27/7/2019 :: SiMCA ::

MUNICIPIO DE SANTIAGO TILANTONGO DISTRITO DE NOCHIXTLAN, OAX. MATRICES DE INDICADORES PARA RESULTADOS EJERCICIO 2018 PROGRAMA: 004 - COBERTURA DE RED DE ELECTRIFICACIÓN

MIR Original

Fecha: 2018-01-01

	Resumen Narrativo	INDICADORES								METAS (Total a distribuir en el calendario trimestral)		AVANCE PROGRAMADO DE EJECUCIÓN DE LAS METAS						(Datos tomado.	s o Beneficiarios os del Formato de ciones y Metas)
Nivel		Nombre	Definición	Formula	Тіро	Dimension	Frecuencia	Sentido	Linea base C	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	Bajo indice de rezago social en el Municipio de red de electrificación	% de cobertura de viviendas con red de electrificación	viviendas	(Viviendas habitadas que disponen de red de electrificación/ Total de viviendas habitadas)*10 0	estrategico	eficacia	anual	descendente	443 viviendas	143	viviendas	0	40	60	0	INEGI, SEDESOL y CONEVAL	Exite estabilidad económica y social para la atención de necesidades de cobertura de electrificación	143	vivienda
Proposito	Eficiente infraestructur a de red de electrificación	% de habitantes con acceso a red de electrificación	habitantes	(Número de habitantes con servicios de agua potable / Total de habitantes)*10 0	estrategico	eficacia	anual	ascendente	143 viviendas	571	habitantes	0	229	342	0	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	571	habitante
Componente	Suficiente infraestructur a de red de electrificación	% de Redes de electrificación	redes	(Mts. de Redes de electrificación construidas)/(Mts.de redes de electrificación requeridas)*1 00	gestion	eficacia	trimestral	ascendente	4 redes	4	redes	0	1	3	0	Informe de avance de gestión, Informe Municipal de Gobierno y Controles internos.	Existen condiciones favorables para la prestación del servicio	4	redes
Indicador adic.		% de metros lineales de infraestructur a de red de energía eléctrica construidos	metrosl lineales	(Metros líneales de red de energía eléctrica construidos/M etros líneales de red de energía eléctrica programados) *100	gestion	eficacia	trimestral	ascendente	15000	1710	metros lineales	0	684	1026	0	Controles Internos e Informes de Avance	Existen condiciones favorables que permiten la realización de la obra	1710	metros lineale
Actividad	Ampliación de infraestructur a en red de electrificación	Número de proyectos elaborados	proyecto tecnico	(Número de proyectos elaborados / Total de proyectos)*10 0	gestion	eficiencia	trimestral	ascendente	0	4	proyecto tecnico	0	2	2	0	Controles Internos	Se cuenta con información suficiente para el desarrollo del proyecto	4	proyectos tecnicos
Indicador adic.		Número de expediente técnico realizado	expediente tecnico	(Número de expediente técnico elaborado/nú mero de expediente técnico programado)*	gestion	eficiencia	trimestral	ascendente	o	4	expediente tecnico	0	2	2	0	Controles Internos e Informes de avance	Se cuenta con información suficiente para el desarrollo del proyecto	4	expedientes tecnicos

Imprimir