

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Fin	Contribuir a la construcción de un entorno que propicie el desarrollo mediante la gestión de recursos para obras de infraestructura social básica en localidades con alto o muy alto nivel de rezago social y en Zonas de Atención Prioritaria de Comalcalco.	<p>Nombre Grado de satisfacción con obras de infraestructura básica.</p> <p>Definición Diferencia aritmética que resulta de la calificación (donde cero es totalmente insatisfecho y cinco es totalmente satisfecho) promedio obtenida en la encuesta aplicada a la población beneficiada en el año evaluado menos la línea base.</p> <p>Tipo Estratégico</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Impacto.</p> <p>Método de Cálculo Grado de satisfacción con obras de infraestructura básica= Sumatoria de las calificaciones expresadas por los encuestados dividido entre Número de respuestas obtenidas.</p> <p>Algoritmo SOI=CAL-LB SOI=Grado de satisfacción con obras de infraestructura básica. CAL=Calificación promedio obtenida en el año evaluado. LB=Línea base.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Anual</p> <p>Periodos/Metas 1/NA</p>	<p>Nombre Encuestas aplicadas a la población.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Calificación</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Anual</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del levantamiento de la encuesta.</p>	1. Ausencia de contingencias meteorológicas, geológicas o presupuestales que afecten la realización de las obras programadas.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Propósito	En el municipio de Comalcalco se da atención preferente con proyectos de servicios básicos, calidad y espacios de la vivienda, urbanización, educación, salud, infraestructura productiva y asistencia social a localidades con alto o muy alto rezago social y Zonas de Atención Prioritaria.	<p>Nombre Índice de infraestructura básica.</p> <p>Definición Sumatoria ponderada del Índice de agua entubada más Índice de drenaje más Índice de alcantarillado más Índice de letrinas más Índice de electrificación más Índice de urbanización más Índice de vivienda más Índice de infraestructura de salud más Índice de infraestructura educativa más Índice de mantenimiento de caminos más Índice de infraestructura productiva.</p> <p>Tipo Estratégico</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Bienes y/o servicios.</p> <p>Método de Cálculo Índice de infraestructura básica=(0.09 por Índice de agua entubada) más (0.09 por Índice de drenaje) más (0.09 por Índice de alcantarillado) más (0.09 por Índice de letrinas) más (0.09 por Índice de electrificación) más (0.09 por Índice de urbanización) más (0.1 por Índice de vivienda) más (0.09 por Índice de infraestructura de salud) más (0.09 por Índice de infraestructura educativa) más (0.09 por Índice de mantenimiento de caminos) más (0.09 por Índice de infraestructura productiva).</p> <p>Algoritmo $IB=(0.09*AE) + (0.09*ID) + (0.09*IA) + (0.09*IL) + (0.09*IE) + (0.09*IU) + (0.1*IV) + (0.09*IS) + (0.09*IEd) + (0.09*MC) + (0.09*IP)$</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Anual</p> <p>Periodos/Metas 1/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Índice</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Anual</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada año evaluado.</p>	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de infraestructura básica en el municipio.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Componente 1	Se tiene mayor cobertura de servicios de agua entubada.	<p>Nombre Índice de agua entubada.</p> <p>Definición Sumatoria ponderada del Índice de inversión en agua entubada más Índice de obras de agua entubada.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de agua entubada=(0.5 por Índice de inversión en agua entubada) más (0.5 por Índice de obras de agua entubada).</p> <p>Algoritmo $AE=(0.5 \cdot IIA) + (0.5 \cdot OAE)$ AE=Índice de agua entubada. IIA=Índice de inversión en agua entubada. OAE=Índice de obras de agua entubada.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Periodos/Metas 2/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Índice.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal.</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada semestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de infraestructura de agua entubada en el municipio.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Componente 2	Se tiene mayor cobertura en el servicio de drenaje.	<p>Nombre Índice de drenaje.</p> <p>Definición Sumatoria ponderada del Índice de inversión en drenaje más Índice de obras de drenaje.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de drenaje=(0.5 por Índice de inversión en drenaje) más (0.5 por Índice de obras de drenaje).</p> <p>Algoritmo $ID=(0.5 \cdot IID) + (0.5 \cdot IOD)$ ID=Índice de drenaje. IID=Índice de inversión en drenaje. IOD=Índice de obras de drenaje.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Periodos/Metas 2/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Índice.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal.</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada semestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de infraestructura de drenaje en el municipio.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Componente 3	Se tiene mayor cobertura en el servicio de alcantarillado.	<p>Nombre Índice de alcantarillado.</p> <p>Definición Sumatoria ponderada del Índice de inversión en alcantarillado más Índice de obras de alcantarillado.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de alcantarillado=(0.5 por Índice de inversión en alcantarillado) más (0.5 por Índice de obras de alcantarillado).</p> <p>Algoritmo $IA=(0.5 \cdot IIA) + (0.5 \cdot IOA)$ IA=Índice de alcantarillado. IIA=Índice de inversión en alcantarillado. IOA=Índice de obras de alcantarillado.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Periodos/Metas 2/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Índice.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal.</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada semestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de infraestructura de alcantarillado en el municipio.

Nivel	Objetivo	Indicador		Medio de Verificación		Supuesto
Componente 4	Se atienden necesidades de letrinas de la población.	Nombre	Índice de letrinas.	Nombre	Registros de la Dirección de Obras Públicas.	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de letrinas en el municipio.
		Definición	Sumatoria ponderada del Índice de inversión en letrinas más Índice de obras de letrinas.			
		Tipo	Gestión			
		Dimensión	Eficacia.	Área Responsable	Dirección de Obras Públicas.	
		Ámbito	Proceso.	Disponibilidad	Sí	
		Método de Cálculo	Índice de letrinas=(0.5 por Índice de inversión en letrinas) más (0.5 por Índice de obras de letrinas).	Unidad de Análisis	Índice.	
		Algoritmo	$IL=(0.5*IIIL) + (0.5*IOL)$ IL=Índice de letrinas. IIIL=Índice de inversión en letrinas. IOL=Índice de obras de letrinas.	Cobertura y Desagregación Geográfica	Municipal.	
		Valor Línea Base	0	Periodicidad	Semestral	
		Año Línea Base	2016	Fecha de Publicación	Al mes siguiente del término de cada semestre evaluado.	
		Periodicidad	Semestral			
		Periodos/Metas	2/NA			

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Componente 5	Se atienden necesidades de electrificación de las comunidades.	<p>Nombre Índice de electrificación.</p> <p>Definición Sumatoria ponderada del Índice de inversión en electrificación más Índice de obras de electrificación.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de electrificación=(0.5 por Índice de inversión en electrificación) más (0.5 por Índice de obras de electrificación).</p> <p>Algoritmo $IE=(0.5*IIE) + (0.5*IOE)$ IE=Índice de electrificación. IIE=Índice de inversión en electrificación. IOE=Índice de obras de electrificación.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Periodos/Metas 2/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Índice.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal.</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada semestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de electrificación en el municipio.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Componente 6	Se atienden necesidades de urbanización de las comunidades.	<p>Nombre Índice de urbanización.</p> <p>Definición Sumatoria ponderada del Índice de inversión en urbanización más Índice de obras de urbanización.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de urbanización=(0.5 por Índice de inversión en urbanización) más (0.5 por Índice de obras de urbanización).</p> <p>Algoritmo $IU = (0.5 * IIU) + (0.5 * IOU)$ IU=Índice de urbanización. IIU=Índice de inversión en urbanización. IOU=Índice de obras de urbanización.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Periodos/Metas 2/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Índice.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal.</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada semestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de urbanización en el municipio.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Componente 7	Se atienden necesidades de mejoramiento de vivienda.	<p>Nombre Índice de vivienda.</p> <p>Definición Sumatoria ponderada del Índice de inversión en vivienda más Índice de obras de vivienda.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de vivienda=(0.5 por Índice de inversión en vivienda) más (0.5 por Índice de obras de vivienda).</p> <p>Algoritmo $IV=(0.5 \cdot IIV) + (0.5 \cdot IOV)$ IV=Índice de vivienda. IIV=Índice de inversión en vivienda. IOV=Índice de obras de vivienda.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Periodos/Metas 2/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Índice.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal.</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada semestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de vivienda en el municipio.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Componente 8	Se tiene mayor infraestructura básica para servicios de salud.	<p>Nombre Índice de infraestructura de salud.</p> <p>Definición Sumatoria ponderada del Índice de inversión en infraestructura de salud más Índice de obras de infraestructura de salud.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de infraestructura de salud=(0.5 por Índice de inversión en infraestructura de salud) más (0.5 por Índice de obras de infraestructura de salud).</p> <p>Algoritmo $IS=(0.5 \cdot IIS) + (0.5 \cdot OIS)$ IS=Índice de infraestructura de salud. IIS=Índice de inversión en infraestructura de salud. OIS=Índice de obras de infraestructura de salud.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Periodos/Metas 2/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Índice.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal.</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada semestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de infraestructura de salud en el municipio.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Componente 9	Se tiene mayor infraestructura básica para servicios de educación.	<p>Nombre Índice de infraestructura educativa.</p> <p>Definición Sumatoria ponderada del Índice de inversión en infraestructura educativa más Índice de obras de infraestructura educativa.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de infraestructura educativa=(0.5 por Índice de inversión en infraestructura educativa) más (0.5 por Índice de obras de infraestructura educativa).</p> <p>Algoritmo $IEd=(0.5 \cdot IIEd) + (0.5 \cdot OEd)$ IEd=Índice de infraestructura educativa. IIEd=Índice de inversión en infraestructura educativa. OEd=Índice de obras de infraestructura educativa.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Periodos/Metas 2/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Índice.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal.</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada semestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de infraestructura educativa en el municipio.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Componente 10	Se tiene mayor cobertura de caminos rurales.	<p>Nombre Índice de mantenimiento de caminos.</p> <p>Definición Sumatoria ponderada del Índice de inversión en mantenimiento de caminos más Índice de obras de mantenimiento de caminos.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de mantenimiento de caminos=(0.5 por Índice de inversión en mantenimiento de caminos) más (0.5 por Índice de obras de mantenimiento de caminos).</p> <p>Algoritmo $MC=(0.5 \cdot IMC) + (0.5 \cdot OMC)$ MC=Índice de mantenimiento de caminos. IMC=Índice de inversión en mantenimiento de caminos. OMC=Índice de obras de mantenimiento de caminos.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Periodos/Metas 2/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Índice.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal.</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada semestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de mantenimiento de caminos en el municipio.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Componente 11	Se dota de infraestructura productiva rural.	<p>Nombre Índice de infraestructura productiva.</p> <p>Definición Sumatoria ponderada del Índice de inversión en infraestructura productiva más Índice de obras de infraestructura productiva.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de infraestructura productiva=(0.5 por Índice de inversión en infraestructura productiva) más (0.5 por Índice de obras de infraestructura productiva).</p> <p>Algoritmo $IP=(0.5 \cdot IIP) + (0.5 \cdot OIP)$ IIP=Índice de infraestructura productiva. IIP=Índice de inversión en infraestructura productiva. OIP=Índice de obras de infraestructura productiva.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Periodos/Metas 2/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí</p> <p>Unidad de Análisis Índice.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal.</p> <p>Periodicidad Semestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada semestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias presupuestarias, meteorológicas y geológicas que afecten la realización de obras de infraestructura productiva en el municipio.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 1.1	Se ejerce el presupuesto programado para obras de agua entubada.	<p>Nombre Índice de inversión en agua entubada.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en el ejercicio del presupuesto destinado obras de infraestructura de agua entubada.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficiencia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de inversión en agua entubada = (Presupuesto ejercido para agua entubada hasta el trimestre evaluado dividido entre Presupuesto anual programado para agua entubada) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IIA = (PE / PP) * 100$. IIA= Índice de inversión en agua entubada. PP= Presupuesto anual programado. PE= Presupuesto ejercido hasta el trimestre evaluado</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros contables de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de presupuesto ejercido.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura de agua entubada.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 1.2	Se llevan a cabo las obras programadas para agua entubada.	<p>Nombre Índice de obras de agua entubada.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en las obras programadas de infraestructura de agua entubada.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de obras de agua entubada= (Obras realizadas para agua entubada hasta el trimestre evaluado dividido entre Obras programadas en el año evaluado para agua entubada) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $OAE = (OR / OP) * 100$. OAE= Índice de obras de agua entubada. OP= Obras programadas. OR= Obras realizadas.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de avance físico.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura de agua entubada.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 2.1	Se ejerce el presupuesto programado para obras de drenaje.	<p>Nombre Índice de inversión en drenaje.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en el ejercicio del presupuesto destinado obras de infraestructura de drenaje.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficiencia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de inversión en drenaje = (Presupuesto ejercido para drenaje hasta el trimestre evaluado dividido entre Presupuesto anual programado para drenaje) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IID = (PE / PP) * 100$. IID= Índice de inversión en drenaje. PP= Presupuesto anual programado. PE= Presupuesto ejercido hasta el trimestre evaluado</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros contables de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de presupuesto ejercido.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura de drenaje.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 2.2	Se llevan a cabo las obras programadas para obras de drenaje.	<p>Nombre Índice de obras de drenaje.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en las obras programadas de infraestructura de drenaje.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de obras de drenaje= (Obras realizadas para drenaje hasta el trimestre evaluado dividido entre Obras programadas en el año evaluado para drenaje) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IOD = (OR / OP) * 100$. IOD= Índice de obras de drenaje. OP= Obras programadas. OR= Obras realizadas.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de avance físico.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura de drenaje.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 3.1	Se ejerce el presupuesto programado para obras de alcantarillado.	<p>Nombre Índice de inversión en alcantarillado.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en el ejercicio del presupuesto destinado obras de infraestructura de alcantarillado.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficiencia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de inversión en alcantarillado = (Presupuesto ejercido para alcantarillado hasta el trimestre evaluado dividido entre Presupuesto anual programado para alcantarillado) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IIA = (PE / PP) * 100$. IIA= Índice de inversión en alcantarillado. PP= Presupuesto anual programado. PE= Presupuesto ejercido hasta el trimestre evaluado</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros contables de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de presupuesto ejercido.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura de alcantarillado.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 3.2	Se llevan a cabo las obras programadas para alcantarillado.	<p>Nombre Índice de obras de alcantarillado.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en las obras programadas de infraestructura de alcantarillado.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de obras de alcantarillado= (Obras realizadas para alcantarillado hasta el trimestre evaluado dividido entre Obras programadas en el año evaluado para alcantarillado) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IOA = (OR / OP) * 100$. IOA= Índice de obras de alcantarillado. OP= Obras programadas. OR= Obras realizadas.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de avance físico.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura de alcantarillado.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 4.1	Se ejerce el presupuesto programado para obras de letrinas.	<p>Nombre Índice de inversión en letrinas.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en el ejercicio del presupuesto destinado obras de letrinas.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficiencia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de inversión en letrinas = (Presupuesto ejercido para letrinas hasta el trimestre evaluado dividido entre Presupuesto anual programado para letrinas) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IIL = (PE / PP) * 100$. IA= Índice de inversión en letrinas. PP= Presupuesto anual programado. PE= Presupuesto ejercido hasta el trimestre evaluado</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros contables de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de presupuesto ejercido.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de letrinas.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 4.2	Se llevan a cabo las obras programadas para letrinas.	<p>Nombre Índice de obras de letrinas.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en las obras programadas de letrinas.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de obras de letrinas= (Obras realizadas para letrinas hasta el trimestre evaluado dividido entre Obras programadas en el año evaluado para letrinas) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IOL = (OR / OP) * 100$. IOL= Índice de obras de letrinas. OP= Obras programadas. OR= Obras realizadas.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de avance físico.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de letrinas.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 5.1	Se ejerce el presupuesto programado para obras de electrificación.	<p>Nombre Índice de inversión en electrificación.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en el ejercicio del presupuesto destinado obras de electrificación.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficiencia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de inversión en electrificación = (Presupuesto ejercido para electrificación hasta el trimestre evaluado dividido entre Presupuesto anual programado para electrificación) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IIE = (PE / PP) * 100$. IIE= Índice de inversión en electrificación. PP= Presupuesto anual programado. PE= Presupuesto ejercido hasta el trimestre evaluado</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros contables de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de presupuesto ejercido.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de electrificación.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 5.2	Se llevan a cabo las obras programadas para electrificación.	<p>Nombre Índice de obras de electrificación.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en las obras programadas de electrificación.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de obras de electrificación= (Obras realizadas para electrificación hasta el trimestre evaluado dividido entre Obras programadas en el año evaluado para electrificación) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IOE = (OR / OP) * 100$. IOE= Índice de obras de electrificación. OP= Obras programadas. OR= Obras realizadas.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de avance físico.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de electrificación.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 6.1	Se ejerce el presupuesto programado para obras de urbanización.	<p>Nombre Índice de inversión en urbanización.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en el ejercicio del presupuesto destinado obras de urbanización.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficiencia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de inversión en urbanización = (Presupuesto ejercido para urbanización hasta el trimestre evaluado dividido entre Presupuesto anual programado para urbanización) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IIU = (PE / PP) * 100$. IIU= Índice de inversión en urbanización. PP= Presupuesto anual programado. PE= Presupuesto ejercido hasta el trimestre evaluado</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros contables de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de presupuesto ejercido.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de urbanización.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 6.2	Se llevan a cabo las obras programadas para urbanización.	<p>Nombre Índice de obras de urbanización.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en las obras programadas de urbanización.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de obras de urbanización= (Obras realizadas para urbanización hasta el trimestre evaluado dividido entre Obras programadas en el año evaluado para urbanización) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IOU = (OR / OP) * 100$. IOU= Índice de obras de urbanización. OP= Obras programadas. OR= Obras realizadas.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de avance físico.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de urbanización.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 7.1	Se ejerce el presupuesto programado para obras de vivienda.	<p>Nombre Índice de inversión en vivienda.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en el ejercicio del presupuesto destinado obras de vivienda.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficiencia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de inversión en vivienda = (Presupuesto ejercido para vivienda hasta el trimestre evaluado dividido entre Presupuesto anual programado para vivienda) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IIV = (PE / PP) * 100$. IIV= Índice de inversión en vivienda. PP= Presupuesto anual programado. PE= Presupuesto ejercido hasta el trimestre evaluado</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros contables de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de presupuesto ejercido.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de vivienda.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 7.2	Se llevan a cabo las obras programadas para vivienda.	<p>Nombre Índice de obras de vivienda.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en las obras programadas de vivienda.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de obras de vivienda= (Obras realizadas para vivienda hasta el trimestre evaluado dividido entre Obras programadas en el año evaluado para vivienda) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IOV = (OR / OP) * 100$. IOV= Índice de obras de vivienda. OP= Obras programadas. OR= Obras realizadas.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de avance físico.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de vivienda.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 8.1	Se ejerce el presupuesto programado para obras de infraestructura básica de salud.	<p>Nombre Índice de inversión en infraestructura de salud.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en el ejercicio del presupuesto destinado obras de infraestructura básica de salud.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficiencia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de inversión en infraestructura de salud = (Presupuesto ejercido para infraestructura de salud hasta el trimestre evaluado dividido entre Presupuesto anual programado para infraestructura de salud) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IIS = (PE / PP) * 100.$ IIS= Índice de inversión en infraestructura de salud. PP= Presupuesto anual programado. PE= Presupuesto ejercido hasta el trimestre evaluado</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros contables de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de presupuesto ejercido.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura básica de salud.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 8.2	Se llevan a cabo las obras programadas para infraestructura básica de salud.	<p>Nombre Índice de obras de infraestructura de salud.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en las obras programadas de infraestructura básica de salud.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de obras de infraestructura de salud= (Obras realizadas para infraestructura de salud hasta el trimestre evaluado dividido entre Obras programadas en el año evaluado para infraestructura de salud) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $OIS = (OR / OP) * 100$. OIS= Índice de obras de infraestructura de salud. OP= Obras programadas. OR= Obras realizadas.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de avance físico.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura básica de salud.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 9.1	Se ejerce el presupuesto programado para obras de infraestructura básica educativa.	<p>Nombre Índice de inversión en infraestructura educativa.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en el ejercicio del presupuesto destinado obras de infraestructura básica educativa.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficiencia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de inversión en infraestructura educativa = (Presupuesto ejercido para infraestructura educativa hasta el trimestre evaluado dividido entre Presupuesto anual programado para infraestructura educativa) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IIEd = (PE / PP) * 100$. IIEd= Índice de inversión en infraestructura educativa. PP= Presupuesto anual programado. PE= Presupuesto ejercido hasta el trimestre evaluado</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros contables de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de presupuesto ejercido.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura básica educativa.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 9.2	Se llevan a cabo las obras programadas para infraestructura básica educativa.	<p>Nombre Índice de obras de infraestructura educativa.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en las obras programadas de infraestructura básica educativa.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de obras de infraestructura educativa= (Obras realizadas para infraestructura educativa hasta el trimestre evaluado dividido entre Obras programadas en el año evaluado para infraestructura educativa) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $OEd = (OR / OP) * 100$. OEd= Índice de obras de infraestructura educativa. OP= Obras programadas. OR= Obras realizadas.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de avance físico.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura básica educativa.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 10.1	Se ejerce el presupuesto programado para obras de mantenimiento de caminos.	<p>Nombre Índice de inversión en mantenimiento de caminos.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en el ejercicio del presupuesto destinado obras de mantenimiento de caminos.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficiencia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de inversión en mantenimiento de caminos = (Presupuesto ejercido para mantenimiento de caminos hasta el trimestre evaluado dividido entre Presupuesto anual programado para mantenimiento de caminos) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IMC = (PE / PP) * 100$. IMC= Índice de inversión en mantenimiento de caminos. PP= Presupuesto anual programado. PE= Presupuesto ejercido hasta el trimestre evaluado</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros contables de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de presupuesto ejercido.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de mantenimiento de caminos.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 10.2	Se llevan a cabo las obras programadas para mantenimiento de caminos.	<p>Nombre Índice de obras de mantenimiento de caminos.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en las obras programadas de mantenimiento de caminos.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de obras de mantenimiento de caminos= (Obras realizadas para mantenimiento de caminos hasta el trimestre evaluado dividido entre Obras programadas en el año evaluado para mantenimiento de caminos) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $OMC = (OR / OP) * 100$. OMC= Índice de obras de mantenimiento de caminos. OP= Obras programadas. OR= Obras realizadas.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de avance físico.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de mantenimiento de caminos.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 11.1	Se ejerce el presupuesto programado para obras de infraestructura productiva rural.	<p>Nombre Índice de inversión en infraestructura productiva.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en el ejercicio del presupuesto destinado obras de infraestructura productiva rural.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficiencia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de inversión en infraestructura productiva = (Presupuesto ejercido para infraestructura productiva hasta el trimestre evaluado dividido entre Presupuesto anual programado para infraestructura productiva) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $IIP = (PE / PP) * 100.$ IIP= Índice de inversión en infraestructura productiva. PP= Presupuesto anual programado. PE= Presupuesto ejercido hasta el trimestre evaluado</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros contables de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de presupuesto ejercido.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura productiva rural.

Nivel	Objetivo	Indicador	Medio de Verificación	Supuesto
Actividad 11.2	Se llevan a cabo las obras programadas para infraestructura productiva rural.	<p>Nombre Índice de obras de infraestructura productiva.</p> <p>Definición Porcentaje de avance en las obras programadas de infraestructura productiva rural.</p> <p>Tipo Gestión</p> <p>Dimensión Eficacia.</p> <p>Ámbito Proceso.</p> <p>Método de Cálculo Índice de obras de infraestructura productiva rural= (Obras realizadas para infraestructura productiva hasta el trimestre evaluado dividido entre Obras programadas en el año evaluado para infraestructura productiva) multiplicado por cien.</p> <p>Algoritmo $OIP = (OR / OP) * 100$. OIP= Índice de obras de infraestructura productiva. OP= Obras programadas. OR= Obras realizadas.</p> <p>Valor Línea Base 0</p> <p>Año Línea Base 2016</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Periodos/Metas 4/NA</p>	<p>Nombre Registros de la Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Área Responsable Dirección de Obras Públicas.</p> <p>Disponibilidad Sí, pública.</p> <p>Unidad de Análisis Porcentaje de avance físico.</p> <p>Cobertura y Desagregación Geográfica Municipal</p> <p>Periodicidad Trimestral</p> <p>Fecha de Publicación Al mes siguiente del término de cada trimestre evaluado.</p>	Ausencia de contingencias socioeconómicas, presupuestales y meteorológicas que incidan en la realización de obras de infraestructura productiva rural.