

**MUNICIPIO DE SANTIAGO TILANTONGO DISTRITO DE NOCHIXTLAN, OAX.
MATRICES DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO 2017
PROGRAMA : 003 - COBERTURA DE RED DE ELECTRIFICACIÓN**

MIR Original

		INDICADORES						METAS (Total a distribuir en el calendario trimestral)					No. Viviendas o Beneficiarios (Datos tomados del Formato de Objetivos Acciones y Metas)		AVANCE PROGRAMADO DE EJECUCIÓN DE LAS METAS			
Nivel	Resumen Narrativo	Factor relevante	Nombre	Formula	Tipo	Dimension	Frecuencia	Linea base	Cantidad	Programada	Fuentes de información	Supuestos factores externos	Unidad	Cantidad	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
Fin (PMD)	Alto índice de Desarrollo Urbano	Desarrollo Urbano	Índice de Desarrollo Urbano	-	estrategico	eficacia	trianual	Grados	0	Transitar hacia un grado mejor	CONEVAL	La situación económica en el país se mantiene sólida y estable	0	0	0	0	0	0
Fin (Solo cuenta para cuentas públicas)	Incremento de infraestructura de red de electrificación	viviendas	% de cobertura de viviendas con red de electrificación	$(\text{Viviendas habitadas que disponen de red de electrificación} / \text{Total de viviendas habitadas}) * 100$	estrategico	eficacia	anual	150 viviendas	110	viviendas	Cuenta pública e Informes de Gobierno	Existe estabilidad económica y social para la atención de necesidades de cobertura de electrificación	viviendas	110	0	44	66	0
Proposito	Eficiente infraestructura de red de electrificación	Habitantes	% de habitantes con acceso a red de electrificación	$(\text{Número de habitantes con servicios de agua potable} / \text{Total de habitantes}) * 100$	estrategico	eficacia	anual	600 habitantes	440	Habitantes	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	Habitantes	440	0	176	264	0
Componente	SUFICIENTE INFRAESTRUCTURA DE RED DE ELECTRIFICACIÓN	Redes de electrificación construidas entre las requeridas	% de Redes de electrificación	$(\text{Mts. de Redes de electrificación construidas}) / (\text{Mts. de redes de electrificación requeridas}) * 100$	gestion	eficiencia	trimestral	110	100%	viviendas	Informe de avance de gestión, Informe Municipal de Gobierno y Controles internos.	Existe disposición por parte de la Comunidad para la prestación del servicio	viviendas	100%	0	40%	60%	0
Subcomponente	AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN RED DE ELECTRIFICACIÓN	Metros lineales	% de metros lineales de infraestructura de red de energía eléctrica construidos	$(\text{Metros lineales de red de energía eléctrica construidos} / \text{Metros lineales de red de energía eléctrica programados}) * 100$	gestion	eficiencia	trimestral	1820 metros lineales	1320	metros	Controles Internos e Informes de Avance	Existen condiciones favorables que permiten la realización de la obra	metros lineales	1320	0	528	792	0

Imprimir