

Matriz de Indicadores para Resultados
E021 Protección Vial

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		E021		Fin	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Número de accidentes de tránsito totales en el año			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Contribuir a Mejorar el nivel de seguridad en las vialidades en el estado de Tabasco				
Método de calculo	El presente es un indicador con valor absoluto por lo que no se requiere método de cálculo.				
Unidad de Medida	Accidentes	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
<ul style="list-style-type: none"> - Registrar incidente vial con la siguiente información como mínimo: <ul style="list-style-type: none"> o Lugar y Fecha o Número de identificación del incidente o Hora o Descripción de los hechos o Describir las afectaciones materiales o Describir las afectaciones humanas si las hubiera o Partes involucradas o Infracciones cometidas o Evidencias fotográficas o Lo anterior no sustituye a los formatos oficiales que como resultado de un incidente vial se tengan que completar. 					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de accidentes viales presentados en el municipio de Jalpa de Méndez			
	Medio de verificación	Anuario Estadístico e Informático de Tabasco INEGI. Encuesta Nacional de Calidad e Impacto Gubernamental			

Variable B	Nombre		
	Medio verificación	de	
Variable C	Nombre		
	Medio verificación	de	
Variable D	Nombre		
	Medio verificación	de	N/A
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
150		2024	
Sentido del Indicador		Descendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+ - 5%	+ - 10%	+ - 15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR	Clave		Nombre		
	E021		Propósito		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Tasa de variación de accidentes viales en el municipio			
Ámbito medición	de	Resultados	Dimensión a Medir	Eficiencia	
Definición	Disminuir los índices de accidentes en las vialidades del municipio.				
Método de calculo	$(\text{Número de accidentes viales en el año } t - \text{Número de accidentes viales en el año } t-1) / (\text{Número de accidentes viales en el año } t-1) * 100$				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia Medición	de	Anual	
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
- Registrar correctamente los accidentes viales presentados en el municipio durante el año					

- Contabilizar de manera sistematizada los accidentes viales
- Tomar el valor absoluto de los accidentes viales en el año t-1
- Aplicar el método de cálculo del presente indicador

Variables			
Variable A	Nombre	Número de accidente viales en el año t	
	Medio verificación	de	Base de datos de la Dirección de tránsito municipal en formato Word Información estadística proporcionada por el INEGI
Variable B	Nombre	Número de accidentes viales en el año t-1	
	Medio verificación	de	Base de datos de la Dirección de tránsito municipal en formato Word Información estadística proporcionada por el INEGI
Variable C	Nombre		
	Medio verificación	de	
Variable D	Nombre		
	Medio verificación	de	N/A
Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año		Periodo
Se establecerá al momento de realizar la primera medición	2024		
Sentido del Indicador	Descendente		
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+ - 5%	+ - 10%	+ - 15%	+ -20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		E021		Componente 1	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de satisfacción de las personas que reciben el curso de capacitación			
Ámbito de medición	de	Productos	Dimensión a Medir	Calidad	
Definición	Programa de cursos de capacitación vial impartidos.				
Método de calculo	$(\text{Número de ciudadanos con satisfacción } \geq 90\% / \text{Número total de ciudadanos encuestados}) * 100$				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	de	Semestral	
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Se imparte un curso como parte del programa de capacitación					
2.- Se aplica encuesta de satisfacción entre los asistentes al curso					
3.- Se registran los resultados obtenidos					
4.- Se identifica la cantidad de asistentes con satisfacción $\geq 90\%$					
5.- Se registra el porcentaje de satisfacción para efectos de retroalimentación entre los responsables del programa de capacitación.					
Variables					
Variable A	Nombre		Número de participantes que califican mínimo 90% de satisfacción con el curso		
	Medio verificación	de	Encuesta de satisfacción del curso impartido		
Variable B	Nombre		Número de participantes totales que asisten al curso		
	Medio verificación	de	Listas de asistencia Encuesta de satisfacción del curso impartido		
Variable C	Nombre				
	Medio verificación	de			
Variable D	Nombre				
	Medio verificación	de	N/A		

Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año		Periodo
80%	2024		Semestral
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+ - 5%	+ - 10%	+ - 15%	+ - 20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		E021		Componente 2	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de señalamientos viales rehabilitados durante el año			
Ámbito de medición	de	Productos	Dimensión a Medir	Eficiencia	
Definición	Es el porcentaje de señalamientos viales rehabilitados como parte del Programa de rehabilitación y mantenimiento de señalamientos viales.				
Método de calculo	(Número de señalamientos viales rehabilitados/ Número de señalamientos viales programados para rehabilitar) + 100				
Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	de Semestral	
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): <ul style="list-style-type: none"> - Se elabora el Programa de rehabilitación y mantenimiento de señalamiento viales - Se programa de manera semestral los señalamientos candidatos a rehabilitar - Se ejecutan las acciones de rehabilitación - Se registran los señalamientos rehabilitados - Se realiza el método de cálculo definido para el presente indicador. 					
Variables					
Variable A	Nombre		Número de señalamientos viales rehabilitados		
	Medio de verificación	de	Registro de solicitudes de abastecimiento para llevar a cabo rehabilitación y mantenimiento		
Variable B	Nombre		Número de señalamientos viales programados para rehabilitación		

	Medio verificación	de	Registros internos de planeación operativa de la Dirección de tránsito municipal
Variable C	Nombre		
	Medio verificación	de	
Variable D	Nombre		
	Medio verificación	de	N/A
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	
80%		2024	
Periodo		Semestral	
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+- 5%	+- 10%	+- 15%	+-20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR	Clave	Nombre			
	E021	Actividad C1A1			
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de solicitudes de curso atendidas			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad		
Definición	Presentación de la solicitud del curso por parte del delegado municipal.				
Método de calculo	$(\text{Número de solicitudes de curso atendidas} / \text{Número de solicitudes de curso recibidas}) * 100$				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X

Método de cálculo (Algoritmo):

- 1- Se reciben las solicitudes de curso
- 2- Se revisa que cumpla con los requisitos solicitados
- 3- Se programa el curso en conjunto con el delegado municipal
- 4- Se realiza el curso
- 5- Se recopila evidencia
- 6- Se calcula el valor del indicador de manera trimestral

Variables			
Variable A	Nombre	Número de solicitudes de cursos atendidas	
	Medio verificación	de	Base de datos de solicitudes de cursos en formato word
Variable B	Nombre	Número de solicitudes de cursos recibidas	
	Medio verificación	de	Base de datos de solicitudes de cursos en formato word
Variable C	Nombre		
	Medio verificación	de	
Variable D	Nombre		
	Medio verificación	de	N/A
Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año		Periodo
80%	2024		
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+ - 5%	+ - 10%	+ - 15%	+ - 20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR	Clave		Nombre
	E021		Actividad C1A2
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador:		Porcentaje de cursos de capacitación realizados	
Ámbito medición	de	Procesos	Dimensión a Medir Eficiencia
Definición	Permite conocer el porcentaje realizado de los cursos programados		
Método de calculo	$(\text{Número de cursos realizados} / \text{Número de cursos programados}) * 100$		

Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	Trimestral	
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): 1- Se elabora el programa anual de capacitación 2- Se programan los cursos a impartir durante el trimestre 3- Se realiza el curso 4- Se registra evidencia de que se haya impartido el curso 5- Se efectúa el cálculo del valor del indicador con base en el método de cálculo definido					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de cursos realizados			
	Medio verificación	de	Listas de Asistencia de los cursos Constancias de educación vial		
Variable B	Nombre	Número de cursos programados			
	Medio verificación	de	Listas de Asistencia de los cursos Constancias de educación vial		
Variable C	Nombre				
	Medio verificación	de			
Variable D	Nombre				
	Medio verificación	de	N/A		
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024			
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+ - 5%	+ - 10%	+ - 15%	+ -20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR	Clave	Nombre
	E021	Actividad C2A1
Datos de Identificación del Indicador:		

Nombre del indicador:		Porcentaje de rehabilitación o cambio de señalamientos viales			
Ámbito de medición	N/A	Dimensión a Medir	N/A		
Definición	Identificación de los señalamientos viales que estén en mal estado.				
Método de calculo	(Número de señalamientos viales cambiados / Número de señalamientos programados para cambio) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	de Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1- Se elabora el programa anual de cambio o rehabilitación de señalamientos viales					
2- Se programan los señalamientos sujetos a cambios durante el trimestre					
3- Se realiza el cambio					
4- Se registra evidencia de que se haya cambiado o rehabilitado señalamientos					
5- Se efectúa el cálculo del valor del indicador con base en el método de cálculo definido					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de señalamientos viales cambiados			
	Medio de verificación	de	Base de datos de los señalamientos rehabilitados o cambiados en formato word		
Variable B	Nombre	Número de señalamientos viales programados para cambio			
	Medio de verificación	de	Base de datos de los señalamientos rehabilitados o cambiados en formato word		
Variable C	Nombre				
	Medio de verificación	de			
Variable D	Nombre				
	Medio de verificación	de	N/A		
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024			
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior		Rojo superior	
+ - 5%	+ - 10%	+ - 15%		+ -20%	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		E021		Actividad C2A2	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de señalamientos limpios y rehabilitados			
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad	
Definición	Realización de limpieza y rehabilitación de los señalamientos en mal estado.				
Método de calculo	(Número de señalamientos limpios / Número de señalamientos en mal estado) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	de Trimestral	
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
<ol style="list-style-type: none"> 1- Se elabora el programa anual de limpieza a señalamientos viales 2- Se programan los señalamientos sujetos a limpieza durante el trimestre 3- Se realiza la limpieza del señalamiento 4- Se registra evidencia de que se haya limpiado los señalamientos 5- Se efectúa el cálculo del valor del indicador con base en el método de cálculo definido 					
Variables					
Variable A	Nombre		Número de señalamientos limpios o rehabilitados		
	Medio verificación	de	Base de datos de los señalamientos rehabilitados o cambiados en formato word		
Variable B	Nombre		Número de señalamientos en mal estado		
	Medio verificación	de	Base de datos de los señalamientos rehabilitados o cambiados en formato word		
Variable C	Nombre				
	Medio verificación	de			
Variable D	Nombre				
	Medio verificación	de	N/A		
Línea base o valor de Referencia					

Valor	Año	Periodo	
80%	2024		
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+ - 5%	+ - 10%	+ - 15%	+ -20%

Matriz de Indicadores para Resultados E025 Atención a familias y Población Vulnerable

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR FIN		Clave		Nombre	
		E025		Atención a familias y población vulnerable	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de alumnos que se encuentran en planteles educativos públicos que fueron mejorados en sus condiciones de infraestructura física educativa			
Ámbito de medición	Impacto	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Se refiere a los alumnos que son beneficiados de los planteles educativos públicos que fueron mejorados en sus condiciones de infraestructura física educativa necesarias para el desarrollo de las actividades académicas y escolares.				
Método de calculo	(Alumnos que fueron beneficiados con el mejoramiento en las condiciones de Infraestructura Física Educativa (INFE) en el año t / Total de alumnos de los planteles educativos públicos que requieren de mejora en sus condiciones de Infraestructura en el municipio en el año t) X 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
-Se registra el número de alumnos por plantel educativo público que requiere de mejora en sus condiciones de infraestructura en el municipio					

- Se registra el número de alumnos beneficiados con el mejoramiento en las condiciones de Infraestructura Física Educativa

- Se aplica la operación aritmética indicada en el apartado de Método de cálculo

Variables			
Variable A	Nombre	Número de alumnos por plantel educativo público que requiere de mejora en sus condiciones de infraestructura en el municipio	
	Medio de verificación	Estadísticas de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco	
Variable B	Nombre	Número de alumnos beneficiados con el mejoramiento en las condiciones de Infraestructura Física Educativa	
	Medio de verificación	Estadísticas de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco	
Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año		Periodo
No se cuenta con línea base	2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Propósito		Clave	Nombre		
		E025	Atención a familias y población vulnerable		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de planteles educativos públicos que cuentan con condiciones adecuadas de infraestructura			
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Mide el número de planteles educativos públicos mejorados y que se ejecutan en el marco de los Lineamientos para la aplicación de los recursos para la conservación y mantenimiento de proyectos de la Infraestructura Física Educativa.				
Método de calculo	(Número de planteles educativos públicos atendidos que cuentan con condiciones adecuadas de Infraestructura mejorados en el periodo t/Total de planteles educativos públicos que requieren mejorar sus condiciones en la infraestructura física del municipio en el período t) x 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	

				X
Método de cálculo (Algoritmo):				
-Se registra el número de planteles educativos públicos atendidos que cuentan con condiciones adecuadas de Infraestructura mejorados en el periodo t				
- Se registra el Total de planteles educativos públicos que requieren mejorar sus condiciones en la infraestructura física del municipio en el período t				
- Se aplica la operación aritmética indicada en el apartado de Método de cálculo				
Variables				
Variable A	Nombre	Número de planteles educativos públicos atendidos que cuentan con condiciones adecuadas de Infraestructura mejorados en el periodo t		
	Medio verificación de	Estadísticas de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco		
Variable B	Nombre	Total de planteles educativos públicos que requieren mejorar sus condiciones en la infraestructura física del municipio en el período t		
	Medio verificación de	Estadísticas de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco		
Línea base o valor de Referencia				
Valor		Año		Periodo
		2024		Quinquenal
Sentido del Indicador		Descendente		
Semaforización				
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior	
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Componente 1		Clave	Nombre		
		E025	Atención a familias y población vulnerable		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras de infraestructura social básica realizadas			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Obras de Infraestructura social básicas realizadas				
Método de calculo	(Número de obras de infraestructura social básica realizadas / Número de obras de infraestructura social básica programadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					

Se contabiliza el número de obras de infraestructura social básica concluidas (clasificadas por ampliación, rehabilitación, mantenimiento, construcción) tomando como fuente de información las Actas de entrega de recepción de obra las cuales deben estar requisadas y firmadas.

Se revisa en el Programa Anual de Obras del año T el número de las obras sobre infraestructura social básica programadas para el semestre

Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se establece en el apartado de método de cálculo

Variables			
Variable A	Nombre	Número de obras de infraestructura social básica realizadas durante el periodo t	
	Medio de verificación	Actas de entrega de recepción de obra	
Variable B	Nombre	Número de obras de infraestructura social básica programadas durante el periodo t	
	Medio de verificación	Programa anual de obras	
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
80%		2024	Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR Actividad 1 Componente 1	Clave E025	Nombre Atención a familias y población vulnerable
----------------------------------	---------------	--

Datos de Identificación del Indicador:

Nombre del indicador:		Porcentaje de expedientes técnicos de inicio	
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia
Definición	Es el porcentaje de expedientes técnicos de inicio sobre el número total de obras iniciadas		
Método de calculo	(número de expedientes técnicos de inicio / número total de obras iniciadas) * 100		
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A

Características del Indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X

Método de cálculo (Algoritmo):

Se contabiliza el número de obras sobre infraestructura social básica iniciadas tomando como fuente de información los expedientes técnicos de obra las cuales deben estar completos y firmados.

Se revisa en el Programa Anual de Obras del año T el número de las obras sobre infraestructura social básica programadas para el trimestre

Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se establece en el apartado de método de cálculo

Variables			
Variable A	Nombre	Número de expedientes técnicos de inicio	
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra	
Variable B	Nombre	Número total de obras de infraestructura social básica iniciadas	
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra	
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
90%		2024	Trimestral
Sentido del Indicador		Ascendente	
SemafORIZACIÓN			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+-10%	+15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 2 Componente 1		Clave		Nombre	
		E025		Atención a familias y población vulnerable	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Promedio del Porcentaje de Avance Físico de las obras			
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad	
Definición	Mide el promedio simple del avance físico real de cada obra con respecto al avance físico programado				
Método de cálculo	de	$(\text{Sumatoria de (Avance físico real / Avance físico programado)} * 100) / \text{número total de obras}$			
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral	
Desagregación Geográfica		Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Por cada obra se registra el avance físico real tomando como fuente de información los reportes de avance de obra los cuales deben estar firmados por los supervisores de obra					
Por cada obra se registra el avance físico programado tomando como fuente de información los programas de inicio de obra los cuales deben estar firmados por los supervisores de obra					
Se calcula el porcentaje de avance físico de cada obra					
Se realiza la sumatoria de todos los porcentajes calculados en el punto anterior					
Se divide la sumatoria obtenida entre el número de obras del trimestre					
Variables					
Variable A	Nombre	Avance físico real			
	Medio de verificación	Reportes de avance de obra			

Variable B	Nombre	Avance físico programado		
	Medio de verificación	Programas de trabajo al inicio de la obra		
Línea base o valor de Referencia				
Valor		Año		Periodo
No se cuenta con valor previo		2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente		
Semaforización				
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior	
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 3 Componente 1	Clave	Nombre			
	E025	Atención a familias y población vulnerable			
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras de infraestructura social básica entregadas			
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Mide el porcentaje de obras de infraestructura social básica entregadas con respecto a las obras de infraestructura social básica programadas				
Método de calculo	(Número de obras de infraestructura social básica concluidas / Número de obras de infraestructura social básica programadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Durante el trimestre se contabiliza el número de obras de infraestructura social básica entregadas y se verifica por medio de los expedientes técnicos de obra y las actas de entrega las cuales deben estar debidamente firmadas por los comités de obras					
Se contabiliza el número de obras de infraestructura social básica programadas durante el trimestre					
Se realiza el cálculo establecido en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de obras de infraestructura social básica entregadas			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso Documentación de cierre y recepción de obra			
Variable B	Nombre	Número de obras de infraestructura social básica programadas			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra, documentación de cierre y recepción de obra			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			

Semafización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

Matriz de Indicadores para Resultados E028 Protección Civil

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR FIN		Clave		Nombre	
		E028		Protección Civil	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de habitantes del municipio de Centro ubicados en zonas de riesgo que reciben información de protección civil.			
Ámbito de medición	de	Impacto	Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Mide la proporción de habitantes que reciben información en los temas de resiliencia y desarrollo de capacidades de autoprotección ante fenómenos meteorológicos extremos, del total de habitantes que se localizan en zonas consideradas de riesgo.				
Método de cálculo	de	(Población que recibe información en temas de resiliencia y desarrollo de capacidades de autoprotección/ Población total que se localizan en zonas de riesgos /) * 100			
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	de Anual	
Desagregación Geográfica		Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo)= Pobinf/PobZR)*100=					
Pobinf= Población que recibe información					
PobZR= Población en zonas de riesgos					
Variables					
Variable A	Nombre	PobInf: Población que recibe información			
	Medio de verificación	Registros internos de la coordinación de protección civil			
Variable B	Nombre	PobZR: Población en zonas de riesgos			

	Medio de verificación	Registros internos de la coordinación de protección civil	
Línea base o valor de Referencia			
	Valor	Año	Periodo
	0%	2024	Enero-Diciembre
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
	Verde	Amarillo	Rojo inferior Rojo superior

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Propósito		Clave	Nombre		
		E028	Protección Civil		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de mitigación de riesgos causados por desastres y actividad humana en el municipio de Centro			
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Contribuir a mitigar los riesgos causados por los desastres naturales y por la actividad humana mediante el aumento de los recursos humanos, materiales y económicos.				
Método de calculo	(Llamadas recibidas / llamadas atendidas)*100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): $Llr/Lla*100=$ porcentaje de mitigación de riesgos					
Llr= Número de llamadas recibidas					
Lla= Número de llamadas atendidas					
Variables					
Variable A	Nombre	Llr:Número de Llamadas recibidas			
	Medio de verificación	Registro de llamadas recibidas y atendidas			
Variable B	Nombre	Lla:Número de Llamadas atendidas			
	Medio de verificación	Registro de llamadas recibidas y atendidas			
Línea base o valor de Referencia					
	Valor	Año	Periodo		
	35%	2024	Enero-Diciembre		
Sentido del Indicador		Ascendente			

Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR COMPONENTE 1		Clave		Nombre	
		E028		Protección Civil	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de comercios que cuentan con inspecciones			
Ámbito de medición	Procesos		Dimensión a Medir	Eficiencia	
Definición	Mide las Inspecciones a comercios públicos y privados realizadas para conocer si cuentan con todas las medidas de seguridad				
Método de calculo	(comercios inspeccionados/comercios sujetos a inspección)*100				
Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	Semestral	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): $(CI/CSI)*100$					
CI= Comercios inspeccionados					
CSI= Comercios sujetos a inspección					
Variables					
Variable A	Nombre	CI= Comercios inspeccionados			
	Medio de verificación	Cédulas de Inspecciones realizadas durante el periodo			
Variable B	Nombre	CSI= Comercios sujetos a inspección			
	Medio de verificación	Cédulas de Inspecciones realizadas durante el periodo			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
45%		2024		Enero-diciembre	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Componente 2		Clave	Nombre		
		E028	Protección Civil		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de servicios de atención inmediata concluidos			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Mide la proporción de los servicios de atención inmediata que se concluyen adecuadamente. Estos servicios pueden ser: Incendios, fugas de gas, captura de animales, control de abejas, inspección y tala de árboles, resguardos de eventos y atención prehospitalaria				
Método de calculo	(Servicios de atención inmediata solicitados/Servicios de atención inmediata concluidos)*100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): (SAS/SAC)*100					
SAS: Servicios de atención inmediata solicitados					
SAC: Servicios de atención inmediata concluidos					
Variables					
Variable A	Nombre	SAS: Servicios de atención inmediata solicitados			
	Medio de verificación	Registros internos de la Coordinación de Protección Civil municipal			
Variable B	Nombre	SAC: Servicios de atención inmediata concluidos			
	Medio de verificación	Registros internos de la Coordinación de Protección Civil municipal			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
25%		2024		Enero-diciembre	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojos inferior	Rojo superior		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Componente 3		Clave	Nombre		
		E028	Protección Civil		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de comunidades que realizan acciones de Protección Civil			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Mide el porcentaje de las comunidades que se ubican en zonas de riesgo y que realizan acciones de protección civil				
Método de calculo	(Comunidades que realizan acciones de protección civil / Comunidades que se ubican en zonas de riesgos)*100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): (CRA/CZR)*100					
CRA: Número de comunidades que realizan acciones de protección civil					
CZR: Número de comunidades que se ubican en zonas de riesgos					
Variables					
Variable A	Nombre	CRA: Número de comunidades que realizan acciones de protección civil			
	Medio de verificación	Registros internos de la Coordinación de Protección Civil.			
Variable B	Nombre	CZR: Número de comunidades que se ubican en zonas de riesgos			
	Medio de verificación	Registros internos de la Coordinación de Protección Civil			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
25%		2024		Enero-diciembre	
Sentido del Indicador		Ascendente			
SemafORIZACIÓN					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
		X			

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR			
ML- MIR Actividad 1 Componente 1		Clave	Nombre
		E028	Protección Civil
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador:		Porcentaje de inspecciones realizadas que cumplen con las medidas de seguridad	
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Calidad
Definición	Verificación de las medidas de seguridad del establecimiento		
Método de calculo	(inspecciones realizadas que cumplen con las medidas de seguridad / Inspecciones realizadas a comercios)*100		

Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	trimestral	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): $(IRCMS/IRC)*100$					
IRCMS: Inspecciones realizadas que cumplen con las medidas de seguridad					
IRC: Inspecciones realizadas a comercios					
Variables					
Variable A	Nombre	IRC: Inspecciones realizadas a comercios			
	Medio de verificación	Acta de verificación firmada			
Variable B	Nombre	IRCMS: Inspecciones realizadas que cumplen con las medidas de seguridad			
	Medio de verificación	Acta de verificación firmada			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
25%		2024		Enero-diciembre	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo inferior	
				Rojo superior	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 1 Componente 2		Clave	Nombre		
		E028	Protección Civil		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de reportes atendidos			
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Economía		
Definición	Este indicador permite medir los reportes atendidos por la Coordinación de Protección Civil Municipal, ya que se cuenta con personal disponible y combustible asignado				
Método de calculo	(Reportes atendidos/reportes recibidos) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	Trimestral	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X

			X
Método de cálculo (Algoritmo): $(RA/RR)*100$			
RA= Reportes Atendidos			
RR= Reportes Recibidos			
Variables			
Variable A	Nombre	RA= Reportes atendidos	
	Medio de verificación	Reportes/Bitácoras del servicio	
Variable B	Nombre	RR= Reportes recibidos	
	Medio de verificación	Reportes/Bitácoras del servicio	
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
25%		2024	Enero-diciembre
Sentido del Indicador			
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 2 Componente 2		Clave	Nombre		
		E028	Protección Civil		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de reportes efectivamente atendidos en tiempo			
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Calidad		
Definición	Mide el porcentaje de reportes que se atendieron cumpliendo con los tiempos establecidos para su atención.				
Método de calculo	reportes a servicios de emergencias/reportes efectivamente atendidos				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): $(RSAT/RSR)*100$					
RSAT: Reportes de servicios atendidos en tiempo					
RSR: Reportes de servicios recibidos					
Variables					
Variable A	Nombre	RSAT: Reportes de servicios atendidos en tiempo			
	Medio de verificación	Reportes de la Coordinación de Protección Civil Municipal			
Variable B	Nombre	RSR: Reportes de servicios recibidos			
	Medio de verificación	Reportes de la Coordinación de Protección Civil Municipal			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año	Periodo		

25%	2024	Enero-diciembre
Sentido del Indicador		
Semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo inferior
		X
		Rojo superior

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 1 Componente 3		Clave	Nombre		
		E028	Protección Civil		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de comités ciudadanos instalados			
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Mide el porcentaje de comités ciudadanos que se instalan de manera oficial en relación con el número total de comités ciudadanos planeados para instalación				
Método de calculo	Comités ciudadanos proyectados/comités ciudadanos instalados				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): $(CCI/CCP)*100$					
CCI= Número de comités ciudadanos instalados					
CCP= Total de comités ciudadanos programados para instalación					
Variables					
Variable A	Nombre	CCI= Número de comités ciudadanos instalados			
	Medio de verificación	Acta de Instalación de comité			
Variable B	Nombre	CCP= Total de comités ciudadanos programados para instalación			
	Medio de verificación	Programa Operativo Anual de la Coordinación de Protección Civil			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
25%		2024		Enero-diciembre	
Sentido del Indicador					
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR			
ML- MIR Actividad 2 Componente 3		Clave	Nombre
		E028	Protección Civil
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador:		Porcentaje de cursos impartidos	
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a Medir	Eficiencia y eficacia

Definición	Mide el porcentaje de cursos que la Coordinación de Protección Civil imparte a los comités ciudadanos instalados. Los cursos pueden darse durante la instalación del Comité.				
Método de calculo	(Cursos impartidos por la Coordinación de Protección Civil / Cursos programados por impartir) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo): CI/CPC*100 CI= Cursos impartidos por la Coordinación de Protección Civil CPC= Cursos Programados por impartir					
Variables					
Variable A	Nombre	CI= Cursos impartidos por la Coordinación de Protección Civil			
	Medio de verificación	Lista de asistencia / Evidencia fotográfica / Acta de Instalación de Comité			
Variable B	Nombre	CPC= Cursos Programados por impartir			
	Medio de verificación	Programa Operativo Anual de la Coordinación de Protección Civil			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
45%		2024		Enero-diciembre	
Sentido del Indicador					
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo inferior	
				Rojo superior	

Matriz de Indicadores para Resultados E037 Seguridad y Protección Ciudadana

Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR					
ML-MIR: E037		Clave E037		Nombre Seguridad y Protección Ciudadana	
Datos de identificación del Indicador:					
Nombre del indicador: FIN		Tasa de personas de 18 años y más que considera inseguro su municipio o delegación, por cada cien mil habitantes			
Ámbito de medición		Impacto		Dimensión a medir	
				Eficacia	
Definición	Mide la percepción de inseguridad entre personas mayores de 18 años que habitan en el municipio de Jalpa de Méndez busca que el indicador se comporte de manera descendente				
Método de cálculo	Establecido por el INEGI en la Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública ENVIPE 2024				
Unidad de medida	porcentaje		Frecuencia de medición		Anual

Desagregación geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)	N/A				
Características del Indicador							
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal		
X	X	X	X	X	X		
Método de cálculo (Algoritmo): Se calcula de manera anual ya que forma parte de la Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública ENVIPE							
Variables							
Variable A	Nombre	Información establecida por el INEGI					
	Medio de verificación	Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública ENVIPE 2024					
Variable B	Nombre	Información establecida por el INEGI					
	Medio de verificación	Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública ENVIPE 2024					
Línea base o valor de referencia							
Valor		Año		Periodo			
63703.40		2024		Anual			
Meta							
Valor		Año		Periodo			
62500		2025		Anual			
Sentido del indicador		Descendente					
Semaforización							
Verde		Amarillo		Rojo Inferior		Rojo Superior	
+5% con respecto a la meta 2025		+10% con respecto a la meta 2025		+15% con respecto a la meta 2025		+20% con respecto a la meta 2025	

Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR			
ML-MIR: E037 TID=(Población total/Número de delitos reportados)×10,000	Clave	Nombre	
	E037	Seguridad y Protección Ciudadana	
Datos de identificación del Indicador:			
Nombre del indicador: Nivel Propósito		Tasa de incidencia delictiva (TID) por cada 10,000 habitantes	
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a medir	Eficacia
Definición	La Tasa de Incidencia Delictiva (TID) mide la frecuencia de delitos reportados en el municipio de Jalpa de Méndez en relación con su población total. Este indicador permite evaluar la evolución de la criminalidad y la efectividad de las estrategias de seguridad implementadas.		
Método de cálculo	TID= (Población total/Número de delitos reportados) ×10,000		
Unidad de medida	Porcentaje	Frecuencia de medición	Anual

Desagregación geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	x
Método de cálculo (Algoritmo): Se calcula de manera anual de acuerdo con información oficial					
1.- Se contabilizan la totalidad de los delitos reportados en el municipio durante el ejercicio fiscal vigente (TDR)					
2.- Se contabiliza la población total del municipio para el ejercicio fiscal vigente (TPMJ)					
3.- Dividir (TDR/TPMJ) y el resultado multiplicarlos por 10000					
Variables					
Variable TDR	Nombre	Total de delitos reportados durante el ejercicio fiscal			
	Medio de verificación	Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública ENVIPE 2024			
Variable TPMJ	Nombre	Total de la población del municipio de Jalpa de Méndez			
	Medio de verificación	Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública ENVIPE 2024			
Línea base o valor de referencia					
Valor		Año		Periodo	
Por definir		2024		Anual	
Meta					
Valor		Año		Periodo	
Por definir		2025		Anual	
Sentido del indicador		Descendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo Superior	
+5% con respecto a la meta 2025		+10% con respecto a la meta 2025		+15% con respecto a la meta 2025	
				+20% con respecto a la meta 2025	

Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR			
ML-MIR: E037	Clave		Nombre
	E037		Seguridad y Protección Ciudadana
Datos de identificación del Indicador:			
Nombre del indicador: Componente 1		Tasa de atención de llamadas de emergencia (TALE) $TALE = (\text{Número total de llamadas recibidas} / \text{Número de llamadas atendidas}) \times 100$ La Tasa de Atención de Llamadas de Emergencia (TALE) mide el porcentaje de llamadas de emergencia que han sido atendidas efectivamente en comparación con el total de llamadas recibidas. Este indicador permite evaluar la capacidad de respuesta del sistema de emergencias y la eficacia en la gestión de incidentes.	
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a medir	Eficacia
Definición	Llamadas de accidentes atendidas		

Método de cálculo	Llamadas recibidas/número de llamas atendidas*100				
Unidad de medida	porcentaje	Frecuencia de medición	Anual		
Desagregación geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	x
Método de cálculo (Algoritmo): (CSI/CCN)*100					
Variables					
CSI	Nombre	Bitácoras de llamadas			
	Medio de verificación	Se cuenta con Línea Telefónica			
CCN	Nombre	Bitácoras de llamadas			
	Medio de verificación	Se cuenta con Línea Telefónica			
Línea base o valor de referencia					
Valor		Año		Periodo	
Por definir		2024		semestral	
Meta					
Valor		Año		Periodo	
Por definir		2025		semestral	
Sentido del indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo Superior	
				x	

Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR			
ML-MIR: E037	Clave		Nombre
	E037		Seguridad y Protección Ciudadana
Datos de identificación del Indicador:			
Nombre del indicador: Componente 2		Indicador de Gestión: Índice de Cobertura y Eficiencia de Recorridos de Vigilancia (ICERV) Descripción: El Índice de Cobertura y Eficiencia de Recorridos de Vigilancia (ICERV) mide la efectividad en la realización de los recorridos de vigilancia en las localidades del municipio. Este indicador evalúa tanto la cobertura de las áreas patrulladas como la eficiencia en la ejecución de los recorridos, considerando aspectos como la frecuencia y el número de localidades patrulladas	
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a medir	Eficacia
Definición	Recepción y Clasificación de la llamada de emergencia		

Método de cálculo	(recorridos realizados/números de localidades recorridas) *100				
Unidad de medida	porcentaje	Frecuencia de medición	Anual		
Desagregación geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	x
Método de cálculo (Algoritmo): (LLPCME/LLRFE)*100					
Variables					
LLPCME	Nombre	Parte de Novedades			
	Medio de verificación	Que se tenga unidades disponibles y combustible			
LLRFE	Nombre	llamadas recibidas fidedignas a emergencias			
	Medio de verificación	Informe trimestral de resultados			
Línea base o valor de referencia					
Valor		Año		Periodo	
Por definir		2024		Semestral	
Meta					
Valor		Año		Periodo	
Por definir		2025		semestral	
Sentido del indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo Superior	
				x	

Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR			
ML-MIR: E037	Clave		Nombre
	E037		Seguridad y Protección Ciudadana
Datos de identificación del Indicador:			
Nombre del indicador: Actividad 1.1		Porcentaje de llamadas de emergencia reales	
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a medir	Eficacia
Definición	Recepción y Clasificación de la llamada de emergencia		
Método de cálculo	Llamadas de emergencia reales/número de llamadas de emergencia reales por cien		
Unidad de medida	porcentaje	Frecuencia de medición	Anual

Desagregación geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	x
Método de cálculo (Algoritmo): (IRCE/IPT)*100					
Variables					
IRCE	Nombre	Bitácoras de llamadas			
	Medio de verificación	El denunciante proporciona la información solicitada y esta es fidedigna			
IPT	Nombre				
	Medio de verificación				
Línea base o valor de referencia					
Valor		Año		Periodo	
Por definir		2024		trimestral	
Meta					
Valor		Año		Periodo	
Por definir		2025		trimestral	
Sentido del indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo Superior	
				x	

Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR			
ML-MIR: E037	Clave		Nombre
	E037		Seguridad y Protección Ciudadana
Datos de identificación del Indicador:			
Nombre del indicador: Actividad 2.1		Porcentaje de llamadas respondidas en tiempo Descripción: Mide el porcentaje de llamadas de emergencia que son respondidas dentro del tiempo objetivo establecido. El tiempo objetivo puede ser, por ejemplo, dentro de los primeros 30 segundos	
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a medir	Eficacia
Definición	Despacho y coordinación de acciones		
Método de cálculo	Llamadas realizadas/llamadas respondidas*100		
Unidad de medida	porcentaje	Frecuencia de medición	trimestral
Desagregación geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)	N/A

Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	x
Método de cálculo (Algoritmo): (POPC/PD)*100					
Variables					
POPC	Nombre	Se cuenta con disponibilidad de unidades y combustible			
	Medio de verificación	Bitácora de llamadas			
PD	Nombre				
	Medio de verificación				
Línea base o valor de referencia					
Valor		Año		Periodo	
N/A		2024		N/A	
Meta					
Valor		Año		Periodo	
Por definir		2025		trimestral	
Sentido del indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo Superior	
				x	

Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR					
ML-MIR: E037	Clave		Nombre		
	E037		Seguridad y Protección Ciudadana		
Datos de identificación del Indicador:					
Nombre del indicador: Actividad 1.2		Porcentaje de cumplimiento de recorridos realizados. Descripción: Evalúa el grado en el que los recorridos planificados se llevan a cabo según lo diseñado. Se calcula como el número de recorridos realizados de acuerdo con el plan dividido por el número total de recorridos planificados.			
Ámbito de medición		Resultados		Dimensión a medir	Eficiencia
Definición	Planificación y diseño de los recorridos a realizar				
Método de cálculo	Planificación y diseño de los recorridos a realizar /los recorridos programados por realizar por 100				
Unidad de medida	porcentaje		Frecuencia de medición	trimestral	
Desagregación geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal

X	X	X	X	X	x
Método de cálculo (Algoritmo): $(MRC/MPR)*100$					
Variables					
MRC	Nombre	Parte de novedades			
	Medio de verificación	Se cuenta con disponibilidad de unidades y combustible			
MPR	Nombre	Parte de novedades			
	Medio de verificación	Se cuenta con disponibilidad de unidades y combustible			
Línea base o valor de referencia					
Valor		Año		Periodo	
Por definir		2024		trimestral	
Meta					
Valor		Año		Periodo	
Por definir		2025		trimestral	
Sentido del indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo Superior	
				x	

Formato de Documentación de Indicadores de los ML-MIR					
ML-MIR: E037		Clave		Nombre	
		E037		Seguridad y Protección Ciudadana	
Datos de identificación del Indicador:					
Nombre del indicador: Actividad 2.2		Porcentaje de cobertura de entrevistas Descripción: Mide el porcentaje de entrevistas realizadas en comparación con el número total de entrevistas planificadas. Incluye entrevistas con residentes, delegados municipales y autoridades educativas.			
Ámbito de medición		Resultados		Dimensión a medir	Eficacia
Definición	Entrevista con los residentes de la comunidad, así como con delegados Municipales y autoridades educativas.				
Método de cálculo	Entrevistas programadas/entrevistas integrados por 100				
Unidad de medida	porcentaje		Frecuencia de medición	trimestral	
Desagregación geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque transversal (Género, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	x
Método de cálculo (Algoritmo): $(CBCP/CBCI)*100$					

Variables			
CBCP	Nombre	Parte de Novedades	
	Medio de verificación	Los pobladores de la comunidad colaboran con información	
CBCI	Nombre	comite de brigada comunitaria integrados	
	Medio de verificación		
Línea base o valor de referencia			
Valor	Año		Periodo
N/A	2024		N/A
Meta			
Valor	Año		Periodo
Por definir	2025		trimestral
Sentido del indicador	Ascendente		
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo Inferior	Rojo Superior
		x	

Matriz de Indicadores para Resultados F003 Desarrollo Agrícola

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F003		Desarrollo Agrícola	
Datos de Identificación del Indicador: FIN					
Nombre del indicador:		Número de hectáreas sembradas			
Ámbito de medición	de	Impacto	Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Contabiliza el número de hectáreas sembradas por los productores del municipio				
Método de cálculo	de	El valor del indicador es de tipo absoluto por lo que no requiere de método de cálculo			
Unidad de Medida	de	Hectáreas	Frecuencia de Medición	Anual	
Desagregación Geográfica		Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1. Elaborar censo de productores del municipio incluyendo superficie potencial de siembra					
2. Registrar de manera constante la superficie sembrada durante el año					

3. Verificar de acuerdo al ciclo del cultivo la superficie total sembrada por cada productor

Variables			
Variable A	Nombre	Número de hectáreas sembradas en el año t	
	Medio de verificación	INEGI. Censo Agropecuario	
Variable B	Nombre	No Aplica	
	Medio de verificación	No Aplica	
Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año		Periodo
Se definirá a partir de la primera medición del indicador.	2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
SemafORIZACIÓN			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR		Clave	Nombre		
		F003	Desarrollo Agrícola		
Datos de Identificación del Indicador: Propósito					
Nombre del indicador:		Tasa de variación de la producción del año actual contra en año anterior			
Ámbito de medición	de	Resultados	Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Mide la variación en toneladas de la producción lograda en el año t contra el año t-1				
Método de calculo	de	$(\text{Total de toneladas producidas en el año T} - \text{Total de toneladas producidas en el año T-1}) / (\text{Total de toneladas producidas en el año T-1}) * 100$			
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual	
Desagregación Geográfica		Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Registrar por cada productor dado de alta en el censo el total de toneladas producidas por cada cultivo					
2.- Sumar las cantidades por cada cultivo					
3.- Obtener el cociente indicado en el método de cálculo del presente indicador.					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de toneladas producidas en el año t			
	Medio de verificación	INEGI Censo Agropecuario			
Variable B	Nombre	Número de toneladas producidas en el año t-1			

	Medio de verificación	INEGI Censo Agropecuario		
Línea base o valor de Referencia				
Valor		Año		Periodo
El Valor se tomará a partir de la primera medición del indicador		2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente		
Semaforización				
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior	
+5%	+10%	+15%	+20%	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F003		Desarrollo Agrícola	
Datos de Identificación del Indicador: Componente 1					
Nombre del indicador:			Número de apoyos entregados		
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Este indicador permite contabilizar el número de apoyos entregados a los productores del municipio				
Método de calculo	de	Número absoluto de los apoyos entregados. No se requiere método de cálculo			
Unidad de Medida	de	Apoyos entregados	Frecuencia de Medición	Semestral	
Desagregación Geográfica		Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1- Registrar el número de paquetes de insumos entregados a los productores de manera semestral.					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de paquetes de insumos entregados			
	Medio de verificación	Acta de recepción firmada por los productores indicando el beneficio recibido cuya fecha de entrega corresponda al semestre que se está considerando.			
Variable B	Nombre	No Aplica			
	Medio de verificación	No Aplica			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
El valor se establecerá posterior a la primera medición.		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		

+5%	+10%	+15%	+20%
-----	------	------	------

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F003		Desarrollo Agrícola	
Datos de Identificación del Indicador: Actividad 1 Componente 1					
Nombre del indicador:		Porcentaje de solicitudes atendidas			
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad	
Definición	Mide el Porcentaje de solicitudes de apoyo atendidas con respecto a las solicitudes recibidas por parte de los productores durante el trimestre				
Método de calculo	(Número de solicitudes atendidas / Número de solicitudes recibidas)] * 100				
Unidad de Medición	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral	
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de solicitudes recibidas			
	Medio de verificación	Base de datos de solicitudes recibidas Padrón de beneficiarios			
Variable B	Nombre	Número de solicitudes atendidas para apoyo			
	Medio de verificación	Base de datos de solicitudes recibidas Padrón de beneficiarios			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior		Rojo superior	
+5%	+10%	+15%		+20%	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F003		Desarrollo Agrícola	
Datos de Identificación del Indicador: Actividad 2 Componente 1					
Nombre del indicador:		Número de paquetes de insumos adquiridos			
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Eficacia	

Definición	Mide el número de paquetes de insumos que son adquiridos para atender las solicitudes realizadas por los productores del municipio.				
Método de calculo	Valor absoluto de los paquetes de insumos adquiridos. No requiere método de cálculo				
Unidad de Medida	Paquetes adquiridos	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): No requiere por tratarse de un valor absoluto.					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de paquetes de insumos adquiridos			
	Medio de verificación	Portal de transparencia Base de datos de adquisiciones			
Variable B	Nombre	No Aplica			
	Medio de verificación	No Aplica			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
Se establecerá al momento de realizar la primera medición del indicador		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR		Clave	Nombre
		F003	Desarrollo Agrícola
Datos de Identificación del Indicador: Actividad 3 Componente 1			
Nombre del indicador:		Número de paquetes de insumos entregados	
Ámbito de medición	Actividad	Dimensión a Medir	Eficacia
Definición	Mide la Entrega de los paquetes de insumos a los productores del municipio		
Método de calculo	(Número de paquetes entregados / Número de paquetes programados para entrega) * 100		
Unidad de Medida	Paquetes de insumos	Frecuencia de Medición	Trimestral
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A

Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo): No se requiere por tratarse de un valor absoluto					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de paquetes de insumos entregados			
	Medio de verificación	Portal de transparencia Base de datos de adquisiciones			
Variable B	Nombre	Numero de paquetes de insumos programados para entrega			
	Medio de verificación	Portal de transparencia Base de datos de adquisiciones			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
Se establecerá posterior a la primera medición del indicador		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
SemafORIZACIÓN					
Verde +5%	Amarillo +10%	Rojo inferior +15%	Rojo superior +20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		F003	Desarrollo Agrícola		
Datos de Identificación del Indicador: Componente 2					
Nombre del indicador:		Número de hectáreas mecanizadas			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Mide el número de hectáreas mecanizadas con los apoyos otorgados a los productores del municipio				
Método de calculo	Número de hectáreas mecanizadas en el periodo T				
Unidad de Medida	Hectáreas	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez.	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo): Por ser un valor absoluto no se considera método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de hectáreas beneficiadas por el programa			
	Medio de verificación	Actas de entrega de los trabajos realizados			
Variable B	Nombre	No Aplica			

	Medio de verificación	No Aplica
Línea base o valor de Referencia		
Valor	Año	Periodo
El valor se colocará posterior a la primera medición del indicador	2024	Anual
Sentido del Indicador		Ascendente
Semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo inferior
+5%	+-10%	+-15%
		Rojo superior
		+-20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F003		Desarrollo Agrícola	
Datos de Identificación del Indicador: Actividad 1 Componente 2					
Nombre del indicador:		Porcentaje de solicitudes de servicio atendidas			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Mide el porcentaje de solicitudes de mecanización atendidas por parte de la Dirección de Desarrollo.				
Método de calculo	(Número de solicitudes de mecanización atendidas / Número de solicitudes de mecanización recibidas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Productores del municipio de Jalpa de Méndez.	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Registro de las solicitudes de mecanización recibidas					
2.- Validación de las solicitudes de mecanización recibidas					
3.- Realización de los servicios					
4.- Registro de las solicitudes de mecanización atendidas					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de solicitudes de mecanización atendidas			
	Medio de verificación	Base de datos de solicitudes atendidas			
Variable B	Nombre	Número de solicitudes de mecanización recibidas			
	Medio de verificación	• Base de datos de solicitudes recibidas			
Línea base o valor de Referencia					
Valor	Año	Periodo			
Se colocará posterior a la primera medición del indicador	2024	Anual			
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+-10%	+-15%	+-20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F003		Desarrollo Agrícola	
Datos de Identificación del Indicador: Actividad 2 Componente 2					
Nombre del indicador:		Programas de trabajo autorizados			
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Mide el porcentaje de los programas de trabajo que son autorizados por la Dirección de Desarrollo.				
Método de calculo	de	(Número de programas de trabajo autorizados / Número de programas de trabajo elaborados) * 100			
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral	
Desagregación Geográfica		Productores del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Registro de los programas de trabajo elaborados					
2.- Validación de los programas de trabajo					
3.- Registro de los programas de trabajo autorizados					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de programas de trabajo autorizados			
	Medio de verificación	Registros administrativos de la Dirección de Desarrollo			
Variable B	Nombre	Número de programas de trabajo elaborados			
	Medio de verificación	Registros administrativos de la Dirección de Desarrollo			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F003		Desarrollo Agrícola	
Datos de Identificación del Indicador: Actividad 3 Componente 2					
Nombre del indicador:		Porcentaje de Avance del programa de trabajo			
Ámbito de medición	de	Actividad	Dimensión a Medir	Eficiencia	
Definición	Mide el desfase del programa de trabajo comparando el avance real contra el avance programado a una fecha determinada				

Método de cálculo	((Avance real / Avance Programado) – 1) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestre		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
VARIABLES					
Variable A	Nombre	Porcentaje de Avance Programado			
	Medio de verificación	Bitácoras de trabajo Registros administrativos			
Variable B	Nombre	Porcentaje de Avance Real			
	Medio de verificación	Bitácoras de trabajo Registros administrativos			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
Se establecerá posterior a la primer medición		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		F003	Desarrollo Agrícola		
Datos de Identificación del Indicador: Actividad 4 Componente 2					
Nombre del indicador:		Número de verificaciones realizadas			
Ámbito de medición	Actividad	Dimensión a Medir	Calidad		
Definición	Verificación y cierre de los trabajos realizados				
Método de cálculo	Valor absoluto de las verificaciones realizadas				
Unidad de Medida	verificaciones	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X

Método de cálculo (Algoritmo): No se requiere			
Variables			
Variable A	Nombre	Número de verificaciones realizadas	
	Medio de verificación	Portal de transparencia Base de datos de adquisiciones	
Variable B	Nombre	No Aplica	
	Medio de verificación	No Aplica	
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
Se establecerá posterior a la primer medición		2024	Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

Matriz de Indicadores para Resultados F004 Desarrollo Pecuario

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		F004	Desarrollo Pecuario		
Datos de Identificación del Indicador: FIN					
Nombre del indicador:		Número de toneladas de aves y porcinos producidas en el municipio			
Ámbito de medición	de	Impacto	Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Este indicador contabiliza el número de toneladas de aves y porcinos de los productores pecuarios del municipio				
Método de cálculo	de	El valor del indicador es de tipo absoluto por lo que no requiere de método de cálculo			
Unidad de Medida	de	Toneladas	Frecuencia de Medición	Anual	
Desagregación Geográfica		Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
4. El INEGI lleva a cabo el Censo Agropecuario por lo que el método de cálculo se maneja como parte de la metodología de recolección de información					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de toneladas de aves y porcinos en el año t			
	Medio de verificación	INEGI. Censo Agropecuario			

Variable B	Nombre	No Aplica		
	Medio de verificación	No Aplica		
Línea base o valor de Referencia				
Valor		Año		Periodo
Se definirá a partir de la primera medición del indicador.		2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente		
Semaforización				
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior	
+5%	+10%	+15%	+20%	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		F004	Desarrollo Pecuario		
Datos de Identificación del Indicador: Propósito					
Nombre del indicador:		Tasa de variación del inventario del año actual contra el año anterior			
Ámbito de medición	de	Resultados	Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Mide la variación en toneladas del inventario logrado en el año t contra el año t-1				
Método de calculo	de	$(\text{Total de toneladas del inventario en el año T} - \text{Total de toneladas del inventario en el año T-1}) / (\text{Total de toneladas del inventario en el año T-1}) * 100$			
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual	
Desagregación Geográfica		Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Registrar por cada productor pecuario dado de alta en el censo el total de toneladas de inventario tanto en aves como en porcinos					
2.- Sumar las cantidades para aves y porcinos					
3.- Obtener el cociente indicado en el método de cálculo del presente indicador.					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de toneladas producidas en el año t			
	Medio de verificación	INEGI Censo Agropecuario			
Variable B	Nombre	Número de toneladas producidas en el año t-1			
	Medio de verificación	INEGI Censo Agropecuario			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
El Valor se tomará a partir de la primera medición del indicador		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			

SemafORIZACIÓN			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F004		Desarrollo Pecuario	
Datos de Identificación del Indicador: Componente 1					
Nombre del indicador:		Número de paquetes tecnológicos de pollitas ponedoras entregados			
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Este indicador permite contabilizar el número de paquetes tecnológicos de pollitas ponedoras a los productores pecuarios del municipio				
Método de calculo	de	Este indicador mide el Número absoluto de los paquetes tecnológicos entregados. No se requiere método de cálculo			
Unidad de Medida	de	Paquetes tecnológicos	Frecuencia de Medición	Semestral	
Desagregación Geográfica		Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
2- Registrar el número de paquetes tecnológicos de pollitas ponedoras entregados a los productores pecuarios de manera semestral.					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de paquetes tecnológicos de pollitas ponedoras entregados			
	Medio de verificación	Acta de entrega firmada por los productores pecuarios indicando el beneficio recibido cuya fecha de entrega corresponda al semestre que se está considerando.			
Variable B	Nombre	No Aplica			
	Medio de verificación	No Aplica			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
El valor se establecerá posterior a la primera medición.		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
SemafORIZACIÓN					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR		Clave		Nombre	
		F004		Desarrollo Pecuario	
Datos de Identificación del Indicador: Actividad 1 Componente 1					
Nombre del indicador:		Porcentaje de solicitudes atendidas			
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad	
Definición	Mide el Porcentaje de solicitudes de apoyo atendidas con respecto a las solicitudes recibidas por parte de los productores pecuarios durante el trimestre				
Método de calculo	de	(Número de solicitudes atendidas / Número de solicitudes recibidas)] * 100			
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral	
Desagregación Geográfica		Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Sumatoria de las solicitudes de apoyos recibidas durante el trimestre					
2.- Sumatoria de las solicitudes de apoyo atendidas durante el trimestre					
3.- Efectuar la operación aritmética indicada en el método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de solicitudes recibidas			
	Medio de verificación	Base de datos de solicitudes recibidas			
Variable B	Nombre	Número de solicitudes atendidas para apoyo			
	Medio de verificación	Base de datos de solicitudes recibidas			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F004		Desarrollo Pecuario	
Datos de Identificación del Indicador: Actividad 2 Componente 1					
Nombre del indicador:		Porcentaje de paquetes tecnológicos entregados			
Ámbito de medición	de	Actividad	Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Mide la Entrega de los paquetes tecnológicos de pollitas ponedoras a los productores pecuarios del municipio				
Método de calculo	de	(Número de paquetes tecnológicos entregados / Número de paquetes tecnológicos programados para entrega) * 100			

Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	Trimestral	
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Sumatoria de los paquetes tecnológicos entregados durante el trimestre					
2.- Sumatoria de los paquetes tecnológicos programados para entrega durante el trimestre					
3.- Efectuar la operación aritmética indicada en el método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de paquetes tecnológicos entregados			
	Medio de verificación	Acta de entrega de los paquetes tecnológicos			
Variable B	Nombre	Numero de paquetes tecnológicos programados para entrega			
	Medio de verificación	Acta de entrega de los paquetes tecnológicos			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR	Clave		Nombre		
	F004		Desarrollo Pecuario		
Datos de Identificación del Indicador: Componente 2					
Nombre del indicador:		Número de paquetes tecnológicos de lechones de engorda entregados			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Este indicador permite contabilizar el número de paquetes tecnológicos de lechones de engorda entregados a los productores pecuarios del municipio				
Método de calculo	Este indicador mide el Número absoluto de los paquetes tecnológicos de lechones de engorda. No se requiere método de cálculo				
Unidad de Medida	Paquetes tecnológicos	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					

Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1- Registrar el número de paquetes tecnológicos de lechones de engorda entregados a los productores de manera semestral.					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de paquetes tecnológicos de lechones de engorda entregados			
	Medio de verificación	Acta de entrega firmada por los productores pecuarios indicando el beneficio recibido cuya fecha de entrega corresponda al semestre que se está considerando.			
Variable B	Nombre	No Aplica			
	Medio de verificación	No Aplica			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
El valor se establecerá posterior a la primera medición.		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde +5%	Amarillo +-10%	Rojo inferior +-15%	Rojo superior +-20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave F004	Nombre Desarrollo Pecuario		
Datos de Identificación del Indicador: Actividad 1 Componente 2					
Nombre del indicador:		Porcentaje de solicitudes atendidas			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad		
Definición	Mide el Porcentaje de solicitudes de apoyo atendidas con respecto a las solicitudes recibidas por parte de los productores pecuarios durante el trimestre				
Método de calculo	(Número de solicitudes atendidas / Número de solicitudes recibidas)] * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Sumatoria de las solicitudes de apoyos recibidas durante el trimestre					
2.- Sumatoria de las solicitudes de apoyo atendidas durante el trimestre					
3.- Efectuar la operación aritmética indicada en el método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de solicitudes recibidas			

	Medio de verificación	Base de datos de solicitudes recibidas			
Variable B	Nombre	Número de solicitudes atendidas para apoyo			
	Medio de verificación	Base de datos de solicitudes recibidas			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo inferior	
+5%		+10%		+15%	
				Rojo superior	
				+20%	
FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F004		Desarrollo Pecuario	
Datos de Identificación del Indicador: Actividad 2 Componente 2					
Nombre del indicador:		Porcentaje de paquetes tecnológicos entregados			
Ámbito de medición	de	Actividad	Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Mide la Entrega de los paquetes tecnológicos de lechones de engorda a los productores pecuarios del municipio				
Método de calculo	de	(Número de paquetes tecnológicos entregados / Número de paquetes tecnológicos programados para entrega) * 100			
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral	
Desagregación Geográfica		Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Sumatoria de los paquetes tecnológicos entregados durante el trimestre					
2.- Sumatoria de los paquetes tecnológicos programados para entrega durante el trimestre					
3.- Efectuar la operación aritmética indicada en el método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de paquetes tecnológicos entregados			
	Medio de verificación	Acta de entrega de los paquetes tecnológicos			
Variable B	Nombre	Numero de paquetes tecnológicos programados para entrega			
	Medio de verificación	Acta de entrega de los paquetes tecnológicos			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo inferior	
+5%		+10%		+15%	
				Rojo superior	
				+20%	

**Matriz de Indicadores para Resultados
F014 Vivienda**

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR FIN		Clave		Nombre	
		F014		Vivienda	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Grado de Rezago Social			
Ámbito de medición	Impacto	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Resume cuatro de las carencias sociales (educación, salud, servicios básicos y espacios en la vivienda) en un solo índice que tiene como finalidad ordenar a los municipios según sus carencias sociales.				
Método de calculo	El método de cálculo para el indicador de rezago social es definido por CONEVAL.				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)		N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): Metodología de CONEVAL					
VARIABLES					
Variable A	Nombre	Se consideran variables que forman parte del índice de rezago social.			
	Medio de verificación	Secretaría de Bienestar. Índice rezago social. Informe Anual sobre la situación de pobreza y rezago social			
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	CONEVAL / INEGI			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
Muy Bajo		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Constante			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior		Rojo superior	
Por definir	Por definir	Por definir		Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Propósito		Clave		Nombre	
		F014		Vivienda	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de habitantes del municipio que viven en condiciones de hacinamiento			
Ámbito de medición	de	Resultados	Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Mide el porcentaje de habitantes del municipio que viven en condiciones de hacinamiento en año T				
Método de calculo	Establecido por Coneval				
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual	
Desagregación Geográfica		Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): Establecido en la metodología de CONEVAL					
Número de habitantes del municipio que viven en condiciones de hacinamiento					
Número de habitantes totales del municipio					
Variables					
Variable A	Nombre		Número de habitantes del municipio que viven en condiciones de hacinamiento		
	Medio de verificación	de	Secretaría de Bienestar. Índice rezago social. Informe Anual sobre la situación de pobreza y rezago social		
Variable B	Nombre		Número de habitantes totales del municipio		
	Medio de verificación	de	INEGI. Censo		
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
9.48%		2024		Quinquenal	
Sentido del Indicador		Descendente			
SemafORIZACIÓN					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Componente 1		Clave		Nombre	
		F014		Vivienda	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de viviendas entregadas			
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Eficiencia	

Definición	Obras de vivienda realizadas				
Método de calculo	(Número de viviendas realizadas / Número de viviendas programadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Se contabiliza el número de viviendas concluidas sobre viviendas (clasificadas por ampliación, rehabilitación, mantenimiento, construcción) tomando como fuente de información las Actas de entrega de recepción de obra las cuales deben estar requisadas y firmadas.					
Se revisa en el Programa Anual de Obras del año T el número de las obras sobre vivienda programadas para el semestre					
Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se estable en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de viviendas realizadas durante el periodo			
	Medio de verificación	Actas de entrega de recepción de obra			
Variable B	Nombre	Número de viviendas programadas durante el periodo			
	Medio de verificación	Programa anual de obras			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 1 Componente 1		Clave	Nombre		
		F014	Vivienda		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de expedientes técnicos de inicio			
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Es el porcentaje de expedientes técnicos de inicio sobre el número total de viviendas iniciadas				
Método de calculo	(número de expedientes técnicos de inicio / número total de obras iniciadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque	N/A		

			Transversal (genero, Etnia, Edad)		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Se contabiliza el número de obras sobre vivienda iniciadas (clasificadas por ampliación, rehabilitación, mantenimiento, construcción) tomando como fuente de información los expedientes técnicos de obra las cuales deben estar completos y firmados.					
Se revisa en el Programa Anual de Obras del año T el número de las obras sobre viviendas programadas para el trimestre					
Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se establece en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de expedientes técnicos de inicio			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso			
Variable B	Nombre	Número total de obras iniciadas			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
90%		2024		Trimestral	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 2 Componente 1		Clave		Nombre	
		F014		Vivienda	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Promedio del Porcentaje de Avance Físico de las obras			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir		Calidad	
Definición	Mide el promedio simple del avance físico real de cada obra con respecto al avance físico programado				
Método de calculo	(Sumatoria de (Avance físico real / Avance físico programado) * 100) / número total de obras				
Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	Trimestral	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X

Método de cálculo (Algoritmo):			
Por cada obra se registra el avance físico real tomando como fuente de información los reportes de avance de obra los cuales deben estar firmados por los supervisores de obra			
Por cada obra se registra el avance físico programado tomando como fuente de información los programas de inicio de obra los cuales deben estar firmados por los supervisores de obra			
Se calcula el porcentaje de avance físico de cada obra			
Se realiza la sumatoria de todos los porcentajes calculados en el punto anterior			
Se divide la sumatoria obtenida entre el número de obras del trimestre			
Variables			
Variable A	Nombre	Avance físico real	
	Medio de verificación	Reportes de avance de obra	
Variable B	Nombre	Avance físico programado	
	Medio de verificación	Programas de trabajo al inicio de la obra	
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	
No se cuenta con valor previo		2024	
Sentido del Indicador		Anual	
Ascendente			
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 3 Componente 1		Clave	Nombre		
		F014	Vivienda		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras de vivienda entregadas			
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Mide el porcentaje de obras entregadas con respecto a las obras programadas				
Método de calculo	++-				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Durante el trimestre se contabiliza el número de obras entregadas y se verifica por medio de los expedientes técnicos de obra y las actas de entrega las cuales deben estar debidamente firmadas por los comités de obras					
Se contabiliza el número de obras programadas durante el trimestre					
Se realiza el cálculo establecido en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de obras de vivienda entregadas			

	Medio de verificación	de	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso Documentación de cierre y recepción de obra
Variable B	Nombre		Número de obras de vivienda programadas
	Medio de verificación	de	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso Documentación de cierre y recepción de obra
Línea base o valor de Referencia			
	Valor		Año
	80%		2024
			Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
	Verde	Amarillo	Rojo inferior
	+5%	+10%	+15%
			Rojo superior
			+20%

Matriz de Indicadores para Resultados F032 Fomento a la Actividad Agropecuaria y Forestal

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		F032	Fin		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Número de hectáreas sembradas			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Contabiliza el número de hectáreas sembradas por los productores del municipio				
Método de cálculo	El valor del indicador es de tipo absoluto por lo que no requiere de método de cálculo				
Unidad de Medida	Hectáreas	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
5. Elaborar censo de productores del municipio incluyendo superficie potencial de siembra					
6. Registrar de manera constante la superficie sembrada durante el año					
7. Verificar de acuerdo al ciclo del cultivo la superficie total sembrada por cada productor					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de hectáreas sembradas en el año t			
	Medio de verificación	INEGI. Censo Agropecuario			
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
	Valor		Año	Periodo	
	Se definirá a partir de la primera medición del indicador.		2024	Anual	

Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde +5%	Amarillo +-10%	Rojo inferior +-15%	Rojo superior +-20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F032		Propósito	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Tasa de variación de la producción del año actual contra en año anterior			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Mide la variación en toneladas de la producción lograda en el año t contra el año t-1				
Método de calculo	$(\text{Total de toneladas producidas en el año T} - \text{Total de toneladas producidas en el año T-1}) / (\text{Total de toneladas producidas en el año T-1}) * 100$				
Unidad de Medida	Toneladas	Frecuencia de Medición		Anual	
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A	
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Registrar por cada productor dado de alta en el censo el total de toneladas producidas por cada cultivo					
2.- Sumar las cantidades por cada cultivo					
3.- Obtener el cociente indicado en el método de cálculo del presente indicador.					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de toneladas producidas en el año t			
	Medio de verificación	INEGI Censo Agropecuario			
Variable B	Nombre	Número de toneladas producidas en el año t-1			
	Medio de verificación	INEGI Censo Agropecuario			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
El Valor se tomará a partir de la primera medición del indicador		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde +5%	Amarillo +-10%	Rojo inferior +-15%		Rojo superior +-20%	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR			
ML- MIR		Clave	Nombre
		F032	Componente C1
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador:		Número de paquetes de insumos entregados	
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia
Definición	Total de paquetes de insumos entregados a los productores del municipio		

Método de calculo	Número absoluto de los paquetes de insumos entregados. No se requiere método de cálculo				
Unidad de Medida	Paquetes de insumos	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo): 3- Registrar el número de paquetes de insumos entregados a los productores de manera semestral.					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de paquetes de insumos entregados			
	Medio de verificación	Acta de recepción firmada por los productores indicando el beneficio recibido cuya fecha de entrega corresponda al semestre que se está considerando.			
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
El valor se establecerá posterior a la primera medición.		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde +5%	Amarillo +10%	Rojo inferior +15%	Rojo superior +20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR	Clave	Nombre			
	F032	Actividad C1A1			
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de solicitudes atendidas			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad		
Definición	Mide el Porcentaje de solicitudes de insumos atendidas con respecto a las solicitudes recibidas por parte de los productores durante el trimestre				
Método de calculo	(Número de solicitudes atendidas / Número de solicitudes recibidas)] * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					

Variable A	Nombre	Número de solicitudes recibidas		
	Medio de verificación	Base de datos de solicitudes recibidas Padrón de beneficiarios		
Variable B	Nombre	Número de solicitudes atendidas para apoyo		
	Medio de verificación	Base de datos de solicitudes recibidas Padrón de beneficiarios		
Variable C	Nombre	N/A		
	Medio de verificación	N/A		
Variable D	Nombre	N/A		
	Medio de verificación	N/A		
Línea base o valor de Referencia				
Valor		Año		Periodo
80%		2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente		
Semaforización				
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior	
+5%	+10%	+15%	+20%	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		F032	Actividad C1A2		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Número de paquetes de insumos adquiridos			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Mide el número de paquetes de insumos que son adquiridos para atender las solicitudes realizadas por los productores del municipio.				
Método de cálculo	Valor absoluto de los paquetes de insumos adquiridos. No requiere método de cálculo				
Unidad de Medida	Paquetes adquiridos	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): No requiere por tratarse de un valor absoluto.					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de paquetes de insumos adquiridos			
	Medio de verificación	Portal de transparencia Base de datos de adquisiciones			
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
Se establecerá al momento de realizar la primera medición del indicador		2024		Anual	

Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde +5%	Amarillo +10%	Rojo inferior +15%	Rojo superior +20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		F032		Actividad C1A3	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Número de paquetes de insumos entregados			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Mide la Entrega de los paquetes de insumos a los productores del municipio				
Método de calculo	(Número de paquetes entregados / Número de paquetes programados para entrega) * 100				
Unidad de Medida	Paquetes de insumos	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): No se requiere por tratarse de un valor absoluto					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de paquetes de insumos entregados			
	Medio de verificación	Portal de transparencia Base de datos de adquisiciones			
Variable B	Nombre	Numero de paquetes de insumos programados para entrega			
	Medio de verificación	Portal de transparencia Base de datos de adquisiciones			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
Se establecerá posterior a la primera medición del indicador		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde +5%	Amarillo +10%	Rojo inferior +15%	Rojo superior +20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR			
ML- MIR		Clave	Nombre
		F032	Componente C2
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador:		Número de hectáreas mecanizadas	
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia
Definición	Mide el número de hectáreas mecanizadas con los apoyos otorgados a los productores del municipio		
Método de calculo	Número de hectáreas mecanizadas en el periodo T		

Unidad de Medida	Hectáreas	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Comunidades del municipio de Jalpa de Méndez.	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo): Por ser un valor absoluto no se considera método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de hectáreas beneficiadas por el programa			
	Medio de verificación	Actas de entrega de los trabajos realizados			
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
El valor se colocará posterior a la primera medición del indicador		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde +5%	Amarillo +-10%	Rojo inferior +-15%	Rojo superior +-20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR	Clave	Nombre			
	F032	Actividad C2A1			
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de solicitudes de servicio atendidas			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Mide el porcentaje de solicitudes de servicio atendidas por parte de la Dirección de Desarrollo.				
Método de calculo	(Número de solicitudes de servicio atendidas / Número de solicitudes de servicio recibidas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Productores del municipio de Jalpa de Méndez.	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Registro de las solicitudes de servicio recibidas					
2.- Validación de las solicitudes de servicio recibidas					
3.- Realización de los servicios					
4.- Registro de las solicitudes de servicio atendidas					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de solicitudes de servicio atendidas			

	Medio de verificación	Base de datos de solicitudes atendidas
Variable B	Nombre	Número de solicitudes de servicio recibidas
	Medio de verificación	Base de datos de solicitudes recibidas
Variable C	Nombre	N/A
	Medio de verificación	N/A
Variable D	Nombre	N/A
	Medio de verificación	N/A
Línea base o valor de Referencia		
Valor		Año
Se colocará posterior a la primera medición del indicador		2024
Sentido del Indicador		Periodo
Ascendente		Anual
Semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo inferior
+5%	+10%	+15%
		Rojo superior
		+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		F032	Actividad C2A2		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Programas de trabajo autorizados			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Mide el porcentaje de los programas de trabajo que son autorizados por la Dirección de Desarrollo.				
Método de calculo	(Número de programas de trabajo autorizados / Número de programas de trabajo elaborados) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Productores del municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Registro de los programas de trabajo elaborados					
2.- Validación de los programas de trabajo					
3.- Registro de los programas de trabajo autorizados					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de programas de trabajo autorizados			
	Medio de verificación	Registros administrativos de la Dirección de Desarrollo			
Variable B	Nombre	Número de programas de trabajo elaborados			
	Medio de verificación	Registros administrativos de la Dirección de Desarrollo			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			

Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		F032	Actividad C2A3		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de Avance del programa de trabajo			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Mide el desfase del programa de trabajo comparando el avance real contra el avance programado a una fecha determinada				
Método de calculo	((Avance real / Avance Programado) – 1) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestre		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	Porcentaje de Avance Programado			
	Medio de verificación	Bitácoras de trabajo Registros administrativos			
Variable B	Nombre	Porcentaje de Avance Real			
	Medio de verificación	Bitácoras de trabajo Registros administrativos			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR			
ML- MIR		Clave	Nombre
		F032	Actividad C2A4
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador:		Número de verificaciones realizadas	
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia
Definición	Verificación y cierre de los trabajos realizados		
Método de calculo	Valor absoluto de las verificaciones realizadas		
Unidad de Medida	verificaciones	Frecuencia de Medición	Trimestral

Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo): No se requiere					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de verificaciones realizadas			
	Medio de verificación	Portal de transparencia Base de datos de adquisiciones			
Variable B	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
Se establecerá posterior a la primer medición		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo		Rojo inferior		Rojo superior
Por definir	Por definir		Por definir		Por definir

Matriz de Indicadores para Resultados K002 Mejoramiento para la Infraestructura de Agua Potable

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR			
ML- MIR FIN	Clave		Nombre
	K002		Mejoramiento de la Infraestructura de Agua Potable
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador:		Grado de Rezago Social	
Ámbito de medición	Impacto	Dimensión a Medir	Eficacia
Definición	Resume cuatro de las carencias sociales (educación, salud, servicios básicos y espacios en la vivienda) en un solo índice que tiene como finalidad ordenar a los municipios según sus carencias sociales.		
Método de calculo	El método de cálculo para el indicador de rezago social es definido por CONEVAL.		
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque	N/A

		Transversal (genero, Etnia, Edad)	
Características del Indicador			
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable
X	X	X	X
			Adecuado
			X
			Aportación Marginal
			X
Método de cálculo (Algoritmo): Metodología de CONEVAL			
VARIABLES			
Variable A	Nombre	Se consideran variables que forman parte del índice de rezago social.	
	Medio de verificación	Secretaría de Bienestar. Índice rezago social. Informe Anual sobre la situación de pobreza y rezago social	
Variable B	Nombre		
	Medio de verificación	CONEVAL / INEGI	
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
Muy Bajo		2024	Anual
Sentido del Indicador		Descendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR			
ML- MIR Propósito		Clave	Nombre
		K002	Mejoramiento de la Infraestructura de Agua Potable
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador:		Porcentaje de viviendas habitadas que no disponen de agua potable	
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a Medir	Eficacia
Definición	Mide el porcentaje de viviendas particulares habitadas del municipio que no disponen de agua potable en el año T		
Método de cálculo	Establecido por Coneval		
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A

Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): Establecido en la metodología de CONEVAL					
Número de viviendas del municipio que no cuentan con agua potable					
Número de viviendas totales del municipio					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de viviendas del municipio que no cuentan con agua potable			
	Medio de verificación	Secretaría de Bienestar. Índice rezago social. Informe Anual sobre la situación de pobreza y rezago social 2024			
Variable B	Nombre	Número de viviendas totales del municipio			
	Medio de verificación	INEGI			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
6.12		2024		Quinquenal	
Sentido del Indicador		Descendente			
SemafORIZACIÓN					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Componente 1		Clave	Nombre		
		K002	Mejoramiento de la Infraestructura de Agua Potable		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras entregadas			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Obras de Infraestructura de Agua Potable realizadas				
Método de calculo	(Número de obras concluidas / Número de obras programadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Se contabiliza el número de obras concluidas (clasificadas por ampliación, rehabilitación, mantenimiento, construcción) tomando como fuente de información las Actas de entrega de recepción de obra las cuales deben estar requisadas y firmadas.					
Se revisa en el Programa Anual de Obras del año T el número de las obras programadas para el semestre					

Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se establece en el apartado de método de cálculo

Variables			
Variable A	Nombre	Número de obras realizadas durante el periodo	
	Medio de verificación	Actas de entrega de recepción de obra	
Variable B	Nombre	Número de obras programadas durante el periodo	
	Medio de verificación	Programa anual de obras	
	Medio de verificación	N/A	
Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año		Periodo
80%	2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR Actividad 1 Componente 1	Clave	Nombre			
	K002	Mejoramiento de la Infraestructura de Agua Potable			
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de expedientes técnicos de inicio			
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Es el porcentaje de expedientes técnicos de inicio sobre el número total de obras iniciadas				
Método de cálculo	(número de expedientes técnicos de inicio / número total de obras iniciadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Se contabiliza el número de obras iniciadas (clasificadas por ampliación, rehabilitación, mantenimiento, construcción) tomando como fuente de información los expedientes técnicos de obra las cuales deben estar completos y firmados.					
Se revisa en el Programa Anual de Obras del año T el número de las obras programadas para el trimestre					
Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se establece en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	número de expedientes técnicos de inicio			

	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso	
Variable B	Nombre	Número total de obras iniciadas	
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso	
Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año	Periodo	
90%	2024	Trimestral	
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 2 Componente 1		Clave	Nombre		
		K002	Mejoramiento de la Infraestructura de Agua Potable		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Promedio del Porcentaje de Avance Físico de las obras			
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad	
Definición	Mide el promedio simple del avance físico real de cada obra con respecto al avance físico programado				
Método de calculo	(Sumatoria de (Avance físico real / Avance físico programado) * 100) / número total de obras				
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Por cada obra se registra el avance físico real tomando como fuente de información los reportes de avance de obra los cuales deben estar firmados por los supervisores de obra					
Por cada obra se registra el avance físico programado tomando como fuente de información los programas de inicio de obra los cuales deben estar firmados por los supervisores de obra					
Se calcula el porcentaje de avance físico de cada obra					
Se realiza la sumatoria de todos los porcentajes calculados en el punto anterior					
Se divide la sumatoria obtenida entre el número de obras del trimestre					
Variables					
Variable A	Nombre	Avance físico real			
	Medio de verificación	Reportes de avance de obra			
Variable B	Nombre	Avance físico programado			
	Medio de verificación	Programas de trabajo al inicio de la obra			

Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año		Periodo
No se cuenta con valor previo	2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
SemafORIZACIÓN			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR Actividad 3 Componente 1	Clave	Nombre
	K002	Mejoramiento de la Infraestructura de Agua Potable

Datos de Identificación del Indicador:

Nombre del indicador:		Porcentaje de obras entregadas	
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia
Definición	Mide el porcentaje de obras entregadas con respecto a las obras programadas		
Método de calculo	(Número de obras concluidas / Número de obras programadas) * 100		
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A

Características del Indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X

Método de cálculo (Algoritmo):

Durante el trimestre se contabiliza el número de obras entregadas y se verifica por medio de los expedientes técnicos de obra y las actas de entrega las cuales deben estar debidamente firmadas por los comités de obras
 Se contabiliza el número de obras programadas durante el trimestre
 Se realiza el cálculo establecido en el apartado de método de cálculo

Variables

Variable A	Nombre	Número de obras entregadas
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso Documentación de cierre y recepción de obra
Variable B	Nombre	Número de obras programadas
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso Documentación de cierre y recepción de obra

Línea base o valor de Referencia

Valor	Año		Periodo
80%	2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
SemafORIZACIÓN			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

Matriz de Indicadores para Resultados

K003 Mejoramiento de la Infraestructura para Drenaje y Alcantarillado

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		K003		Fin	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador: Índice de Rezago Social					
Ámbito de medición	Efectos		Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Contribuir a mejorar la calidad de vida de la población mediante la implementación de proyectos de rehabilitación, construcción y ampliación de infraestructura de drenaje y alcantarillado				
Método de calculo	El método de cálculo para el indicador de rezago social es definido por CONEVAL.				
Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): Metodología de CONEVAL					
Variables					
Variable A	Nombre	Se consideran variables que forman parte del indice de rezago social.			
	Medio de verificación	Secretaría de Bienestar. Índice rezago social. Informe Anual sobre la situación de pobreza y rezago social			
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	CONEVAL / INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Descendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR			
ML- MIR		Clave	Nombre
		K003	Propósito
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador: Porcentaje de viviendas particulares habitadas que no disponen de drenaje			
Ámbito de medición	Efectos		Dimensión a Medir
			Eficacia

Definición	Mide el porcentaje de viviendas particulares habitadas del municipio que no disponen de drenaje en el año T				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de viviendas del municipio que no cuentan con drenaje y alcantarillado			
	Medio de verificación	Secretaría de Bienestar. Índice rezago social. Informe Anual sobre la situación de pobreza y rezago social			
Variable B	Nombre	Número de viviendas totales del municipio			
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
Descendente		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR	Clave K003	Nombre Componente			
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador: Porcentaje de obras entregadas					
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Obras de Infraestructura de Drenaje y alcantarillado entregadas				
Método de calculo	(Número de obras concluidas / Número de obras programadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					

Variable A	Nombre	Número de obras realizadas durante el periodo		
	Medio de verificación	Actas de entrega de recepción de obra		
Variable B	Nombre	Número de obras programadas durante el periodo		
	Medio de verificación	Programa anual de obras		
Variable C	Nombre	N/A		
	Medio de verificación	N/A		
Variable D	Nombre	N/A		
	Medio de verificación	N/A		
Línea base o valor de Referencia				
Valor		Año		Periodo
80%		2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente		
Semaforización				
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior	
+5%	+10%	+15%	+20%	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		K003	Actividad C1A1		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de expedientes técnicos de inicio			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Es el porcentaje de expedientes técnicos de inicio sobre el número total de obras iniciadas				
Método de calculo	(número de expedientes técnicos de inicio / número total de obras iniciadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	número de expedientes técnicos de inicio			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso			
Variable B	Nombre	Número total de obras iniciadas			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
90%		2024		Trimestral	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					

Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		K003		Actividad C1A2	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras licitadas			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad		
Definición	Licitación de la obra				
Método de calculo	(Número de obras licitadas / Número de obras programadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de obras licitadas			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso			
Variable B	Nombre	Número de obras programadas			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
90%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		K003		Actividad C1A3	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de Avance Físico y Financiero de la obra			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad		
Definición	Mide el avance físico real de obra con respecto al avance físico programado				
Método de calculo	(Avance fisico real / Avance fisico programado) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		

Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	Avance físico real			
	Medio de verificación	Reportes de avance de obra			
Variable B	Nombre	Avance físico programado			
	Medio de verificación	Programas de trabajo al inicio de la obra			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde Por definir	Amarillo Por definir	Rojo inferior Por definir	Rojo superior Por definir		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR	Clave	Nombre			
	K003	Actividad C1A4			
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras concluidas			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Mide el porcentaje de obras concluidas con respecto a las obras programadas				
Método de calculo	(Número de obras concluidas / Número de obras programadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de obras concluidas			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso Documentación de cierre y recepción de obra			
Variable B	Nombre	Número de obras programadas			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso Documentación de cierre y recepción de obra			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			

Variable D	Nombre	N/A		
	Medio de verificación	N/A		
Línea base o valor de Referencia				
Valor		Año		Periodo
90%		2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente		
Semaforización				
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior	
+5%	+10%	+15%	+20%	

Matriz de Indicadores para Resultados K004 Urbanización

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		K004		Fin	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Índice de Rezago Social			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Contribuir a mejorar la calidad de vida de la población mediante la implementación de proyectos de rehabilitación, construcción y ampliación de infraestructura de urbanización				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior		Rojo superior	
Por definir	Por definir	Por definir		Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		K004		Propósito	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de viviendas particulares habitadas que no disponen de urbanización			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Las viviendas particulares del municipio cuentan con suficiente cobertura de urbanización				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo superior	
Por definir		Por definir		Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		K004		Componente	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras entregadas			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Obras de Infraestructura de Urbanización entregadas				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A	

Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo inferior	
Por definir		Por definir		Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		K004		Actividad C1A1	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de expedientes técnicos de inicio			
Ámbito de medición	Efectos		Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Programación de recursos para llevar a cabo la obra				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A	
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			

Variable D	Nombre	N/A	
	Medio de verificación	N/A	
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
		2024	Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		K004	Actividad C1A2		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras licitadas			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Licitación de la obra				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año	Periodo		
		2024	Anual		
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave K004		Nombre Actividad C1A3	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de Avance Físico y Financiero de la obra			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Ejecución de la Obra				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A	
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo inferior	
Por definir		Por definir		Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave K004		Nombre Actividad C1A4	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras concluidas			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Recepción de la obra				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A	

Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo superior	
Por definir		Por definir		Por definir	

Matriz de Indicadores para Resultados K007 Carreteras

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		K007	Fin		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador: Índice de Rezago Social					
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Contribuir a mejorar la calidad de vida de la población mediante la implementación de proyectos de rehabilitación, construcción y ampliación de carreteras				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	Índice de Rezago Social			
	Medio de verificación	INEGI			
Variable B	Nombre	Índice de Rezago Social			

	Medio de verificación	INEGI	
Variable C	Nombre	N/A	
	Medio de verificación	N/A	
Variable D	Nombre	N/A	
	Medio de verificación	N/A	
Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año	Periodo	
	2024	Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		K007	Propósito		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de viviendas particulares habitadas que no disponen de carreteras			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Las viviendas particulares del municipio cuentan con suficiente cobertura de carreteras				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor	Año	Periodo			
	2024	Anual			
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave K007		Nombre Componente	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras entregadas			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Obras de Infraestructura de Carreteras entregadas				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)		N/A	
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo inferior	
Por definir		Por definir		Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave K007		Nombre Actividad C1A1	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de expedientes técnicos de inicio			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Programación de recursos para llevar a cabo la obra				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)		N/A	

Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semafización					
Verde		Amarillo		Rojo superior	
Por definir		Por definir		Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		K007	Actividad C1A2		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras licitadas			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Licitación de la obra				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			

Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año		Periodo
	2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		K007		Actividad C1A3	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de Avance Físico y Financiero de la obra			
Ámbito de medición	Efectos		Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Ejecución de la Obra				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					

Variables			
Variable A	Nombre		
	Medio de verificación		
Variable B	Nombre		
	Medio de verificación	INEGI	
Variable C	Nombre	N/A	
	Medio de verificación	N/A	
Variable D	Nombre	N/A	
	Medio de verificación	N/A	
Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año		Periodo
	2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR			
ML- MIR		Clave	Nombre
		K007	Actividad C1A4
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras concluidas	
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia
Definición	Recepción de la obra		

Método de cálculo					
Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo superior	
Por definir		Por definir		Por definir	

Matriz de Indicadores para Resultados
K011 Mejoramiento para la Infraestructura Educativa

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR			
ML- MIR FIN	Clave		Nombre
	K011		Mejoramiento para la Infraestructura Educativa
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador:		Porcentaje de alumnos que se encuentran en planteles educativos públicos que fueron mejorados en sus condiciones de infraestructura física educativa	
Ámbito de medición	Impacto	Dimensión a Medir	Eficacia
Definición	Se refiere a los alumnos que son beneficiados de los planteles educativos públicos que fueron mejorados en sus condiciones de infraestructura física educativa necesarias para el desarrollo de las actividades académicas y escolares.		

Método de cálculo	(Alumnos que fueron beneficiados con el mejoramiento en las condiciones de Infraestructura Física Educativa (INFE) en el año t / Total de alumnos de los planteles educativos públicos que requieren de mejora en sus condiciones de Infraestructura en el municipio en el año t) X 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
<p>-Se registra el número de alumnos por plantel educativo público que requiere de mejora en sus condiciones de infraestructura en el municipio</p> <p>- Se registra el número de alumnos beneficiados con el mejoramiento en las condiciones de Infraestructura Física Educativa</p> <p>- Se aplica la operación aritmética indicada en el apartado de Método de cálculo</p>					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de alumnos por plantel educativo público que requiere de mejora en sus condiciones de infraestructura en el municipio			
	Medio de verificación	Estadísticas de la Secretaria de Educación del Estado de Tabasco			
Variable B	Nombre	Número de alumnos beneficiados con el mejoramiento en las condiciones de Infraestructura Física Educativa			
	Medio de verificación	Estadísticas de la Secretaria de Educación del Estado de Tabasco			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
No se cuenta con línea base		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR Propósito	Clave	Nombre
	K011	Mejoramiento para la Infraestructura Educativa
Datos de Identificación del Indicador:		

Nombre del indicador:		Porcentaje de planteles educativos públicos que cuentan con condiciones adecuadas de infraestructura			
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a Medir		Eficiencia	
Definición	Mide el número de planteles educativos públicos mejorados y que se ejecutan en el marco de los Lineamientos para la aplicación de los recursos para la conservación y mantenimiento de proyectos de la Infraestructura Física Educativa.				
Método de calculo	(Número de planteles educativos públicos atendidos que cuentan con condiciones adecuadas de Infraestructura mejorados en el periodo t/Total de planteles educativos públicos que requieren mejorar sus condiciones en la infraestructura física del municipio en el período t) x 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		

Características del Indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X

Método de cálculo (Algoritmo):

- Se registra el número de planteles educativos públicos atendidos que cuentan con condiciones adecuadas de Infraestructura mejorados en el periodo t
- Se registra el Total de planteles educativos públicos que requieren mejorar sus condiciones en la infraestructura física del municipio en el período t
- Se aplica la operación aritmética indicada en el apartado de Método de cálculo

Variables

Variable A	Nombre	Número de planteles educativos públicos atendidos que cuentan con condiciones adecuadas de Infraestructura mejorados en el periodo t
	Medio de verificación	Estadísticas de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco
Variable B	Nombre	Total de planteles educativos públicos que requieren mejorar sus condiciones en la infraestructura física del municipio en el período t
	Medio de verificación	Estadísticas de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco

Línea base o valor de Referencia

Valor	Año	Periodo
	2024	Quinquenal
Sentido del Indicador	Descendente	

Semaforización

Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR Componente 1	Clave	Nombre
	K011	Mejoramiento para la Infraestructura Educativa

Datos de Identificación del Indicador:

Nombre del indicador:	Porcentaje de obras de infraestructura educativa realizadas
-----------------------	---

Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Eficiencia							
Definición	Obras de Infraestructura educativas realizadas										
Método de calculo	de	(Número de obras de infraestructura educativa realizadas / Número de obras de infraestructura educativa programadas) * 100									
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral							
Desagregación Geográfica		Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A							
Características del Indicador											
Claridad	X	Relevancia	X	Economía	X	Monitoreable	X	Adecuado	X	Aportación Marginal	X
Método de cálculo (Algoritmo):											
Se contabiliza el número de obras de infraestructura educativa concluidas (clasificadas por ampliación, rehabilitación, mantenimiento, construcción) tomando como fuente de información las Actas de entrega de recepción de obra las cuales deben estar requisadas y firmadas.											
Se revisa en el Programa Anual de Obras del año T el número de las obras sobre infraestructura educativa programadas para el semestre											
Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se estable en el apartado de método de cálculo											
Variables											
Variable A	Nombre	Número de obras de infraestructura educativa realizadas durante el periodo t									
	Medio de verificación	de Actas de entrega de recepción de obra									
Variable B	Nombre	Número de obras de infraestructura educativa programadas durante el periodo t									
	Medio de verificación	de Programa anual de obras									
Línea base o valor de Referencia											
Valor		Año			Periodo						
80%		2024			Anual						
Sentido del Indicador		Ascendente									
Semaforización											
Verde		Amarillo			Rojo inferior			Rojo superior			
+5%		+-10%			+-15%			+-20%			

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR											
ML- MIR Actividad 1 Componente 1	Clave	Nombre									
	K011	Mejoramiento para la Infraestructura Educativa									
Datos de Identificación del Indicador:											
Nombre del indicador:		Porcentaje de expedientes técnicos de inicio									
Ámbito de medición	de	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia							
Definición	Es el porcentaje de expedientes técnicos de inicio sobre el número total de obras iniciadas										
Método de calculo	de	(número de expedientes técnicos de inicio / número total de obras iniciadas) * 100									
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral							

Desagregación Geográfica	Municipal			Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Se contabiliza el número de obras sobre infraestructura educativa iniciadas tomando como fuente de información los expedientes técnicos de obra las cuales deben estar completos y firmados.					
Se revisa en el Programa Anual de Obras del año T el número de las obras sobre infraestructura educativa programadas para el trimestre					
Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se establece en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de expedientes técnicos de inicio			
	Medio de verificación	de Expedientes unitarios de obra			
Variable B	Nombre	Número total de obras de infraestructura educativa iniciadas			
	Medio de verificación	de Expedientes unitarios de obra			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
90%		2024		Trimestral	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 2 Componente 1	Clave	Nombre			
	K011	Mejoramiento para la Infraestructura Educativa			
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Promedio del Porcentaje de Avance Físico de las obras			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad		
Definición	Mide el promedio simple del avance físico real de cada obra con respecto al avance físico programado				
Método de calculo	(Sumatoria de (Avance físico real / Avance físico programado) * 100) / número total de obras				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal			Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X

Método de cálculo (Algoritmo):

Por cada obra se registra el avance físico real tomando como fuente de información los reportes de avance de obra los cuales deben estar firmados por los supervisores de obra
 Por cada obra se registra el avance físico programado tomando como fuente de información los programas de inicio de obra los cuales deben estar firmados por los supervisores de obra
 Se calcula el porcentaje de avance físico de cada obra
 Se realiza la sumatoria de todos los porcentajes calculados en el punto anterior
 Se divide la sumatoria obtenida entre el número de obras del trimestre

Variables			
Variable A	Nombre	Avance físico real	
	Medio de verificación	Reportes de avance de obra	
Variable B	Nombre	Avance físico programado	
	Medio de verificación	Programas de trabajo al inicio de la obra	
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
No se cuenta con valor previo		2024	Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR Actividad 3 Componente 1	Clave	Nombre			
	K011	Mejoramiento para la Infraestructura Educativa			
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras de infraestructura educativa entregadas			
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Mide el porcentaje de obras de infraestructura educativa entregadas con respecto a las obras de infraestructura educativa programadas				
Método de calculo	(Número de obras de infraestructura educativa concluidas / Número de obras de infraestructura educativa programadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Durante el trimestre se contabiliza el número de obras de infraestructura educativa entregadas y se verifica por medio de los expedientes técnicos de obra y las actas de entrega las cuales deben estar debidamente firmadas por los comités de obras Se contabiliza el número de obras de infraestructura educativa programadas durante el trimestre Se realiza el cálculo establecido en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de obras de infraestructura educativa entregadas			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso Documentación de cierre y recepción de obra			

Variable B	Nombre	Número de obras de infraestructura educativa programadas		
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra, documentación de cierre y recepción de obra		
Línea base o valor de Referencia				
Valor		Año		Periodo
80%		2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente		
Semaforización				
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior	
+5%	+10%	+15%	+20%	

Matriz de Indicadores para Resultados
K018 Mejoramiento para la Infraestructura del Bienestar Social

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR FIN		Clave		Nombre	
		K018		Mejoramiento para la Infraestructura del Bienestar Social	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de alumnos que se encuentran en planteles educativos públicos que fueron mejorados en sus condiciones de infraestructura física educativa			
Ámbito de medición	Impacto	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Se refiere a los alumnos que son beneficiados de los planteles educativos públicos que fueron mejorados en sus condiciones de infraestructura física educativa necesarias para el desarrollo de las actividades académicas y escolares.				
Método de calculo	(Alumnos que fueron beneficiados con el mejoramiento en las condiciones de Infraestructura Física Educativa (INFE) en el año t / Total de alumnos de los planteles educativos públicos que requieren de mejora en sus condiciones de Infraestructura en el municipio en el año t) X 100				
Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	Anual	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
-Se registra el número de alumnos por plantel educativo público que requiere de mejora en sus condiciones de infraestructura en el municipio					

- Se registra el número de alumnos beneficiados con el mejoramiento en las condiciones de Infraestructura Física Educativa

- Se aplica la operación aritmética indicada en el apartado de Método de cálculo

Variables			
Variable A	Nombre	Número de alumnos por plantel educativo público que requiere de mejora en sus condiciones de infraestructura en el municipio	
	Medio de verificación	Estadísticas de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco	
Variable B	Nombre	Número de alumnos beneficiados con el mejoramiento en las condiciones de Infraestructura Física Educativa	
	Medio de verificación	Estadísticas de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco	
Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año		Periodo
No se cuenta con línea base	2024		Anual
Sentido del Indicador	Ascendente		
SemafORIZACIÓN			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR Propósito		Clave	Nombre			
		K018	Mejoramiento para la Infraestructura del Bienestar Social			
Datos de Identificación del Indicador:						
Nombre del indicador:		Porcentaje de planteles educativos públicos que cuentan con condiciones adecuadas de infraestructura				
Ámbito de medición	de	Resultados	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Mide el número de planteles educativos públicos mejorados y que se ejecutan en el marco de los Lineamientos para la aplicación de los recursos para la conservación y mantenimiento de proyectos de la Infraestructura Física Educativa.					
Método de calculo	de	(Número de planteles educativos públicos atendidos que cuentan con condiciones adecuadas de Infraestructura mejorados en el periodo t/Total de planteles educativos públicos que requieren mejorar sus condiciones en la infraestructura física del municipio en el período t) x 100				
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica		Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador						
Claridad		Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X		X	X	X	X	X

Método de cálculo (Algoritmo):

-Se registra el número de planteles educativos públicos atendidos que cuentan con condiciones adecuadas de Infraestructura mejorados en el periodo t

- Se registra el Total de planteles educativos públicos que requieren mejorar sus condiciones en la infraestructura física del municipio en el período t

- Se aplica la operación aritmética indicada en el apartado de Método de cálculo

Variables			
Variable A	Nombre	Número de planteles educativos públicos atendidos que cuentan con condiciones adecuadas de Infraestructura mejorados en el periodo t	
	Medio verificación	de	Estadísticas de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco
Variable B	Nombre	Total de planteles educativos públicos que requieren mejorar sus condiciones en la infraestructura física del municipio en el período t	
	Medio verificación	de	Estadísticas de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
		2024	Quinquenal
Sentido del Indicador		Descendente	
SemafORIZACIÓN			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR Componente 1		Clave	Nombre		
		K018	Mejoramiento para la Infraestructura del Bienestar Social		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras de infraestructura social básica realizadas			
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Eficiencia	
Definición	Obras de Infraestructura social básicas realizadas				
Método de calculo	(Número de obras de infraestructura social básica realizadas / Número de obras de infraestructura social básica programadas) * 100				
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X

Método de cálculo (Algoritmo):

Se contabiliza el número de obras de infraestructura social básica concluidas (clasificadas por ampliación, rehabilitación, mantenimiento, construcción) tomando como fuente de información las Actas de entrega de recepción de obra las cuales deben estar requisadas y firmadas.

Se revisa en el Programa Anual de Obras del año T el número de las obras sobre infraestructura social básica programadas para el semestre

Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se establece en el apartado de método de cálculo

Variables			
Variable A	Nombre	Número de obras de infraestructura social básica realizadas durante el periodo t	
	Medio de verificación	Actas de entrega de recepción de obra	
Variable B	Nombre	Número de obras de infraestructura social básica programadas durante el periodo t	
	Medio de verificación	Programa anual de obras	
Línea base o valor de Referencia			
Valor	Año		Periodo
80%	2024		Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
SemafORIZACIÓN			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR Actividad 1 Componente 1	Clave	Nombre			
	K018	Mejoramiento para la Infraestructura del Bienestar Social			
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de expedientes técnicos de inicio			
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Es el porcentaje de expedientes técnicos de inicio sobre el número total de obras iniciadas				
Método de cálculo	$(\text{número de expedientes técnicos de inicio} / \text{número total de obras iniciadas}) * 100$				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Se contabiliza el número de obras sobre infraestructura social básica iniciadas tomando como fuente de información los expedientes técnicos de obra las cuales deben estar completos y firmados.					
Se revisa en el Programa Anual de Obras del año T el número de las obras sobre infraestructura social básica programadas para el trimestre					
Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se establece en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de expedientes técnicos de inicio			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra			
Variable B	Nombre	Número total de obras de infraestructura social básica iniciadas			

	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra		
Línea base o valor de Referencia				
	Valor	Año	Periodo	
	90%	2024	Trimestral	
Sentido del Indicador		Ascendente		
Semaforización				
	Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
	+5%	+10%	+15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR Actividad 2 Componente 1	Clave	Nombre
	K018	Mejoramiento para la Infraestructura del Bienestar Social

Datos de Identificación del Indicador:

Nombre del indicador:		Promedio del Porcentaje de Avance Físico de las obras		
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad	
Definición	Mide el promedio simple del avance físico real de cada obra con respecto al avance físico programado			
Método de calculo	(Sumatoria de (Avance físico real / Avance físico programado) * 100) / número total de obras			
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral	
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	

Características del Indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X

Método de cálculo (Algoritmo):

Por cada obra se registra el avance físico real tomando como fuente de información los reportes de avance de obra los cuales deben estar firmados por los supervisores de obra
 Por cada obra se registra el avance físico programado tomando como fuente de información los programas de inicio de obra los cuales deben estar firmados por los supervisores de obra
 Se calcula el porcentaje de avance físico de cada obra
 Se realiza la sumatoria de todos los porcentajes calculados en el punto anterior
 Se divide la sumatoria obtenida entre el número de obras del trimestre

Variables

Variable A	Nombre	Avance físico real
	Medio de verificación	Reportes de avance de obra
Variable B	Nombre	Avance físico programado
	Medio de verificación	Programas de trabajo al inicio de la obra

Línea base o valor de Referencia

	Valor	Año	Periodo
	No se cuenta con valor previo	2024	Anual
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
	Verde	Amarillo	Rojo inferior
			Rojo superior

Por definir	Por definir	Por definir	Por definir
-------------	-------------	-------------	-------------

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 3 Componente 1		Clave K018		Nombre Mejoramiento para la Infraestructura del Bienestar Social	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de obras de infraestructura social básica entregadas			
Ámbito medición	de	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia	
Definición	Mide el porcentaje de obras de infraestructura social básica entregadas con respecto a las obras de infraestructura social básica programadas				
Método de calculo	(Número de obras de infraestructura social básica concluidas / Número de obras de infraestructura social básica programadas) * 100				
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral	
Desagregación Geográfica	Municipal		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Durante el trimestre se contabiliza el número de obras de infraestructura social básica entregadas y se verifica por medio de los expedientes técnicos de obra y las actas de entrega las cuales deben estar debidamente firmadas por los comités de obras					
Se contabiliza el número de obras de infraestructura social básica programadas durante el trimestre					
Se realiza el cálculo establecido en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de obras de infraestructura social básica entregadas			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra en medio digital e impreso Documentación de cierre y recepción de obra			
Variable B	Nombre	Número de obras de infraestructura social básica programadas			
	Medio de verificación	Expedientes unitarios de obra, documentación de cierre y recepción de obra			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

Matriz de Indicadores para Resultados
P007 Diseño y Conducción de la Política de Gasto Público

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR		
ML- MIR	Clave	Nombre

		P007	Fin		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de indicadores cumplen con sus metas			
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a Medir			
Definición	Contribuir en el cumplimiento de los objetivos prioritarios del Municipio				
Método de calculo	(Número de indicadores que cumplen sus metas / Número de indicadores totales) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Registrar avance de cada indicador por unidad administrativa 2. Registrar número total de indicadores 3. Aplicar método de cálculo del presente indicador. 					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de indicadores que cumplen con sus metas			
	Medio de verificación	Informes trimestrales de avance de indicadores			
Variable B	Nombre	Número de indicadores totales			
	Medio de verificación	MIR'S de los programas			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
90%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior		Rojo superior	
Por definir	Por definir	Por definir		Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR		
ML- MIR	Clave	Nombre

		P007	Propósito			
Datos de Identificación del Indicador:						
Nombre del indicador:		Calificación del índice de seguimiento al desempeño				
Ámbito de medición	Resultados	Dimensión a Medir		Eficiencia		
Definición	Las diferentes áreas del ayuntamiento mejoran al tener una buena planeación					
Método de calculo						
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Anual		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A		
Características del Indicador						
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	
X	X	X	X	X	X	
Método de cálculo (Algoritmo):						
Variables						
Variable A	Nombre					
	Medio de verificación					
Variable B	Nombre					
	Medio de verificación	INEGI				
Variable C	Nombre	N/A				
	Medio de verificación	N/A				
Variable D	Nombre	N/A				
	Medio de verificación	N/A				
Línea base o valor de Referencia						
Valor		Año		Periodo		
		2022		Anual		
Sentido del Indicador		Ascendente				
Semaforización						
Verde		Amarillo		Rojo inferior		Rojo superior
Por definir		Por definir		Por definir		Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR	Clave	Nombre
	P007	Componente 1

Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de acciones de Planeación operativa			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir		Eficiencia	
Definición	Planeación operativa elaborada				
Método de calculo	(Acciones de planeación operativas realizadas / acciones de planeación operativas programadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Semestral	
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de acciones operativas realizadas			
	Medio de verificación	Programas Operativos de las Direcciones del Municipio			
Variable B	Nombre	Número de acciones operativas programadas			
	Medio de verificación	Programas Operativos de las Direcciones del Municipio			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semafización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior		Rojo superior	
Por definir	Por definir	Por definir		Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR	Clave	Nombre
	P007	Componente 2

Datos de Identificación del Indicador:

Nombre del indicador:		Número de Instrumentos de vinculación y coordinación de políticas públicas			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Instrumentos de vinculación y coordinación de las políticas pública				
Método de calculo	Valor absoluto de los instrumentos de vinculación y coordinación de políticas públicas				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): No aplica por ser un valor absoluto					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Período	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo inferior	
Por definir		Por definir		Por definir	
				Rojo superior	
				Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR	Clave	Nombre
	P007	Componente 3
Datos de Identificación del Indicador:		

Nombre del indicador:		Porcentaje de visitas a la página del municipio			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Documentos de transparencia y rendición de cuentas				
Método de calculo					
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Semestral	
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad		N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de visitas a la página del municipio			
	Medio de verificación	Información interna del municipio			
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación	INEGI			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior		Rojo superior	
Por definir	Por definir	Por definir		Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR	Clave	Nombre
	P007	Actividad C1A1
Datos de Identificación del Indicador:		
Nombre del indicador:	Porcentaje de avance en la planeación estratégica	

Ámbito de medición	Dimensión a Medir				
Definición	Permite medir el porcentaje de avance en la Elaboración de la planeación estratégica				
Método de calculo	(Avance Real de la planeación / Avance Programado de la planeación) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)			
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	Porcentaje de Avance real			
	Medio de verificación	Minutas de trabajo			
Variable B	Nombre	Porcentaje de avance programado en la planeación estratégica			
	Medio de verificación	Minutas de trabajo			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior		Rojo superior	
Por definir	Por definir	Por definir		Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR		
ML- MIR	Clave	Nombre
	P007	Actividad C2A1
Datos de Identificación del Indicador:		
Nombre del indicador:	Porcentaje de reuniones con las diferentes direcciones para análisis del desempeño	

Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Coordinación con todas las direcciones de la administración municipal				
Método de calculo	(Número de reuniones realizadas / Número de reuniones programadas) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1- Registrar número de reuniones realizadas 2- Registrar número de reuniones programadas 3- Efectuar método de cálculo para el presente indicador					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de reuniones programadas			
	Medio de verificación	Minutas de reunión			
Variable B	Nombre	Número de reuniones realizadas durante el trimestre			
	Medio de verificación	Minutas de reunión			
Variable C	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Variable D	Nombre	N/A			
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR

ML- MIR	Clave	Nombre
	P007	Actividad C3A1
Datos de Identificación del Indicador:		
Nombre del indicador:	Porcentaje de cumplimiento de informes realizados correctamente	

Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Calidad				
Definición	Integración de informes oficiales						
Método de calculo	(Número de informes con errores / Número de informes totales) * 100						
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral				
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A				
Características del Indicador							
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal		
X	X	X	X	X	X		
Método de cálculo (Algoritmo):							
<ul style="list-style-type: none"> - Registrar número de informes totales en el trimestre - Registrar el número de informes con errores - Aplicar método de cálculo para el presente indicador 							
Variables							
Variable A	Nombre	Número de informes realizados en el trimestre					
	Medio de verificación	Bitácora de obra Programa Anual de Obra					
Variable B	Nombre	Número de informes que presentan errores					
	Medio de verificación	Bitácora de Obra Programa Anual de Obra					
Variable C	Nombre	N/A					
	Medio de verificación	N/A					
Variable D	Nombre	N/A					
	Medio de verificación	N/A					
Línea base o valor de Referencia							
Valor		Año		Periodo			
		2024		Anual			
Sentido del Indicador		Ascendente					
Semaforización							
Verde		Amarillo		Rojo inferior		Rojo superior	
Por definir		Por definir		Por definir		Por definir	

**Matriz de Indicadores para Resultados
P008 Administración Tributaria**

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR		
ML- MIR	Clave	Nombre
	P008	Fin

Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Superávit favorable del municipio			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Mide que las finanzas del municipio cuenten con superávit favorable				
Método de cálculo	(Ingresos totales en el año t – egresos totales en el año t)				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)		N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre	Ingresos totales en el año T			
	Medio de verificación	Estado anual de resultados e informes contables incluidos en la cuenta pública del año T			
Variable B	Nombre	Egresos totales en el año T			
	Medio de verificación	Estado anual de resultados e informes contables incluidos en la cuenta pública en el año T			
Variable C	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable D	Nombre				
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
>0		2024			
Sentido del Indicador		Constante o ascendente con respecto a la línea base			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior		Rojo superior	
>0	=0	<-1 y >=10		<-10	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave P008		Nombre Propósito	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Tasa de variación de la recaudación del impuesto predial			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir		Eficacia	
Definición	Los contribuyentes del municipio cumplen con el pago de impuesto predial				
Método de calculo	$(\text{Ingresos propios en el año } t - \text{Ingresos propios en el año } t-1) / (\text{Ingresos propios en el año } t-1) * 100$				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Anual	
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)		N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Contabilizar los montos de los ingresos propios obtenidos que el municipio recauda en el año fiscal T-1					
2.- Contabilizar los montos de los ingresos propios obtenidos que el municipio recauda en el año fiscal T					
3.- Aplicar método de cálculo del presente indicador					
Variables					
Variable A	Nombre	Ingresos propios en el año t			
	Medio de verificación	Sistema de Contabilidad Gubernamental del municipio Sistema SICARET (Sistema Catastral y Registral del Gobierno del Estado de Tabasco).			
Variable B	Nombre	Ingresos propios en el año t-1			
	Medio de verificación	Sistema de Contabilidad Gubernamental del municipio Sistema SICARET (Sistema Catastral y Registral del Gobierno del Estado de Tabasco).			
Variable C	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable D	Nombre				
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
Por definir después de la primer medición		2024			
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior		Rojo superior	
N/A	N/A	N/A		N/A	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave P008		Nombre Componente C1	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Satisfacción de los contribuyentes atendidos			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir		Calidad	
Definición	Mide el grado de satisfacción de los contribuyentes atendidos				
Método de calculo	$(\text{Número de contribuyentes con satisfacción mayor al } 90\%) / (\text{Número total de contribuyentes atendidos}) * 100$				
Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia de Medición		Semestral	

Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Diseñar el instrumento para la encuesta de satisfacción de contribuyentes					
2.- Aplicar encuesta a cada contribuyente atendido					
3.- Procesar la información contenida en la encuesta					
4.- Determinar el porcentaje de satisfacción					
5.- Sumar todos los contribuyentes atendidos					
6.- Aplicar lo establecido en el método de cálculo del presente indicador.					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de contribuyentes con satisfacción mayor al 90%			
	Medio de verificación	Encuesta de satisfacción a contribuyentes			
Variable B	Nombre	Número total de contribuyentes atendidos			
	Medio de verificación	Encuesta de satisfacción a contribuyentes			
Variable C	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable D	Nombre				
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024			
Sentido del Indicador		Ascendente con respecto a la línea base.			
Semaforización					
Verde +5%	Amarillo +-10%	Rojo inferior +-15%	Rojo superior +-20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR	Clave P008	Nombre Actividad C1A1			
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Material de difusión entregado a los contribuyentes			
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Elaboración y entrega de material de difusión a contribuyentes				
Método de cálculo	Valor absoluto, no le aplica método de cálculo				
Unidad de Medida	Material de difusión	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Variables					
Variable A	Nombre				
	Medio de verificación	Material de difusión entregado a los contribuyentes			
Variable B	Nombre				

	Medio de verificación		
Variable C	Nombre		
	Medio de verificación		
Variable D	Nombre		
	Medio de verificación	N/A	
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
Por definir		2024	
Sentido del Indicador		Descendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
+5%	+10%	+15%	+20%

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave	Nombre		
		P008	Actividad C1A2		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Número de contribuyentes atendidos de manera mensual			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Es el valor absoluto de los contribuyentes atendidos durante el mes en curso				
Método de calculo					
Unidad de Medida	contribuyentes	Frecuencia de Medición	Mensual		
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo): Por ser un valor absoluto no se requiere método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de contribuyentes atendidos durante el mes en curso			
	Medio de verificación	Sistema de Contabilidad Gubernamental del municipio Sistema SICARET (Sistema Catastral y Registral del Gobierno del Estado de Tabasco).			
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable C	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable D	Nombre				
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año	Periodo		
Se definirá después de realizar la primer medición		2024			
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
N/A	N/A	N/A	N/A		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		P008		Componente C2	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Tasa de variación del Monto de recaudación mensual			
Ámbito de medición	Procesos		Dimensión a Medir	Eficiencia	
Definición	Programa de incentivos fiscales				
Método de calculo	((monto recaudado en el mes T – monto recaudado en el mes T-1) / (monto recaudado en el mes T-1)) * 100				
Unidad de Medida	Porcentaje		Frecuencia de Medición	Semestral	
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez		Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
1.- Generar en el sistema SICARET el informe de recaudación del mes T					
2.- Generar en el sistema SICARET el informe de recaudación del mes T-1					
3.- Aplicar el método de cálculo del presente indicador					
Variables					
Variable A	Nombre	Monto recaudado de manera mensual en el mes T			
	Medio de verificación	Sistema de Contabilidad Gubernamental del municipio Sistema SICARET (Sistema Catastral y Registral del Gobierno del Estado de Tabasco).			
Variable B	Nombre	Monto recaudado de manera mensual en el mes T-1			
	Medio de verificación	Sistema de Contabilidad Gubernamental del municipio Sistema SICARET (Sistema Catastral y Registral del Gobierno del Estado de Tabasco).			
Variable C	Nombre				
	Medio de verificación				
Variable D	Nombre				
	Medio de verificación	N/A			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
Por establecer después de la primer medición		2024			
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo superior	
N/A		N/A		N/A	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR		Clave		Nombre	
		N/A		Actividad C2A1	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Número de contribuyentes cumplidos			
Ámbito de medición	Efectos		Dimensión a Medir	Eficacia	
Definición	Entrega de una despensa por el pago de impuesto predial menores a 500 pesos a contribuyentes cumplidos				
Método de calculo	Por ser un valor absoluto no requiere método de cálculo				
Unidad de Medida	Despensas		Frecuencia de Medición	Trimestral	

Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A
Características del Indicador			
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X
			Adecuado X
			Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo): No se requiere método de cálculo			
Variables			
Variable A	Nombre	Número de despensas entregadas a contribuyentes que pagan impuesto predial	
	Medio de verificación	Acuse de recibo firmado por parte del contribuyente	
Variable B	Nombre		
	Medio de verificación		
Variable C	Nombre		
	Medio de verificación		
Variable D	Nombre		
	Medio de verificación	N/A	
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
Por definir		2024	
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
N/A	N/A	N/A	N/A

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR			
ML- MIR	Clave	Nombre	
	P008	Actividad C2A2	
Datos de Identificación del Indicador:			
Nombre del indicador:		Tasa de variación de contribuyentes con adeudo	
Ámbito de medición	Efectos	Dimensión a Medir	Eficacia
Definición	Entrega de una licuadora y 50 % de descuento en recargos, gasto de ejecución y multas a contribuyentes con adeudos		
Método de calculo	Valor absoluto de licuadoras entregadas		
Unidad de Medida	Licuadoras entregadas	Frecuencia de Medición	Trimestral
Desagregación Geográfica	Municipio de Jalpa de Méndez	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A
Características del Indicador			
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X
			Adecuado X
			Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo): No se requiere método de cálculo por ser un valor absoluto			
Variables			
Variable A	Nombre	Número de licuadoras entregadas	
	Medio de verificación	Acuse de recibo firmado por el contribuyente	
Variable B	Nombre		
	Medio de verificación		
Variable C	Nombre		

	Medio de verificación		
Variable D	Nombre		
	Medio de verificación	N/A	
Línea base o valor de Referencia			
Valor		Año	Periodo
Por definir		2024	
Sentido del Indicador		Descendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
N/A	N/A	N/A	N/A

Matriz de Indicadores para Resultados
P013 Planeación para el Desarrollo Integral de la Familia

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR FIN		Clave		Nombre	
		P013		Planeación para el Desarrollo Integral de la Familia	
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Grado de Rezago Social			
Ámbito de medición	Impacto	Dimensión a Medir	Eficacia		
Definición	Es una medida en la que un solo índice agrega variables de educación, de acceso a servicios de salud, de servicios básicos en la vivienda, de calidad y espacios en la misma, y de activos en el hogar.				
Método de calculo	Establecido por CONEVAL y es medido cada 5 años. Puede tomar valores: muy bajo, bajo, medio, alto y muy alto.				
Unidad de Medida	Grado	Frecuencia de Medición	Quinquenal		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
- El método de cálculo se encuentra establecido en la metodología de CONEVAL					
Variables					
Variable A	Nombre	Medido por CONEVAL			
	Medio de verificación	Censo de Población y Vivienda 2020			

Variable B	Nombre	Medido por CONEVAL		
	Medio de verificación	Censo de Población y Vivienda 2020		
Línea base o valor de Referencia				
Valor		Año		Periodo
BAJO		2024		Anual
Sentido del Indicador		Descendente		
Semaforización				
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior	
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir	

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Propósito		Clave	Nombre		
		P013	Planeación para el Desarrollo Integral de la Familia		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Porcentaje de la población que recibe apoyo asistencial			
Ámbito de medición	de	Resultados	Dimensión a Medir	Eficiencia	
Definición	Este indicador permite medir el porcentaje de la población que recibe alguno de los apoyos asistenciales que el programa entrega con base a las reglas de operación establecidas para el ejercicio fiscal vigente. En este indicador los apoyos asistenciales pueden ser: Talleres de corte y confección, belleza o corte de cabello				
Método de calculo	de	(Número de habitantes que reciben apoyo asistencial /Número total de habitantes del municipio) x 100			
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Anual	
Desagregación Geográfica		Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad	N/A	
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
-Se registra el número de habitantes que reciben apoyo asistencial					
- Se registra el número total de habitantes del municipio					
- Se aplica la operación aritmética indicada en el apartado de Método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de habitantes que reciben apoyo asistencial			
	Medio de verificación	de	Base de datos de la Coordinación del DIF Municipal		
Variable B	Nombre	Se registra el número total de habitantes del municipio			
	Medio de verificación	de	Censo de Población y vivienda		
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	

		2024	Quinquenal
Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
Por definir	Por definir	Por definir	Por definir

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Componente 1		Clave	Nombre		
		P013	Planeación para el Desarrollo Integral de la Familia		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Número de asistentes a los talleres			
Ámbito de medición	Procesos	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Mide el valor absoluto del número de asistentes a los talleres de corte y confección y belleza que se imparten durante el semestre de modo tal que permita seguimiento a la evolución de la asistencia a los talleres.				
Método de calculo	(Σ de asistentes a los talleres durante el semestre)				
Unidad de Medida	Asistentes	Frecuencia de Medición	Semestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
X	X	X	X	X	X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Se contabiliza el número de asistentes a cada taller					
Se realiza la operación aritmética como se establece en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de asistentes a cada taller			
	Medio de verificación	Lista de asistencia			
Variable B	Nombre				
	Medio de verificación				
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
Semaforización					
Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior		
+5%	+10%	+15%	+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR		
ML- MIR Actividad 1 Componente 1		Nombre
		Planeación para el Desarrollo Integral de la Familia
Clave		
P013		
Datos de Identificación del Indicador:		
Nombre del indicador:		Porcentaje de talleres realizados

Ámbito de medición	de	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia							
Definición	Este indicador muestra el porcentaje de talleres realizados durante el semestre en relación a los talleres programados para impartirse										
Método de cálculo	de	(número de talleres realizados / número talleres programados) * 100									
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Trimestral							
Desagregación Geográfica		Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A							
Características del Indicador											
Claridad	X	Relevancia	X	Economía	X	Monitoreable	X	Adecuado	X	Aportación Marginal	X
Método de cálculo (Algoritmo):											
Se contabiliza el número de talleres realizados											
Se contabiliza el número total de talleres programados											
Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se establece en el apartado de método de cálculo											
Variables											
Variable A	Nombre	Número de talleres realizados									
	Medio de verificación	Listas de asistencia y evidencia fotográfica									
Variable B	Nombre	Número de talleres realizados									
	Medio de verificación	Listas de asistencia y evidencia fotográfica									
Línea base o valor de Referencia											
Valor				Año				Periodo			
90%				2024				Trimestral			
Sentido del Indicador						Ascendente					
Semaforización											
Verde			Amarillo			Rojo inferior			Rojo superior		
+5%			+10%			+15%			+20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR											
ML- MIR Componente 2						Clave			Nombre		
						P013			Planeación para el Desarrollo Integral de la Familia		
Datos de Identificación del Indicador:											
Nombre del indicador:						Porcentaje de acciones de mejoramiento realizadas					
Ámbito de medición	de	Procesos	Dimensión a Medir	Eficiencia							
Definición	Mide la eficiencia de las acciones de mejoramiento considerando las solicitudes que cumplen con los requisitos y los apoyos efectivamente programados para ser entregados a los beneficiarios										
Método de cálculo	de	(Número de acciones realizadas / Número de acciones programados) * 100									
Unidad de Medida	de	Porcentaje	Frecuencia de Medición	Semestral							
Desagregación Geográfica		Municipal	Desagregación por enfoque Transversal	N/A							

		(genero, Etnia, Edad)			
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Se contabiliza el número de acciones de mejoramiento realizadas.					
Se contabiliza el número de acciones de mejoramiento programadas para entrega					
Se realiza la operación aritmética para calcular el porcentaje como se establece en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de acciones de mejoramiento realizadas			
	Medio de verificación	Número de acciones de mejoramiento programadas			
Variable B	Nombre	Número de acciones de mejoramiento programadas			
	Medio de verificación	Programa de trabajo de la Coordinación del DIF Municipal			
Línea base o valor de Referencia					
Valor		Año		Periodo	
80%		2024		Anual	
Sentido del Indicador		Ascendente			
SemafORIZACIÓN					
Verde +5%	Amarillo +10%	Rojo inferior +15%	Rojo superior +20%		

FORMATO DE DOCUMENTACIÓN DE INDICADORES DE LOS ML-MIR					
ML- MIR Actividad 1 Componente 2		Clave P013	Nombre Planeación para el Desarrollo Integral de la Familia		
Datos de Identificación del Indicador:					
Nombre del indicador:		Número de habitantes que reciben corte de cabello			
Ámbito de medición	Actividades	Dimensión a Medir	Eficiencia		
Definición	Este indicador muestra el número de cortes de cabellos que se realizan durante el trimestre				
Método de calculo	Σ de cortes de cabello realizados durante el trimestre				
Unidad de Medida	Cortes de cabello	Frecuencia de Medición	Trimestral		
Desagregación Geográfica	Municipal	Desagregación por enfoque Transversal (genero, Etnia, Edad)	N/A		
Características del Indicador					
Claridad X	Relevancia X	Economía X	Monitoreable X	Adecuado X	Aportación Marginal X
Método de cálculo (Algoritmo):					
Se contabiliza el número de cortes de cabello realizados					
Se realiza la operación aritmética como se establece en el apartado de método de cálculo					
Variables					
Variable A	Nombre	Número de cortes de cabellos realizados			


	Medio verificación	de	Relación de habitantes que reciben corte de cabello	
Variable B	Nombre			
	Medio verificación	de		
Línea base o valor de Referencia				
	Valor		Año	Periodo
	Por definir		2024	Trimestral
	Sentido del Indicador		Ascendente	
Semaforización				
	Verde	Amarillo	Rojo inferior	Rojo superior
	+5%	+10%	+15%	+20%


LIC. ANDRI JOSEFA MONTERO LÓPEZ

DIRECTOR DE PROGRAMACIÓN


FRANCISCA HERNÁNDEZ IZQUIERDO

**SINDICO DE HACIENDA
MUNICIPAL**


LIC. JOSE DEL CARMEN OLÁN OLÁN

PRESIDENTE MUNICIPAL