

PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS MUNICIPAL

PbrM-01d FICHA TÉCNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS O DE GESTIÓN 2017	
PILAR DE DESARROLLO/EJE TRANSVERSAL:	02 Municipio progresista
TEMA DE DESARROLLO:	04 Servicios Públicos
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02050101 Educación básica
PROYECTO:	020501010106 Apoyo municipal de educación básica
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	Realizar acciones para el mantenimiento de la infraestructura de los inmuebles destinados a la impartición de educación
DEPENDENCIA GENERAL:	H00 Servicios Públicos
DEPENDENCIA AUXILIAR:	125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR	
Nombre del Indicador:	CALIDAD DE VIDA
Fórmula de Cálculo:	$F = P / P \times 100$
Interpretación:	Contribuir a una eficiente calidad de vida a través de una adecuada infraestructura de la de las escuelas públicas del municipioLa población del municipio cuenta con una adecuada infraestructura de escuelas públicas
Dimensión que Atiende:	Calidad
Factor de Comparación:	72,180 ACCIONES QUE CONTRIBUYEN A MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA
Descripción del Factor de Comparación:	EL DATO REFLEJA LA CANTIDAD ACCIONES QUE CONTRIBUYEN A MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA EN 2016
Frecuencia de Medición:	Anual
Tipo de Indicador:	Estratégico

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDOTRIMESTRE											
Variables del Indicador	Meta anual	Unidad de Medida	Operación	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG	%	ALCAN	%	PROG	%	ALCAN	%
CALIDAD DE VIDA REALIZADA	600%	CALIDAD DE VIDA	Sumable	121%	121%	253%	253%	358%	358%	396%	396%
CALIDAD DE VIDA PROGRAMADA	600%	CALIDAD DE VIDA	Sumable	121%	121%	253%	253%	358%	358%	396%	396%

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

SEGUNDO TRIMESTRE								
Meta Anual:	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALCAN	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALCAN	EF%	SEMÁFORO
600%	121%	253%	209%	VERDE	358%	396%	111%	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR +/- POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

SE DIO CUMPLIMIENTO A LA META ESTABLECIDA
EVALUACIÓN DEL INDICADOR
ADECUADO

