

Matriz de Indicadores de Resultados Fondo de Infraestructura Social Municipal (FISM) 2018.
Villa de Álvarez, Colima.

Programa Presupuestal: 6.3.2. Mejor Infraestructura Hidráulica.

Objetivo Institucional: Dotar al Municipio de la infraestructura hidráulica necesaria, que evite inundaciones y accidente en tiempos de lluvias, por medio de acciones de mantenimiento y construcción de colectores pluviales, drenaje y bocas de tormenta.

Concepto:	Clave:	Resumen Narrativo:	Indicador:	Medios de Verificación:	Supuestos:
Fin.		Contribuir a reducir riesgos de inundación en la población, mediante la construcción de obras de infraestructura hidráulica.	Porcentaje de personas sin afectación de inundación.	Estudio de impacto social realizado por un instancia externa pública, social o privada.	Las lluvias no representan riesgos de inundación para las viviendas de las vialidades donde están ubicados los colectores pluviales.
Propósito.		Los Villalvarenses cuentan con infraestructura pluvial suficiente para reducir los riesgos de inundaciones a causa de las lluvias en puntos críticos detectados.	Porcentaje de colectores y boca de tormentas construidos.	Expedientes de obra de la Dirección de Dirección General de Obras Públicas y Planeación.	Las obras se realizan de acuerdo a los requerimientos establecidos.
Componentes	C1	Colectores pluviales construidos.	Porcentaje de metros lineales construidos.	Expedientes de obra de la Dirección de Dirección General de Obras Públicas y Planeación.	Las obras se realizan en los tiempos establecidos.
Actividades.	A1C1	Construcción de colector pluvial en calle Jerónimo Arzac.	Porcentaje de metros lineales construidos.	Expedientes de obra de la Dirección de Dirección General de Obras Públicas y Planeación.	No se presentan lluvias atípicas que retrasen las obras e incrementen su costo.
	A2C1	Construcción de colectores pluviales en Av. Niños Héroes.	Porcentaje de metros lineales construidos.	Expedientes de obra de la Dirección de Dirección General de Obras Públicas y Planeación.	No se presentan lluvias atípicas que retrasen las obras e incrementen su costo.

Elaboró:

Lic. Daniel Alejandro Murguía Pizano.
Auxiliar Administrativo.

Supervisó:

Lic. Elizabeth Aylla Mendoza.
Directora de Planeación.

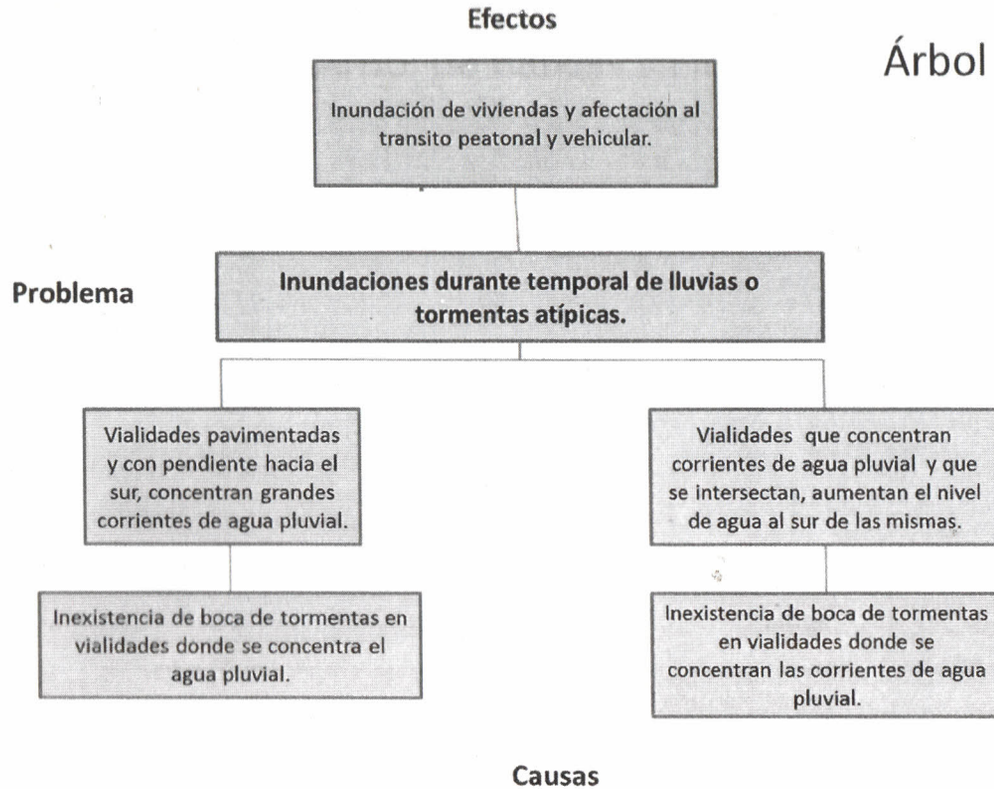
Autorizó:

Ing. José Tlacaélel Negrete Michel.
Director General de Obras Públicas y Planeación.

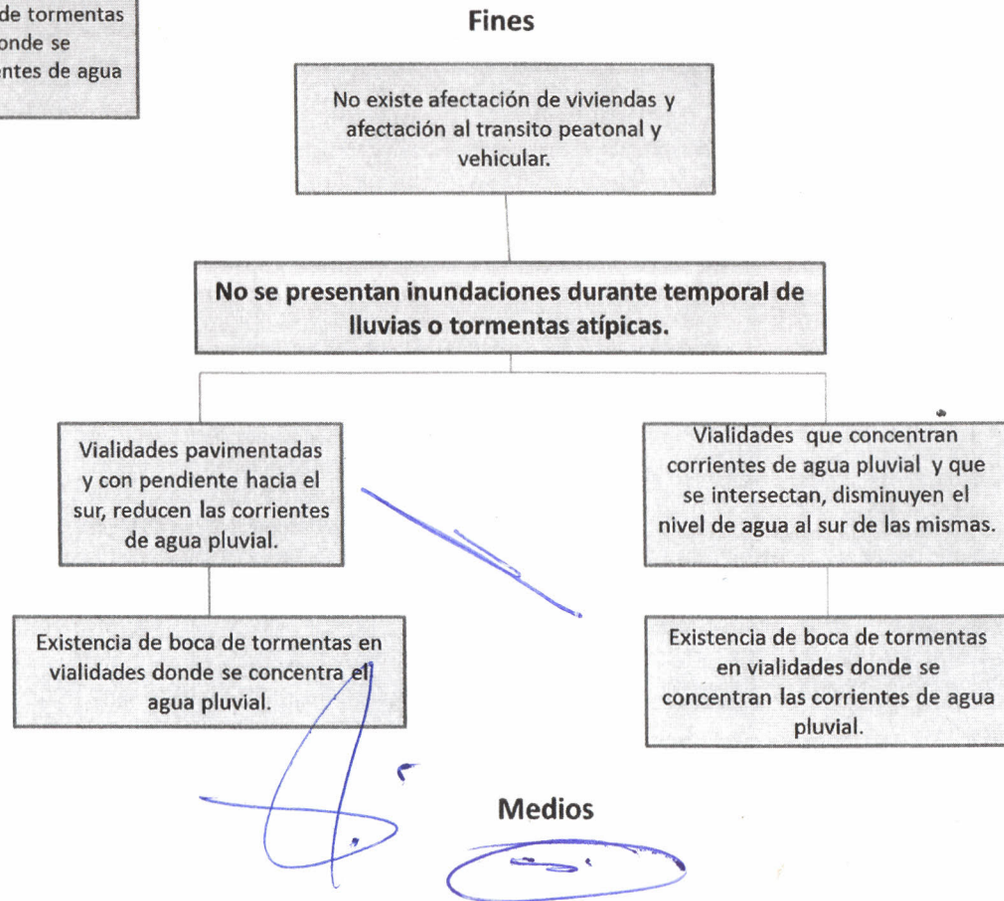
Ficha Técnica de MIR 6.3.2. Mejor Infraestructura Hidráulica.

Concepto:	Clave:	Resumen Narrativo:	Indicador:	Dimensión del Indicador/ Sentido del Indicador:	Método de Cálculo:	Definición del Indicador:	Unidad de Medida:	Línea Base:	Meta:	Parámetro de Medición:	Frecuencia:
Fin.		Contribuir a reducir riesgos de inundación en la población, mediante la construcción de obras de infraestructura hidráulica.	Porcentaje de personas sin afectación de inundación.	Calidad / Ascendente.	Número de personas sin afectaciones / Muestra de personas a encuestar * 100	Porcentaje de personas que están sin afectación de inundación posterior a las obras construidas.	%	441 (Personas)	Lograr que el 100% de las personas beneficiadas con la obra, no sufra de inundaciones.	Igual o menor en un 10% a la meta programada.	Anual.
Propósito.		Los Villalvarenses cuentan con infraestructura pluvial suficiente para reducir los riesgos de inundaciones a causa de las lluvias en puntos críticos detectados.	Porcentaje de colectores y boca de tormentas construidos.	Eficacia / Ascendente.	Número de colectores construidos / Número de colectores programados * 100 Número de boca de tormentas construidas / Número de boca de tormentas programadas * 100	Porcentaje de colectores construidos. / Porcentaje de boca de tormentas construidas.	%	\$0.00	Construir 2 colectores pluviales con 2 bocas de tormentas cada uno.	Igual a la meta programada.	Semestral.
Componentes.	C1	Colectores pluviales construidos.	Porcentaje de metros lineales construidos.	Eficacia / Ascendente.	Total de metros lineales construidos / Total de metros lineales programados * 100.	Número de metros lineales construidos de acuerdo a los requerimientos solicitados.	%	0	Construir 820 metros lineales de colectores pluviales y 4 bocas de tormentas.	5% mayor o menor a lo programado.	Trimestral.
Actividades.	A1C1	Construcción de colector pluvial en calle Jerónimo Arzac.	Porcentaje de metros lineales construidos.	Eficacia / Ascendente.	Metros lineales construidos / Metros lineales programados * 100.	Número de metros lineales construidos de acuerdo a los requerimientos solicitados.		0	Construir 380 metros lineales de colectores pluviales con dos bocas de tormenta.	5% mayor o menor a lo programado.	Trimestral.
	A2C1	Construcción de colectores pluviales en Av. Niños Héroes.	Porcentaje de metros lineales construidos.	Eficacia / Ascendente.	Metros lineales construidos / Metros lineales programados * 100.	Número de metros lineales construidos de acuerdo a los requerimientos solicitados.		0	Construir 440 metros lineales de colectores pluviales con dos bocas de tormenta.	5% mayor o menor a lo programado.	Trimestral.

Árbol de Causas y Efectos.



Árbol de Medios y Fines.



Matriz de Indicadores de Resultados Fondo de Infraestructura Social Municipal (FISM) 2018.
Villa de Álvarez, Colima.

Programa Presupuestal: Programa 6.3.1. Más Infraestructura Vial y en Buenas Condiciones.

Objetivo Institucional: Realizar acciones de mantenimiento a las principales avenidas y vialidades del Municipio, así como construir la infraestructura necesaria para garantizar un tránsito rápido y seguro por Villa de Álvarez.

Concepto:	Clave:	Resumen Narrativo:	Indicador:	Medios de Verificación:	Supuestos:
Fin.		Contribuir al mejoramiento de la movilidad, mediante obras que permitan el mejoramiento de las vialidades para reducir costos y tiempos en los traslados.	Número de metros cuadrados en óptimo estado.	Expedientes de obra de la Dirección de Dirección General de Obras Públicas y Planeación.	Las vialidades permiten el tránsito vehicular de los Villalvarenses, sin afectación en tiempos de traslado o daño vehicular.
Propósito.		Los Villalvarenses cuentan con vialidades en óptimo estado, que permiten la reducción de tiempo de traslado, sin afectaciones a los vehículos.	Número de metros cuadrados en óptimo estado.	Expedientes de obra de la Dirección de Dirección General de Obras Públicas y Planeación.	Las obras se realizan de acuerdo a los requerimientos establecidos.
Componentes	C1	Repavimentación asfáltica de vialidad realizada.	Porcentaje de metros cuadrados construidos.	Expedientes de obra de la Dirección de Dirección General de Obras Públicas y Planeación.	Las obras se realizan en los tiempos establecidos.
Actividades.	A1C1	Repavimentación en Av. Pablo Silva García Entre Cóndor y Niños Héroes.	Porcentaje de metros cuadrados construidos.	Expedientes de obra de la Dirección de Dirección General de Obras Públicas y Planeación.	No se presentan lluvias atípicas que retrasen las obras e incrementen su costo.

Elaboró:

Lic. Daniel Alejandro Murguía Pizano.
Auxiliar Administrativo.

Supervisó:

Lic. Elizabeth Ávila Mendoza.
Directora de Planeación.

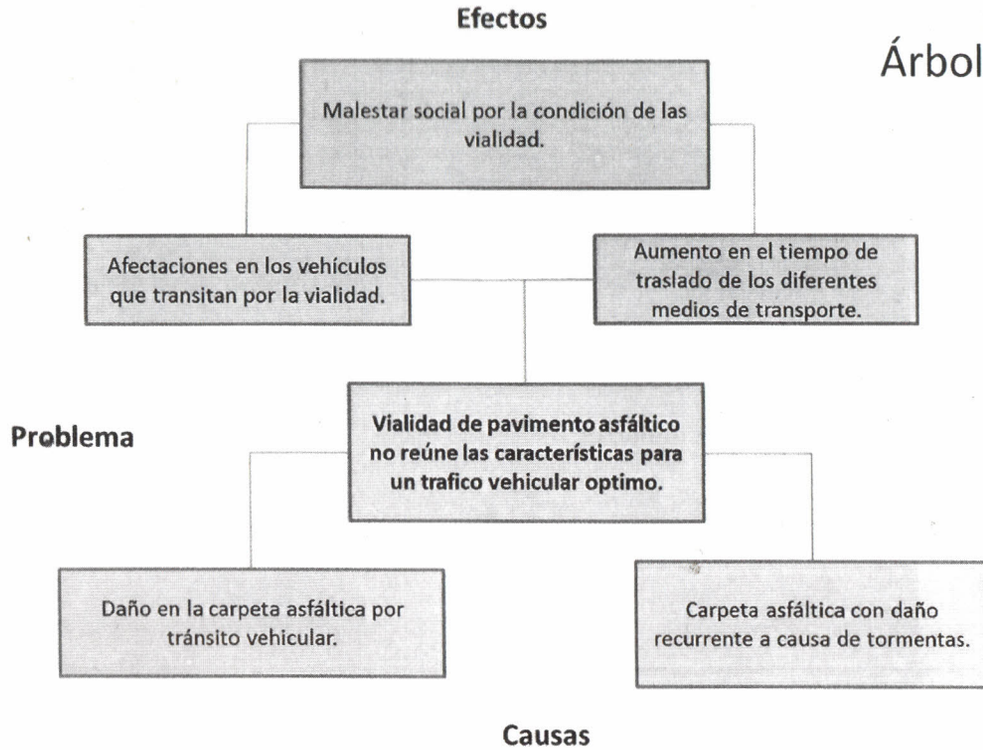
Autorizó:

Ing. José Tlacalef Negrete Michel.
Director General de Obras Públicas y Planeación.

Ficha Técnica de MIR Programa 6.3.1. Más Infraestructura Vial y en Buenas Condiciones.

Concepto:	Clave:	Resumen Narrativo:	Indicador:	Dimensión del Indicador/ Sentido del Indicador:	Método de Cálculo:	Definición del Indicador:	Unidad de Medida:	Línea Base:	Meta:	Parámetro de Medición:	Frecuencia:
Fin.		Contribuir al mejoramiento de la movilidad, mediante obras que permitan el mejoramiento de las vialidades para reducir costos y tiempos en los traslados.	Porcentaje de metros cuadrados en óptimo estado.	Eficacia.	Número de metros cuadrados repavimentados / Número de metros cuadrados programados * 100	Muestra el porcentaje de metros cuadrados construidos.	%	0	4,580 Mts ²	5% mayor o menor a la meta programada.	Anual.
Propósito.		Los Villalvarenses cuentan con vialidades en óptimo estado, que permiten la reducción de tiempo de traslado, sin afectaciones a los vehículos.	Porcentaje de metros cuadrados en óptimo estado.	Eficacia.	Número de metros cuadrados repavimentados / Número de metros cuadrados programados * 100	Muestra el porcentaje de metros cuadrados construidos.	%	0	4,580 Mts ²	5% mayor o menor a la meta programada.	Semestral.
Componentes.	C1	Repavimentación asfáltica de vialidad realizada.	Porcentaje de metros cuadrados construidos.	Eficacia.	Metros cuadrados construidos / Metros cuadrados programados * 100	Muestra el porcentaje de metros cuadrados construidos.	%	0	4,580 Mts ²	5% mayor o menor a la meta programada.	Trimestral.
Actividades.	A1C1	Repavimentación en Av. Pablo Silva García Entre Cóndor y Niños Héroes.	Porcentaje de metros cuadrados construidos.	Eficacia.	Metros cuadrados construidos / Metros cuadrados programados * 100	Muestra el porcentaje de metros cuadrados construidos.	%	0	4,580 Mts ²	5% mayor o menor a la meta programada.	Trimestral.

Árbol de Causas y Efectos.



Árbol de Medios y Fines.

