

MUNICIPIO DE SANTIAGO TILANTONGO DISTRITO DE NOCHIXTLAN, OAX.
MATRICES DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO 2018
PROGRAMA : 007 - 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				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	$(\text{Viviendas que disponen de infraestructura de vías de comunicación} / \text{Total de viviendas habitadas}) * 100$	estrategico	eficacia	anual	ascendente	260 viviendas	260	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	260	viviendas
Proposito	Eficiencia en infraestructura de vías de comunicación	% de habitantes con vías de comunicación	habitantes	$(\text{Número de habitantes que cuentan vías de comunicación} / \text{Total de habitantes del Municipio}) * 100$	estrategico	eficacia	anual	ascendente	1040 habitantes	1040	habitantes	0	0	624	416	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	1040	habitantes
Componente	Suficiente infraestructura en vías de comunicación	% de vías de comunicación de calles pavimentadas	vías de comunicacion	$(\text{Mts. de vías de comunicación en caminos de terracería construidas} / (\text{Mts. de vías de comunicación requeridas})) * 100$	gestion	eficacia	trimestral	ascendente	1 vía de comunicacion	1	vía 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	vía de comunicacion
Indicador adic.		% de metros cuadrados de construcción de calles pavimentadas construidos	metros lineales	$(\text{Número de metros cuadrados de calles pavimentadas construidos} / \text{Número de metros cuadrados programados}) * 100$	gestion	eficacia	trimestral	ascendente	300 metros lineales	300	metros lineales	0	0	180	120	Controles Internos e Informes de Avance	Existen condiciones favorables que permitan la realización de la obra	300	metros lineales
Actividad	Construcción de calles pavimentadas	Número de proyectos elaborados	proyecto tecnico	$(\text{Número de proyectos elaborados} / \text{Total de proyectos}) * 100$	gestion	eficiencia	trimestral	ascendente	0	1	proyecto tecnico	0	0	1	0	Controles Internos	Se cuenta con información suficiente para el desarrollo del proyecto	0	proyecto tecnico
Indicador adic.		Número de expediente técnico realizado	expediente tecnico	$(\text{Número de expediente técnico elaborado} / \text{número de expediente técnico programado}) * 100$	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	0	expediente tecnico

Imprimir