



Ficha Técnica del Programa presupuestario

FIN

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Nombre de la Entidad Fiscalizada:	San Martín Texmelucan
Resumen Narrativo de la MIR:	Contribuir al fomento de la cultura de la protección civil mediante la realización de acciones de respuesta inmediata ante contingencias e incidentes
Datos de Identificación del Programa Institucional	
Programa Presupuestario:	Fomento a la cultura de la prevención y la protección civil que garantice la seguridad de los texmeluquenses
Dependencia o Entidad responsable del Pp:	Secretaría de Gobernación
Costo del Pp:	\$ 7,191,274.33

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador:	Porcentaje de reportes sobre siniestros (incendios urbanos, rurales, forestales y/o industriales) atendidos	Tipo de indicador:	Estratégicos	
Descripción ¿qué mide el indicador?	Mide la relación de reportes sobre siniestros (incendios urbanos, rurales, forestales y/o industriales) atendidos con relación a los proyectados	Dimensión del indicador:	Eficacia	
Unidad de medida:	Reportes	Unidad Responsable del indicador de FIN:	Centro Integral de Gestión de Riesgos y Protección Civil	
Método de cálculo o Fórmula del Indicador:	$(V1/V2) * 100$	Algoritmo	Numerador (Variable 1)	No. de reportes sobre siniestros (incendios urbanos, rurales, forestales y/o industriales) realizados
			Denominador (Variable 2)	Total de reportes sobre siniestros (incendios urbanos, rurales, forestales y/o industriales) programados
Medios de verificación de las variables				
Numerador (Variable 1)	Reporte de avance de actividades del Programa Presupuestario (interno)			
Denominador (Variable 2)	Actividades proyectadas en el Programa Presupuestario Inicial			

Características del indicador	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	x	x	x	x	x	x
Justificación del cumplimiento de las características CREMAA	Indica con claridad lo que se quiere medir	Permite conocer el avance en factores relevantes del fin	Proporciona información adecuada, sin generar gastos para la administración pública municipal	Claridad de medios de verificación del método de cálculo y posibilidad de comprobación independiente.	Guarda congruencia con las metas anuales	No aplica



Ficha Técnica del Programa presupuestario

FIN

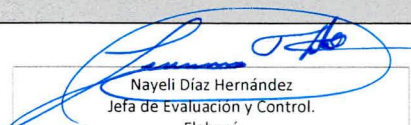
Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)


Determinación de Metas					
Línea base	Valor	Año	Periodicidad:	Mensual	
	N/D	N/D		Sentido del indicador:	Ascendente
Metas Anuales					
Ejercicio fiscal:	2026	2027	2028	Acumulada (metas de la Administración)	Observaciones y/o comentarios
Programada	12				
Realizada					

Programación de Metas subanuales													
Metas	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre			Meta Anual (acumulada)
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
Programada (Variable 1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
Programada (Variable 2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
Realizado (Variable 1)	1	1	1										3
Realizado (Variable 2)	1	1	1										3

Parámetros de semaforización	Menor o igual a 75%	Crítico	Mayor o igual a 80% y menor a 90%	En riesgo	Mayor o igual a 90% y menor a 110%	Aceptable	Mayor a 110% y menor o igual 120%	En riesgo	Mayor a 120%	Crítico	Cumplimiento del indicador (Realizado entre lo programado)	25%
------------------------------	---------------------	---------	-----------------------------------	-----------	------------------------------------	-----------	-----------------------------------	-----------	--------------	---------	--	-----

Explicaciones y causas de las variaciones al incumplimiento de la programación


 Nayeli Díaz Hernández
 Jefa de Evaluación y Control.
 Elaboró


 SUBCONTRALORÍA DE AUDITORÍA, EVALUACIÓN Y CONTROL DE LA CONTRALORÍA MUNICIPAL
 GOBIERNO MUNICIPAL SAN MARTÍN
 GUADALUPE ARANA GARCÍA
 Subcontralora de Auditoría, Evaluación y Control.
 Revisó


 CONTRALORÍA MUNICIPAL
 GOBIERNO MUNICIPAL SAN MARTÍN
 ANTONIO JUÁREZ MELÉNDEZ
 Contralor Municipal
 Autorizó


 CENTRO INTEGRAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL
 GOBIERNO MUNICIPAL SAN MARTÍN
 DAGOBERTO SAN ROMÁN GARCÍA
 Director del Centro Integral de Gestión de Riesgos y Protección Civil.

GOBIERNO MUNICIPAL
 SAN MARTÍN
 TEXMELUCAN 2024-2027
 N:CM/023/2024

GOBIERNO MUNICIPAL
 SAN MARTÍN
 TEXMELUCAN 2024-2027

GOBIERNO MUNICIPAL
 SAN MARTÍN
 TEXMELUCAN 2024-2027
 N:CM/038/2024



Ficha Técnica del Programa presupuestario

PROPÓSITO

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Nombre de la Entidad Fiscalizada:	San Martín Texmelucan		
Resumen Narrativo de la MIR:	El Municipio de San Martín Texmelucan cuenta con acciones efectivas para atender contingencias y salvaguardar la integridad de la ciudadanía		
Datos de Identificación del Programa Institucional			
Programa Presupuestario:	Fomento a la cultura de la prevención y la protección civil que garantice la seguridad de los texmeluquenses		
Dependencia o Entidad responsable del Pp:	Secretaría de Gobernación		
Costo del Pp:	\$		7,191,274.33

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador:	Porcentaje de programas de protección civil para atender contingencias y salvaguardar la integridad ciudadana		Tipo de indicador:	Gestión
Descripción ¿qué mide el indicador?:	Mide la relación de programas de protección civil para atender contingencias y salvaguardar la integridad ciudadana realizadas con relación a lo proyectado		Dimensión del indicador:	Eficacia
Unidad de medida:	Programas		Unidad Responsable del indicador de PROPÓSITO:	Centro Integral de Gestión de Riesgos y Protección Civil
Método de cálculo o Fórmula del Indicador:	$(V1/V2) \cdot 100$	Algoritmo	Numerador (Variable 1)	No. de programas de protección civil para atender contingencias y salvaguardar la integridad ciudadana realizados
			Denominador (Variable 2)	Total de programas de protección civil para atender contingencias y salvaguardar la integridad ciudadana programados
Medios de verificación de las variables				
Numerador (Variable 1)	Reporte de avance de actividades del Programa Presupuestario (interno)			
Denominador (Variable 2)	Actividades proyectadas en el Programa Presupuestario Inicial			

Características del indicador	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	x	x	x	x	x	x
Justificación del cumplimiento de las características CREMAA	Indica con claridad lo que se quiere medir	Permite conocer el avance en factores relevantes del fin	Proporciona información adecuada, sin generar gastos para la administración pública municipal	Claridad de medios de verificación del método de cálculo y posibilidad de comprobación independiente.	Guarda congruencia con las metas anuales	No aplica



Ficha Técnica del Programa presupuestario

PROPÓSITO

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Determinación de Metas						
Línea base	Valor	Año	Periodicidad:	Trimestral		
	N/D	N/D		Sentido del indicador:	Ascendente	Comportamiento del indicador:
Metas Anuales						
Ejercicio fiscal:	2026	2027	2028	Acumulada (metas de la Administración)	Observaciones y/o comentarios	
Programada	5					
Realizada	5					

Programación de Metas subanuales													
Metas	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre			Meta Anual (acumulada)
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
Programada (Variable 1)			1			1			1	1		1	5
Programada (Variable 2)			1			1			1	1		1	5
Realizado (Variable 1)			1										1
Realizado (Variable 2)			1										1

Parámetros de semaforización	Menor o igual a 79%	Critico	Mayor o igual a 80% y menor a 90%	En riesgo	Mayor o igual a 90% y Menor o igual a 110%	Aceptable	Mayor a 110% y menor o igual 120%	En riesgo	Mayor a 120%	Critico	Cumplimiento del indicador (Realizado entre lo programado)	20%
------------------------------	---------------------	---------	-----------------------------------	-----------	--	-----------	-----------------------------------	-----------	--------------	---------	---	-----

Explicaciones y causas de las variaciones al incumplimiento de la programación

Nayeli Díaz Hernández
 Nayeli Díaz Hernández
 Jefa de Evaluación y Control.
 Elaboró

Guadalupe Arana García
 SUBCONTRALORÍA DE AUDITORÍA,
 EVALUACIÓN Y CONTROL DE LA
 CONTRALORÍA MUNICIPAL
 GUADALUPE ARANA GARCÍA
 Subcontralora de Auditoría, Evaluación y Control.
 Revisó

GOBIERNO MUNICIPAL
 SAN MARTÍN
 TEXMELUCAN 2024-2027
 NECM/023/2024

Antonio J. Pérez
 CONTRALORÍA MUNICIPAL
 ANTONIO J. PÉREZ
 Contralor Municipal
 Autorizó

GOBIERNO MUNICIPAL
 SAN MARTÍN
 TEXMELUCAN 2024-2027

Dagoberto San Román García
 CENTRO INTEGRAL DE
 GESTIÓN DE RIESGOS Y
 PROTECCIÓN CIVIL
 DAGOBERTO SAN ROMÁN GARCÍA
 Director del Centro Integral de Gestión de Riesgos
 y Protección Civil

GOBIERNO MUNICIPAL
 SAN MARTÍN
 TEXMELUCAN 2024-2027
 NECIS/034/2024



Gobierno Municipal
San Martín
Texmelucan
2024-2027

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores

Reporte:

PRIMER TRIMESTRE

COMPONENTE 1

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Nombre de la Entidad Fiscalizada:	San Martín Texmelucan		
Resumen Narrativo de la MIR:	Cultura de la prevención y la protección civil, fomentada		
Datos de identificación del Programa Institucional			
Programa Presupuestario:	Fomento a la cultura de la prevención y la protección civil que garantiza la seguridad de los texmelucenses		
Unidad responsable:	Secretaría de Gobernación		
Costo del Pp:	\$		7,191,274.33

Datos de identificación del indicador				
Nombre del indicador:	Porcentaje de acciones para la prevención y protección civil realizadas		Tipo de indicador:	Gestión
Descripción ¿qué mide el indicador?:	Mide la relación acciones para la prevención y protección civil realizadas con lo programado		Dimensión del indicador:	Eficacia
Unidad de medida:	Acciones		Unidad Responsable del indicador del Componente 1:	Centro Integral de Gestión de Riesgos y Protección Civil
Método de cálculo o Fórmula del indicador:	$(V1/V2) * 100$	Algoritmo	Numerador (Variable 1)	No. de acciones para la prevención y protección civil realizadas
			Denominador (Variable 2)	Total de acciones para la prevención y protección civil programadas
Medio de verificación de las variables				
Numerador (Variable 1)	Reporte de avance de actividades del Programa Presupuestario (Interno)			
Numerador (Variable 2)	Actividades proyectadas en el Programa Presupuestario Inicial			

Características del indicador	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	x	x	x	x	x	x
Justificación del cumplimiento de las características CREMAA	Indica con claridad lo que se quiere medir	Permite conocer el avance en factores relevantes del fin	Proporciona información adecuada, sin generar gastos para la administración pública municipal	Claridad de medios de verificación del método de cálculo y posibilidad de comprobación independiente.	Guarda congruencia con las metas anuales	No aplica

Determinación de Metas						
Línea base	Valor	Año	Periodicidad:	Mensual		
	N/D	N/D	Sentido del indicador:	Ascendente	Comportamiento del indicador:	Regular
Metas Anuales						
Ejercicio fiscal:	2026	2027	2028	Acumulada	Observaciones y/o comentarios	
Programada	12					
Realizada						

y/o industriales, atendidos.	Reporte	Real.	1	1	1										3
13.-Realización de reportes sobre la atención a situaciones de derrame de químicos, solventes, fugas de combustible o cualquier otro producto inflamable.	Reporte	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		Real.	1	1	1										
14.-Realización de reportes sobre la atención en situaciones de rescate.	Reporte	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		Real.	1	1	1										
15.-Realización de reportes sobre las acciones para el retiro, rescate, captura, protección de fauna.	Reporte	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		Real.	1	1	1										
16.-Realización de reportes sobre los servicios de traslados en ambulancia.	Reporte	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		Real.	1	1	1										
17.-Realizar reportes sobre las atenciones médicas de urgencia y prehospitalaria en emergencias, brindadas.	Reporte	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		Real.	1	1	1										
18.-Gestiones para atender las necesidades operativas del Centro Integral de Gestión de Riesgos y Protección Civil con la finalidad de efectuar de manera óptima la atención a siniestros o situaciones emergentes	Gestión	Progr.			1			1			1			1	4
		Real.			1										

Explicaciones y causas de las variaciones al incumplimiento de la programación