

MUNICIPIO DE SANTIAGO TILANTONGO DISTRITO DE NOCHIXTLAN, OAX.
MATRICES DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO 2018
PROGRAMA : 006 - COBERTURA EN INFRAESTRUCTURA DE VIAS DE COMUNICACION

MIR Original

Fecha: 2018-01-01

		INDICADORES							METAS (Total a distribuir en el calendario trimestral)		AVANCE PROGRAMADO DE EJECUCIÓN DE LAS METAS				Fuentes de información		Supuestos factores externos		No. Viviendas o Beneficiarios (Datos tomados del Formato de Objetivos Acciones y Metas)	
Nivel	Resumen Narrativo	Nombre	Definición	Formula	Tipo	Dimension	Frecuencia	Sentido	Linea base	Cantidad programada	Unidad de medida	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	Fuentes de información	Supuestos factores externos	Cantidad programada	Unidad de medida	
Fin	Incremento en cobertura de infraestructura de vías de comunicación	% de cobertura de viviendas con infraestructura de vías de comunicación	viviendas	$(Viviendas\ que\ disponen\ de\ infraestructura\ a\ de\ vías\ de\ comunicación / Total\ de\ viviendas\ habitadas) * 100$	estrategico	eficacia	anual	ascendente	87 viviendas	87	viviendas	0	0	60	40	Cuenta pública e Informes de Gobierno	Existe estabilidad económica y social para la atención de necesidades de cobertura de vías de comunicación	87	viviendas	
Proposito	Eficiencia en infraestructura de vías de comunicación	% de habitantes con vías de comunicación	habitantes	$(Número\ de\ habitantes\ que\ cuentan\ vías\ de\ comunicación / Total\ de\ habitantes\ del\ Municipio) * 100$	estrategico	eficacia	anual	ascendente	350 habitantes	350	habitantes	0	0	210	140	Estadística del sector social, SEDESOL, INEGI, CONEVAL, Cuenta Pública e Informes de Gobierno	Existe disposición por parte de la Comunidad para la prestación del servicio	350	habitantes	
Componente	Suficiente infraestructura en caminos rurales	% de vías de comunicación	via de comunicacion	$(Mts.\ de\ vías\ de\ comunicación\ en\ caminos\ rurales\ construidas) / (Mts.\ de\ vías\ de\ comunicación\ requeridas) * 100$	gestion	eficacia	trimestral	ascendente	1 via de comunicacion	1	via de comunicacion	0	0	.5	.5	Informe de avance de gestión, Informe Municipal de Gobierno y Controles internos.	Existen condiciones favorables para la prestación del servicio	1	via de comunicacion	
Indicador adic.		% de metros cuadrados de mantenimiento o de caminos rurales construidos	metros lineales	$(Número\ de\ metros\ de\ caminos\ rurales / Número\ de\ metros\ cuadrados\ programados) * 100$	gestion	eficacia	trimestral	ascendente	2000 metros lineales	2000	metros lineales	0	0	1200	800	Controles Internos e Informes de Avance	Existen condiciones favorables que permiten la realización de la obra	2000	metros lineales	
Actividad	Mantenimiento de Caminos Rurales	Número de proyectos elaborados	proyecto tecnico	$(Número\ de\ proyectos\ elaborados / Total\ de\ proyectos) * 100$	gestion	eficiencia	trimestral	ascendente	0	1	proyecto tecnico	0	0	1	0	Controles Internos	Se cuenta con información suficiente para el desarrollo del proyecto	1	proyecto tecnico	
Indicador adic.		Número de expediente técnico realizado	expediente tecnico	$(Número\ de\ expediente\ técnico\ elaborado / número\ de\ expediente\ técnico\ programado) * 100$	gestion	eficiencia	trimestral	ascendente	0	1	expediente tecnico	0	0	1	0	Controles Internos e Informes de avance	Se cuenta con información suficiente para el desarrollo del proyecto	1	expediente tecnico	

Imprimir