



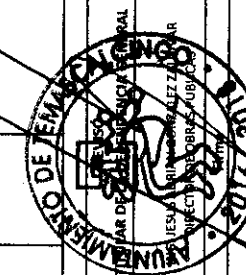
Año Fiscal: **2018**

Municipio: TEMASCALCINGO	Nº. 025
PBRM-02a	CALENDARIZACIÓN DE METAS FÍSICAS POR PROYECTO

Programa Presupuestario
proyecto
Dependencia General
Dependencia Auxiliar

(Clave)	(Denominación)
02020301	MANEJO EFICIENTE Y SUSTENTABLE DEL AGUA
020203010201	CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE
F00	DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
124	OBRAS PUBLICAS

Código	Descripción de Acciones	Unidad de Medida	Cantidad Programada Anual	Calendarización de Metas Físicas									
				Primer Trimestre		Segundo Trimestre		Tercer Trimestre		Cuarto Trimestre			
				Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%		
7	CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE	OBRA	13	1.00	7.69%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%



Nombre	Cargo
ELABORÓ	
C. MARCELA...	AUXILIAR DE ADMINISTRACIÓN
Nombre	Cargo
TITULAR DE LA UPP...	AUTORIZO
DR. J. ANTONIO...	SECRETARÍA DE PLANEACIÓN
Nombre	Cargo

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2018

PILAR DE DESARROLLO/EJE TRANSVERSAL: Municipio progresista
TEMA DE DESARROLLO: Situación e Infraestructura de las Comunicaciones y el transporte
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO: 020203010201 CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE
OBJETO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS.
DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas

NOMBRE DEL INDICADOR: ESTRUCTURA DEL INDICADOR
 Porcentaje para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.
FORMULA DE CALCULO: (Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas/Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programadas) *100

INTERPRETACION: Se pretende atacar el rezago, evitando que haya desabastecimiento del vital líquido dentro de las comunidades.
DIMENSION QUE ATIENDE: Calidad
FACTOR DE COMPARACION: EJERCICIO DE COMPARACION TRIMESTRAL
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: EJERCICIO 2017 TIPO DE INDICADOR GESTION

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACIÓN	TRIM. 1	TRIM. 2	TRIM. 3	TRIM. 4	META ANUAL
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas	OBRA	SUMABLE	0	0	0	0	0%
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programadas	OBRA	SUMABLE	0	3	6	4	13
RESULTADO ESPERADO:			0%	0%	0%	0%	0%

DESCRIPCION DE LA META ANUAL: Comparativas en 2017 menos programadas en 2018
MEDIOS DE VERIFICACION: Bitacora de Obra, Reporte fotografico, acta de entrega de la obra
METAS DE ACCIONES DEL PROGRAMA ANUAL RELACIONADAS:

ELABORADO POR:
C. MARICEL VILLALBA LOPEZ
 AUXILIAR DE OBRAS PUBLICAS

ING. JESUS GERMAN GONZALEZ VALDIVAR
 DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS
 DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS