

**MUNICIPIO DE SANTIAGO TILANTONGO DISTRITO DE NOCHIXTLAN, OAX.
MATRICES DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO 2017
PROGRAMA : 001 - COBERTURA EN EL SISTEMA DE AGUA POTABLE**

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 Social y Humano	Desarrollo Social y Humano	Índice de Desarrollo Social y Humano	-	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 en la cobertura de agua potable	Viviendas	% de cobertura de viviendas con agua potable	$(\text{Viviendas habitadas que disponen del suministro de agua potable} / \text{Total de viviendas habitadas}) * 100$	estrategico	eficacia	anual	190 viviendas	97	viviendas	Cuenta pública e Informes de Gobierno	Exite estabilidad económica y social para la atención de necesidades de cobertura de agua potable	Viviendas	97	0	29	68	0
Proposito	Eficiencia en los servicios de agua potable	Habitantes	% de habitantes con acceso a los servicios de agua potable	$(\text{Número de habitantes con servicios de agua potable} / \text{Total de habitantes}) * 100$	estrategico	eficacia	anual	760 habitantes	388	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	388	0	116	272	0
Componente	SUFICIENTE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE	Número de veces que se suministra el servicio	Veces que se cuenta con el suministro de agua potable	$(\text{Número de veces que se cuenta con el suministro de agua potable} / \text{Número de veces que debe tener el suministro de agua potable}) * 100$	gestion	eficiencia	trimestral	97 viviendas	100%	viviendas	Informe de avance de gestión, Informe Municipal de Gobierno y Controles internos.	Existen condiciones favorables para la prestación del servicio	Viviendas	100%	0	30%	70%	0
Subcomponente	CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE	Metros lineales	% de metros lineales de la red de agua potable construidos	$(\text{Número de metros lineales construidos} / \text{Número de metros lineales programados}) * 100$	gestion	eficiencia	trimestral	2100 metros lineales	1500	metros	Controles Internos e Informes de Avance	Existen condiciones favorables que permiten la realización de la obra	metros lineales	1500	0	450	1050	0

Imprimir