINEACIÓN AL OBJETIVO ESPECÍFICO

Salvaguardar los recursos naturales del municipio buscando el equilibrio entre las actividades productivas, la dinámica poblacional y el cuidado del medio ambiente.

DATOS GENERALES DEL INDICADOR

INDICADOR CORRESPONDIENTE A				NOMBRE DEL INDICADOR	
FIN	PROPÓSITO	COMPONENTE		Porcentaje de supervisiones de obras de construcción realizadas para un desarrollo urbano sostenible y de cuidado al medio ambiente	
DIMENSIÓN A MEDIR				TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS	
EFICIENCIA	EFICACIA	CALIDAD	ECONOMÍA	ESTRATÉGICO	GESTIÓN
TIPO DE FORMULA				MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR	
PORCENTAJE				(Número de supervisiones de obras de construcción realizadas / Total de supervisiones de obras de construcción programadas) * 100	

UNIDAD DE MEDIDA				FRECUENCIA DE MEDICIÓN		
SUPERVISIÓN				MENSUAL		
LÍNEA BASE				META		
VALOR	AÑO	PERÍODO DE LA LÍNEA BASE		VALOR	AÑO	PERÍODO DE CUMPLIMIENTO DE LA META
100%	2022	2022		100%	2023	2023
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES DEL INDICADOR						
NOMBRE DE LA VARIABLE 1				DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 1		
Número de supervisiones de obras de construcción realizadas				Conocer el número de supervisiones de obras de construcción realizadas		
FUENTE DE INFORMACIÓN (MEDIO DE VERIFICACIÓN) DE LA VARIABLE 1				UNIDAD DE MEDIDA DE LA VARIABLE 1		
REPORTES				SUPERVISIÓN		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 1				MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE LOS DATOS DE LA VARIABLE 1		
MENSUAL				DOCUMENTAL		
NOMBRE DE LA VARIABLE 2				DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 2		
Total de supervisiones de obras de construcción programadas				Determinar el total de supervisiones de obras de construcción programadas		
FUENTE DE INFORMACIÓN (MEDIO DE VERIFICACIÓN) DE LA VARIABLE 2				UNIDAD DE MEDIDA DE LA VARIABLE 2		
REPORTES				SUPERVISIÓN		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 2				MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE LOS DATOS DE LA VARIABLE 2		
MENSUAL				DOCUMENTAL		
SENTIDO DEL INDICADOR				TIPO DE VALOR DE LA META		
ASCENDENTE	DESCENDENTE	REGULAR	NOMINAL	ABSOLUTO		RELATIVO

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR DE DESEMPEÑO

INDICADOR DE DESEMPEÑO

MONTO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE
PARTICIPACIONES		SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE
\$2,039,115.00		
TOTAL	\$2,039,115.00	

NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

Prog. 13.- Preservación del medio ambiente resiliente con equilibrio y uso responsable de los recursos naturales

ALINEACIÓN AL PLAN DE DESARROLLO ESTATAL

Enfoque Transversal. Cuidado Ambiental y Cambio Climático

ALINEACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL

Eje 4. Territorio seguro, sostenible y resiliente

ALINEACIÓN AL OBJETIVO ESPECÍFICO

Salvaguardar los recursos naturales del municipio buscando el equilibrio entre las actividades productivas, la dinámica poblacional y el cuidado del medio ambiente.

DATOS GENERALES DEL INDICADOR

INDICADOR CORRESPONDIENTE A				NOMBRE DEL INDICADOR	
FIN	PROPÓSITO	COMPONENTE		Porcentaje de supervisiones de Imagen Urbana para el ordenamiento territorial realizadas	
DIMENSIÓN A MEDIR				TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS	
EFICIENCIA	EFICACIA	CALIDAD	ECONOMÍA	ESTRATÉGICO	GESTIÓN
TIPO DE FORMULA				MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR	
PORCENTAJE				(Número de supervisiones de imagen urbana para el ordenamiento territorial realizadas / Total de supervisiones de imagen urbana para el ordenamiento territorial programadas)*100	
UNIDAD DE MEDIDA				FRECUENCIA DE MEDICIÓN	

SUPERVISIÓN				MENSUAL	
LÍNEA BASE				META	
VALOR	AÑO	PERÍODO DE LA LÍNEA BASE	VALOR	AÑO	PERÍODO DE CUMPLIMIENTO DE LA META
100%	2022	2022	100%	2023	2023
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES DEL INDICADOR					
NOMBRE DE LA VARIABLE 1			DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 1		
Número de supervisiones de imagen urbana para el ordenamiento territorial realizadas			Conocer el número de supervisiones de imagen urbana para el ordenamiento territorial realizadas		
FUENTE DE INFORMACIÓN (MEDIO DE VERIFICACIÓN) DE LA VARIABLE 1			UNIDAD DE MEDIDA DE LA VARIABLE 1		
REPORTE			SUPERVISIÓN		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 1			MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE LOS DATOS DE LA VARIABLE 1		
MENSUAL			DOCUMENTAL		
NOMBRE DE LA VARIABLE 2			DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 2		
Total de supervisiones de imagen urbana para el ordenamiento territorial programadas			Conocer el total de supervisiones de imagen urbana para el ordenamiento territorial programadas		
FUENTE DE INFORMACIÓN (MEDIO DE VERIFICACIÓN) DE LA VARIABLE 2			UNIDAD DE MEDIDA DE LA VARIABLE 2		
REPORTE			SUPERVISIÓN		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 2			MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE LOS DATOS DE LA VARIABLE 2		
MENSUAL			DOCUMENTAL		
SENTIDO DEL INDICADOR				TIPO DE VALOR DE LA META	
ASCENDENTE	DESCENDENTE	REGULAR	NOMINAL	ABSOLUTO	RELATIVO

INDICADOR DE DESEMPEÑO

MONTO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE
PARTICIPACIONES		SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE
\$2,039,115.00		
TOTAL	\$2,039,115.00	

NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

Prog. 13.- Preservación del medio ambiente resiliente con equilibrio y uso responsable de los recursos naturales

ALINEACIÓN AL PLAN DE DESARROLLO ESTATAL

Enfoque Transversal. Cuidado Ambiental y Cambio Climático

ALINEACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL

Eje 4. Territorio seguro, sostenible y resiliente

ALINEACIÓN AL OBJETIVO ESPECÍFICO

Salvaguardar los recursos naturales del municipio buscando el equilibrio entre las actividades productivas, la dinámica poblacional y el cuidado del medio ambiente.

DATOS GENERALES DEL INDICADOR

INDICADOR CORRESPONDIENTE A				NOMBRE DEL INDICADOR	
FIN	PROPÓSITO	COMPONENTE		Porcentaje de supervisiones para notificación de ocupación de la vía pública para una planeación urbana sostenible y resiliente realizadas	
DIMENSIÓN A MEDIR				TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS	
EFICIENCIA	EFICACIA	CALIDAD	ECONOMÍA	ESTRATÉGICO	GESTIÓN
TIPO DE FORMULA				MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR	
PORCENTAJE				(Número de supervisiones para notificación de ocupación en la vía pública realizadas / Total de supervisiones para notificación de ocupación en la vía pública programadas)*100	
UNIDAD DE MEDIDA				FRECUENCIA DE MEDICIÓN	
PORCENTAJE				MENSUAL	
LÍNEA BASE				META	

VALOR	AÑO	PERÍODO DE LA LÍNEA BASE	VALOR	AÑO	PERÍODO DE CUMPLIMIENTO DE LA META
100%	2022	2022	100%	2023	2023
CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES DEL INDICADOR					
NOMBRE DE LA VARIABLE 1			DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 1		
Número de supervisiones para notificación de ocupación en la vía pública realizadas			Conocer el número de supervisiones para notificación de ocupación en la vía pública realizadas		
FUENTE DE INFORMACIÓN (MEDIO DE VERIFICACIÓN) DE LA VARIABLE 1			UNIDAD DE MEDIDA DE LA VARIABLE 1		
REPORTE			SUPERVISIÓN		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 1			MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE LOS DATOS DE LA VARIABLE 1		
MENSUAL			DOCUMENTAL		
NOMBRE DE LA VARIABLE 2			DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 2		
Total de supervisiones para notificación de ocupación en la vía pública programadas			Conocer el total de supervisiones para notificación de ocupación en la vía pública programadas		
FUENTE DE INFORMACIÓN (MEDIO DE VERIFICACIÓN) DE LA VARIABLE 2			UNIDAD DE MEDIDA DE LA VARIABLE 2		
REPORTE			SUPERVISIÓN		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 2			MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE LOS DATOS DE LA VARIABLE 2		
MENSUAL			DOCUMENTAL		
SENTIDO DEL INDICADOR			TIPO DE VALOR DE LA META		
ASCENDENTE	DESCENDENTE	REGULAR	NOMINAL	ABSOLUTO	RELATIVO


 Carlos Eduardo Hernández Mendoza
 Jefe del Departamento de Programación y Planeación
 Elaboró


 Lizbeth Juárez Garrido
 Directora de Armonización Contable
 Revisó

DIRECCIÓN DE ARMONIZACIÓN CONTABLE

GOBIERNO MUNICIPAL SAN MARTÍN TEXMELUCAN 2021-2024


 José Javier Gregorio Pérez Hernández
 Tesorero Municipal
 Autorizo

TESORERÍA MUNICIPAL

GOBIERNO MUNICIPAL SAN MARTÍN TEXMELUCAN 2021-2024