

CLAVE:		12/13	FECHA
SUJETO DE REVISIÓN:		Tecomatlán	
AÑO:	2016		ноја:

DE APROBACIÓN 10/01/2016

DE:

Đ:	10	G	-74	MA	12:	133	UPL	1301	TAR	(0)		6
فيقتلية	استشا	بالسط	disidles	والأرامامان	Distribution (Control of Control	shoonbook	معطالكمالمحط	domboolii	المتكاملة	albustiilus	فالكنطة	المنط

	grama \$2,1	19,261.52			=														
			T	R	EALIZ	ZADO	-	NDARIO	- PROGR	AMADO						101111			
VARMBLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	REAL	ZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	BEP	ост	NOV	DIC	TO	DYAL	RESULTADO ALCANZA EN EL AÑO
VARIABLE 1	Número de obras realizadas en el año	2016 Obras	REALI	ZADO BLE 1															
VARIABLE 2	Total de obras realizadas en el año 2	015 Obras	REALE	ZADO BLE ?															FALSO
							7 79								CUM	PLIMI	ENTO	FINAL	and the same of the
plicaciones y causas	de las variaciones al cumplimiento de	la programación,						Verge us	***	-								-	
r qué no se cumplio o	por que se supero considerablemente l	o programado?																	
			Made 25	ÇO	MPON	ENT	S												
COMPONENTE 1 RESUMEN NARRATIVO	Obras de drenaje y agua pota	ible mejoran la	calidad de v	ida de los	habita	antes	del M	unici	pio de	Tecc	matla	in							
		THE RESERVE OF THE PERSON OF T	ATTERIOR DE LA COMPANIA DE LA COMPA		ORREGORA	annovo o	POWERVERS	Menatra	CAVIDROS DE CONTRACTOR DE		100111111111111111111111111111111111111	VIEW CHAN	arbanana	NO SECURITION OF THE PERSON OF	and the same of th	TOTAL STREET	en/mess	Wavenessa.	
	<u>Parantari yani ku asang kabula</u> T				Indica	idor.													
NOMBRE	Porcentaje de obras realizadas																		
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	FRECUENCE	DE MEDICIÓN	Trim	estral				M	Еторо р	E CALC	ILO	Nu	mero	de obr			o *100	de habitantes de
TIPO DE INDICADOR	Estratégico	TIPO DE	FÓRMULA	Porc	entaje				CO	MPORTA CADOR H	MIENTO ACIA LA	DEL META				,	Ascend	dente	
	LINEA B	ASE												META DE	LINDICAL	OOR			1
	14)15														ue ben Tecom	eficien atlán	
	VALOR	A	ÑO								_ a		2001	aut 111		, uc	. ooviii	2041	
			le se	PR	OGR/	AMAD		NDARIO	. PROGR	AMADO									L
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRA	AMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	To	OTAL	META PROGRAMADA E AÑO
VARIABLE 1	Numero de obras realizadas	Obras	PROGRA VARIA				1			2			4			7		14	
VARIABLE 2	Total de habitantes del Municipio	Habitantes	PROGRA VARIA	AMADO BLE 2			5420	N. T		5420			5420			5420	5	420	0.26%
	·			R	EALIZ	ZADO		37.5									Links		ESCHOLAS CONTROL
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	RPALE	ZADO	ENE	FE8	MAR	NDARIO	- PROGR	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TO	OTAL	RESULTADO ALGANZA EN EL AÑO
		0		ZADO	EME	7 60	1	ADN		0	701	AGO	oer.	OC1	HOV	or.	le in the	1	
VARIABLE 1	Numero de obras realizadas	Obras	VARIA	BLE 1															0.01%
VARIABLE 1 VARIABLE 2	Numero de obras realizadas Total de habitantes del Municipio	Habitantes	VARIA REALI VARIA	ZADO			5420			5420					сим	PLIMI		FINAL	3.85%
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas	 	Habitantes	VARIA	ZADO			5420			5420					сим	PLIMI			
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas r qué no se cumplio o COMPONENTE 2	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de	Habitantes	VARIA	ZADO			5420		1	5420					сим	PLIMI			
variable z plicaciones y causas r qué no se cumplio o	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de	Habitantes	VARIA	ZADO			5420			5420					сим	PLIMI			
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas r qué no se cumplio o COMPONENTE 2	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de	Habitantes	VARIA	ZADO BLE Z	Indica	ndor	5420			5420					CUM	PLIMI			
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas r qué no se cumplio o COMPONENTE 2	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de	Habitantes	VARIA	ZADO BLE Z	Indica	ador	5420			5420					СИМ	PLIMI			
VARIABLE 2 Discaciones y causas (qué no se cumpilo o COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de	Habitantes la programación, o programado?	VARIA	ZADO BLE Z	India	ador	5420		M	5420 ÉTODO D	E CALCU	no .			CUM	PLIMI			
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas qué no se cumplio o COMPONENTE 2 RESUMEN MARRATNO NOMBRE	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de	Hubitantes la programación, o programado?	VARIA REALL VARIA	ZADO BLE Z	Indica	ador.	5420		CC	ÉTODO D	MIENTO	DEL			CUM	PLIMI			
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas que no se cumplio o COMPONENTE ? RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DMENSON A MEDIR	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente l	Hubitantes la programación, o programado? PRECUENCU TPO DE	VARIA REALL VARIA	ZADO BLE Z	India	ador	5420		CC	ETODO D	MIENTO	DEL		META DE					
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas que no se cumplio o COMPONENTE ? RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DMENSON A MEDIR	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de	Hubitantes la programación, o programado? PRECUENCU TPO DE	VARIA REALL VARIA	ZADO BLE Z	Indis	odor	5420		CC	ÉTODO D	MIENTO	DEL		META DE	CUM				
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas que no se cumplio o COMPONENTE ? RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DMENSON A MEDIR	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente l	Habitantes Ia programación, o programado? PRECUENCU TPO DE	VARIA REALL VARIA	SLE 1					CC	ÉTODO D	MIENTO	DEL		META DE					
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas que no se cumplio o COMPONENTE ? RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DMENSON A MEDIR	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente l	Habitantes la programación, o programado? FRECUENCU TIPO DE	DE MEDICÍN	SLE 1	OGRA			NDARIO	CC	ÉTODO D IMPORTAL ADOR H	MIENTO	DEL		META DE					
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas que no se cumplio o COMPONENTE ? RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DMENSON A MEDIR	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente l	Habitantes Ia programación, o programado? PRECUENCU TPO DE	GE MEDICIÓN TORMULA PROGRI	PR				NDARIO ABR	CC	ÉTODO D IMPORTAL ADOR H	MIENTO	DEL	SEP	META DE			L		
VARIABLE 2 OBICACIONES Y CAUSAS QUÉ NO SE CUMPIO O COMPONENTE 2 RESUMEN MARRATIVO NOMBRE DMENSON A MEDIR TPO DE MIDICADOR	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente l LNEA 8 VALOR	Habitantes Ia programación, o programado? PRECUENCU TPO DE	DE MEDICIÓN DE MEDICIÓN VORMULA	PR PRADO	OGR/	AMAD	CALE		e o non	MPORTAL ADOR H	MENTO ACIA LA	DEL META			A MOICAG	DOOR	L	FINAL	3.85% 3.85% META PROGRAMADA E AÑO
VARIABLE 2 Discasiones y causas a qué no se cumplo o componente 2 resumen narrativo mombre de la componente 2 mesumen narrativo de moderno a media de la componente del componente de la componente de la componente del componente de la componente del componente del componente de la componente del componente	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente l LNEA 8 VALOR	Habitantes Ia programación, o programado? PRECUENCU TPO DE	DE MEDICIÓN DE MEDICIÓN PROGRIDA PROGRIPA	PR AMADO AMADO BLE 3	OGR/	AMAD	CALE		e o non	MPORTAL ADOR H	MENTO ACIA LA	DEL META			A MOICAG	DOOR	L	FINAL	3.85%
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas of que no se cumpilo o COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATNO NOMBRE DIMENSON A MEDIR TIPO DE MOKADOR VARIABLES VARIABLES	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente l LNEA 8 VALOR	Habitantes Ia programación, o programado? PRECUENCU TPO DE	TE MEDICIÓN TORMULA PROGRA	PR AMADO BLE1 AMADO BLE1 AMADO	OGR/	PES PES	CALE	ABR	CO INDIC	ETODO D IMPORTA ADOR H	MENTO ACIA LA	DEL META			A MOICAG	DOOR	L	FINAL	3.85%
VARIABLE 2 Dilicaciones y causas of que no se cumpilo o COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATNO NOMBRE DIMENSON A MEDIR TIPO DE MOKADOR VARIABLES VARIABLES	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente l LNEA 8 VALOR	Habitantes Ia programación, o programado? PRECUENCU TPO DE	PROGRAM PROGRA	PR AMADO MAGE MANADO MAGE MANADO MAGE MANADO MAGE MANADO MAGE MANADO MACO MACO MACO MACO MACO MACO MACO MAC	OGRA ENE	AMAC /ES	CALE	ABR	- PROGR	AMADO JUN	JUL	DEL META	SEP	oct	MOV	DIC	L TO	FINAL	3.85% BETA PROGRAMADA E ARO FALSO
VARIABLE 2 OBICACIONES Y CAUBAS (QUÉ NO SE CUMPINE O COMPONENTE 2 RESUMEN MARRATIVO NOMBRE DIMENSIÓN A MEDIN TRO DE MDICADOR VARIABLES VARIABLES VARIABLE 2	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente I LNIEA S VALOR NOMBRE	Hubitantes la programación, o programado? PRECUENCU TPO DE ASE UNIDAD DE MEDIDA	DE MEDICIÓN PROGRA P	PR AMADO BLE1 AMADO BLE1 R ZADO ZADO	OGRA	PES PES	CALE	ABR	CO INDIC	ETODO D IMPORTA ADOR H	MENTO ACIA LA	DEL META			A MOICAG	DOOR	L TO	PFINAL	3.85% META PROGRAMADA SARO FALSO RESULTADO ALCANZA
VARIABLE 2 VARIABLE 2 QUÉ NO SE CUMPINO 2 COMPONENTA PROJUMEN NARRATIVO NOMBRE DMENSON A MEDIR TPO DE NIDICADOR VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente I LNIEA S VALOR NOMBRE	Hubitantes la programación, o programado? PRECUENCU TPO DE ASE UNIDAD DE MEDIDA	GE MEDICION FROGRA PROGRA PROGRA PROGRA PROGRA REALE REALE	PR AMADO AMADO BLE1 ZADO BLE1 ZADO BLE1 ZADO	OGRA ENE	AMAC /ES	CALE	ABR	- PROGR	AMADO JUN	JUL	DEL META	SEP	oct	MOV	DIC	L TO	PFINAL	3.85% META PROGRAMADA E AÑO FALSO RESULTADO ALCANZA
VARIABLE 2 VARIABLE 2 OBICACIONES Y CAUSAS (QUÉ NO SE CUMPICO O COMPONENTE 2 RESUMEN MARRATIVO NOMBRE DIMENSON A MEDIR TPO DE MIDICADOR VARIABLES VARIABLES VARIABLE 2	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente I LNIEA S VALOR NOMBRE	Hubitantes la programación, o programado? PRECUENCU TPO DE ASE UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAM PROGRA	PR AMADO AMADO BLE1 ZADO BLE1 ZADO BLE1 ZADO	OGRA ENE	AMAC /ES	CALE	ABR	- PROGR	AMADO JUN	JUL	DEL META	SEP	oct	MOV NOV	DIC DIC	Tree Tree	FINAL	S.85% META PROGRAMADA & ARO FALSO RESULTADO ALCANZ EN EL ARO FALSO
VARIABLE 2 OBICACIONES Y CAUSAS I QUÉ NO SE CUMPINE O COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DIMENSON A MEDIR TIPO DE MOCADOR VARIABLES VARIABLES VARIABLE 2 VARIABLE 2	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente l LRICA S VALOR NOMBRE	Habitantes Ia programación, o programado? PRECUENCU TIPO DE ASE UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA	DE MEDICIÓN OE MEDICIÓN PROGRA PROGRA PROGRA PROGRA REALI VARIA REALI VARIA	PR AMADO AMADO BLE1 ZADO BLE1 ZADO BLE1 ZADO	OGRA ENE	AMAC /ES	CALE	ABR	- PROGR	AMADO JUN	JUL	DEL META	SEP	oct	MOV NOV	DIC DIC	Tree Tree	PFINAL	S.85% META PROGRAMADA & ARO FALSO RESULTADO ALCANZ EN EL ARO FALSO
VARIABLE 2 VARIABLE 2 OBICACIONES Y CAUSAS (QUÉ NO SE CUMPICO O COMPONENTE 2 RESUMEN MARRATIVO NOMBRE DIMENSON A MEDIR TPO DE MIDICADOR VARIABLES VARIABLES	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente I LNIEA S VALOR NOMBRE	Habitantes Ia programación, o programado? FRECUENCU TIPO DE ANSE UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA Ia programación,	DE MEDICIÓN OE MEDICIÓN PROGRA PROGRA PROGRA PROGRA REALI VARIA REALI VARIA	PR AMADO AMADO BLE1 ZADO BLE1 ZADO BLE1 ZADO	OGRA ENE	AMAC /ES	CALE	ABR	- PROGR	AMADO JUN	JUL	DEL META	SEP	oct	MOV NOV	DIC DIC	Tree Tree	FINAL	META PROGRAMADA AND FALSO RESULTADO ALCANO EN EL AÑO FALSO
VARIABLE 2 VARIABLE 2 OBICACIONES Y CAUSAS (QUÉ NO SE CUMPICO O COMPONENTE 2 RESUMEN MARRATIVO NOMBRE DIMENSON A MEDIR TPO DE MIDICADOR VARIABLES VARIABLES	Total de habitantes del Municipio de las variaciones al cumplimiento de por que se supero considerablemente l LNEA S VALOR NOMBRE NOMBRE	Habitantes Ia programación, o programado? FRECUENCU TIPO DE ANSE UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA Ia programación,	DE MEDICIÓN OE MEDICIÓN PROGRA PROGRA PROGRA PROGRA REALI VARIA REALI VARIA	PR AMADO AMADO BLE1 ZADO BLE1 ZADO BLE1 ZADO	OGRA ENE	AMAC /ES	CALE	ABR	- PROGR	AMADO JUN	JUL	DEL META	SEP	oct	MOV NOV	DIC DIC	Tree Tree	FINAL	META PROGRAMADA AND FALSO RESULTADO ALCANO EN EL AÑO FALSO



CLAVE:		12/13	F
SUJETO DE REVISIÓN:		Tecomatlán	
AÑO:	2016		Н

FECHA DE APROBACIÓN 10/01/2016 HOJA: DE:

Nombre del Programa		ecemos Mejo					e e				S						
Jnidad(es) Responsa Costo Total del Progr			Dirección de Obras	Pùblica	s, Tes	oreria,	Conti	aloria			10000						
DIMENSIÓN A MEDIR		FRECUENCIA	DE MEDICIÓN					M	Еторо в	E CALCU	LO						
TIPO DE INDICADOR		TIPO DE P	ÓRMULA					CO	MPORTA ADOR H	MIENTO I	DEL						
	LINEA BASE					1							MEYA DE	LINDICA	DOR]
	VALOR	AÑ		ROGR	AMAE	0											
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO	ENE	FED	GALE	OURADI	PROGR	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN E
VARIABLE 1			PROGRAMADO VARIABLE 1														
VARIABLE 2			PROGRAMADO VARIABLE 2														FALSO
				REALI	ZADO				- A - C					1		unicesia gining	
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEIXIDA	REALIZADO	ENE	PEB	MAR	ABR	PROGR	ODAMA	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	RESULTADO ALCANZADO EN EL AÑO
VARIABLE 1			REALIZADO VARIABLE 1														Selfin policy and
VARIABLE 2			REALIZADO VARIABLE 2														FALSO
			74		A.V.									CUM	PLIMI	IENTO FINAL	
xplicaciones y causas de	e las variaciones al cumplimiento de la pi	ogramación, ¿						12.				-		-			
or que no se cumpilo o po	or que se supero considerablemente lo pro	gramado?														•	
COMPONENTE 4 RESUMEN NARRATIVO																	
				Indic	nior-			0000				(Marie Co					
NOMBRE		COMPANION CONTRACTOR OF THE CO		mm 1 (1 (1 (2)	L. L. COM	***************************************	400000000		1110400000		AUGUSTA ST		- Constitution of the Cons			AND DESCRIPTION	
DIMENSIÓN A MEDIR		FRECUENCIA I	DE MEDICIÓN					м	TODO D	ECALCU	LO			-			
									Supplied								
TIPO DE INDICADOR	LINEA BASE	TIPO DE FO	SRMOLA					INDK	MPORTA ADOR H	ACIA LA I	AETA		META DE		000		1
	LNEX BASE		200000000							in second		(erinde.	E IA DE	LINDICA	OOR		
	VALOR	AÑ															
		UNIDAD DE	P	ROGR	AMAL		DARIO -	PROGR	AMADO		Was I					TOTAL	META PROGRAMADA EN E
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	PROGRAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	AÑO
VARUABLE 1			PROGRAMADO VARIABLE 1	-												esting 20	FALSO
			PROGRAMADO VARIABLE 2	REALI													
VARIABLE 2				KEALL	ZADO	******	DARIO -	PROGR	AMADO			UE NO.					I Company of the Company of
	NOMBRE	UNIDAD DE		-	1	POSTULIO DE	reconstant .		13,753,1655,000							TOTAL	PROCENTAJE
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	REALIZADO REALIZADO	ENE	FEB	MAR	ADR	MAY	JON	JOL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	PROCENTAJE PROGRAMADO EN EL AÑO
VARIABLES VARIABLE 1	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	REALIZADO REALIZADO VARIABLE 1	ENE	FEB	MAR	ADR	MAY	JUN	JOL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	PROCENTAJE PROGRAMADO EN EL AÑO FALSO
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	REALIZADO REALIZADO	ENE	res	MAR	ADR	MAY	NOL	JUL	AGO	SEP	ост				FALSO
VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2			REALIZADO REALIZADO VARIABLE 1 REALIZADO	ENE	reo	MAR	ADR	MAY	иос	301	AGO	SEP	ОСТ			ENTO FINAL	FALSO
VARMBLES VARMBLE1 VARMBLE2 Xplicaciones y causas de	nowbre Nowbre	ogramación, ¿	REALIZADO REALIZADO VARIABLE 1 REALIZADO	ENG	reo	MAX	ADR	MAY	JON	JOL	AGO	SEP	OCT				FALSO
VARIABLE 1 VARIABLE 1 VARIABLE 2 Xplicaciones y causas de or qué no se cumplio o po	: las variaciones al cumplimiento de la pr	ogramación, ¿	REALIZADO REALIZADO VARIABLE 1 REALIZADO	ENE	FED	MAX	ADR	MAY	JUN	ant	AGO	SEP	OCT				FALSO
VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES OF QUÉ no se cumplio o po	: las variaciones al cumplimiento de la pr	ogramación, ¿	REALZADO REALZADO VARIABLE 1 REALZADO VARIABLE 2					MAY	JON	JUL	AGO	SEP	ОСТ				FALSO
VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES xplicaciones y causas de or qué no se cumpilo o po componentes se resulten harranto	: las variaciones al cumplimiento de la pr	ogramación, ¿	REALZADO FEALZADO VARIABLE 1 REALZADO VARIABLE 2	Indic				MAY	JON	ior	AGO	SEP	ОСТ				FALSO
VARIABLES	: las variaciones al cumplimiento de la pr	ogramación, ¿ gramado?	REALEADO VARIABLE 1 REALEADO VARIABLE 2									SEP	ОСТ				FALSO
VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES xplicaciones y causas de or qué no se cumpilo o po componentes se resulten harranto	: las variaciones al cumplimiento de la pr	ogramación, ¿	REALEADO VARIABLE 1 REALEADO VARIABLE 2					м	торо р	EGALCU	.0	SEP	OCT				FALSO
VARIABLES	las variaciones al cumplimiento de la pror que se supero considerablemente lo pror	ogramación, ¿ gramado?	REALEADO VARIABLE 1 REALEADO VARIABLE 2 REALEADO VARIABLE 2 REALEADO VARIABLE 3					м		EGALCU	.0			СОМ	PLIMI		FALSO
VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES EXPRICACIones y causas de or qué no se cumplio o po comples o por comples de la complexa de la comples de la complexa del complexa de la complexa de la complexa del complexa del complexa del complexa del complexa de la complexa del comp	: las variaciones al cumplimiento de la pr	ogramación, ¿ ramado? FRECUENCIA (8)	REALEADO VARIABLE 1 REALEADO VARIABLE 2 REALEADO VARIABLE 2 REALEADO VARIABLE 3					м	торо р	EGALCU	.0		OCT	СОМ	PLIMI		FALSO
VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES EXPRICACIones y causas de or qué no se cumplio o po comples o por comples de la complexa de la comples de la complexa del complexa de la complexa de la complexa del complexa del complexa del complexa del complexa de la complexa del comp	las variaciones al cumplimiento de la pror que se supero considerablemente lo pror	ogramación, ¿ ramado? FRECUENCIA (6)	REALIZADO VARIABLE 1 REALIZADO VARIABLE 2 REALIZADO VARIABLE 2 REALIZADO VARIABLE 2 REALIZADO VARIABLE 2	Indic	odor			м	торо р	EGALCU	.0			СОМ	PLIMI		FALSO
VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES EXPÉCIACIONES Y CAUSAS de OF Qué no se cumpilo o po COMPONENTES RESUMEN HARRATTYO MOMBRE DIMENSIÓN A MEDIR TIPO DE MOICADOR	LINEA BASE	ogramación, ¿ gramado? FRECUENCIA (TIPO DE FO	REALIZADO VARIABLE 1 REALIZADO VARIABLE 2 REALIZADO VARIABLE 2 REALIZADO VARIABLE 2 REALIZADO VARIABLE 2		odor	0		M CCC WORL	ETODO DI	EGALCU	.0			СОМ	PLIMI	ENTO FINAL	FALSO
VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2 Xplicaciones y causas de or qué no se cumplio o po cumplio o po cumplio o po cumplio o po componente s resulten MARRATTO MOMBRE DIMENSIÓN A MEDIR TIPO DE MOICAGOR	: las variaciones al cumplimiento de la pr or que se supero considerablemente lo prog se supero considerablemente lo prog LINEA BASE	ogramación, ¿ gramado? FRECUENCIA GE TROO DE FO	REALIZADO VARIABLE 1 REALIZADO VARIABLE 2 REALIZADO VARIABLE 3 REALIZADO REAL	Indic	odor	0		M CCC WORL	ETODO DI	EGALCU	.0			СОМ	PLIMI		FALSO
VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES EXPÉCIACIONES Y CAUSAS de OF Qué no se cumpilo o po COMPONENTES RESUMEN HARRATTYO MOMBRE DIMENSIÓN A MEDIR TIPO DE MOICADOR	LINEA BASE	ogramación, ¿ gramado? FRECUENCIA (TIPO DE FO	REALIZADO VARIABLE 1 REALIZADO VARIABLE 2 REALIZADO VARIABLE 2 REALIZADO VARIABLE 2 REALIZADO VARIABLE 3	Indic	ador	O	idario -	M CCC NDK	MPORTA ADOR H.	E CALCU	LO		META DE	GUM	PLIMI	ENTO FINAL	FALSO
VARIABLES VARIABLE S VARIABLE S VARIABLE S Applicaciones y causas de or qué no se cumpilo o po cumpilo o po cumpilo o po componente s RESUMEN MARRATTO MOMBRE TIPO DE HIDICADOR	LINEA BASE	ogramación, ¿ gramado? FRECUENCIA (TIPO DE FO	REALEADO VARIABLE 1 REALEADO VARIABLE 1 REALEADO VARIABLE 2 REALEADO VARIABLE 3 PROGRAMADO VARIABLE 3 PROGRAMADO VARIABLE 3 PROGRAMADO VARIABLE 3	Indic	AMAC FEE	O CALEL	idario -	M CCC NDK	MPORTA ADOR H.	E CALCU	LO		META DE	GUM	PLIMI	ENTO FINAL	FALSO META PROGRAMADA EN EN
VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2 XPIICACIONES Y CAUSISS de OF QUÉ NO SE CUMPIRO O PO- COMPONENTES - RESUMEN ARRANTIVO MOMBRE DIMENSIÓN A MEDIR TIPO DE MOICADOR VARIABLE 1 VARIABLE 2	I las variaciones al cumplimiento de la provincia de la provin	ogramación, ¿ gramado? FRECUENCA E TPO DE FO AÑ UNIDAD DE MEDIDA	REALEADO VARIABLE 1 REALEADO VARIABLE 1 REALEADO VARIABLE 2 REALEADO VARIABLE 3 PROGRAMADO VARIABLE 3 PROGRAMADO VARIABLE 3 PROGRAMADO VARIABLE 3	Indic	AMAC FEE	O CALEER MAR	idario -	M M C C C C M D D D D D D D D D D D D D	ETODO DI MPORTA MADOR H.	E CALCU	LO		META DE	GUM	PLIMI	ENTO FINAL	META PROGRAMADA EN E
VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2 Xplicaciones y causas de or qué no se cumpilo o po componente 3 necumpilo o por componente 3 necumpilo o	LINEA BASE	ogramación, ¿ gramado? FRECUENCIA (TIPO DE FO	REALEADO REALEADO VARIABLE 1 REALEADO VARIABLE 2 REALEADO VARIABLE 3 PROGRAMADO PROGRAMADO VARIABLE 1 PROGRAMADO VARIABLE 1 PROGRAMADO REALEADO REALEADO	Indic	AMAC FEE	O CALEER MAR	IDARIO - ABR	M M C C C C M D D D D D D D D D D D D D	ETODO DI MPORTA MADOR H.	E CALCU	LO		META DE	GUM	PLIMI	ENTO FINAL	FALSO META PROGRAMADA EN EN EN AND AND EN
VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2 XDIICACIONES Y CAUSAS de or qué no se cumpilo o po que no	I las variaciones al cumplimiento de la provincia de la provin	ogramación, ¿ gramado? FRECUENCA E TPO DE FO AÑ UNIDAD DE MEDIDA	REALEADO VARIABLE 1 REALEADO VARIABLE 2 REALEADO VARIABLE 2 REALEADO VARIABLE 2 PROGRAMADO VARIABLE 2 PROGRAMADO VARIABLE 2	ROGRA	AMAD res	O CALEI	IDARIO -	MAY PROGRE	ETODO DI MPORTA MANDOR H. JUN	E CALCUMIENTO O CACALA N	AGO	SEP.	OCT	GUM RIVE	PLIMI	ENTO FINAL	META PROGRAMADA EN E



CLAVE:		12/13	
SUJETO DE REVISIÓN:		Tecomatlán	
AÑO:	2016		

HOJA:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2016

Unidad(es) Responsable(s) Costo Total del Programa

Juntos Crecemos Mejor

Presidencia Municipal, Dirección de Obras Públicas, Tesorería, Contraloría

			UNIDAD DE					CALE	NDARIO									PORCENTAJE DE
COMPONENTE		DESCRIPCIÓN	MEDIDA	PROGRAMADO / REALIZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO DE ACTIVIDAD
	1	Realizar proyectos de agua potable, drenaje y	Proyectos	PROGRAMADO			1		3		3		3				10	20%
		alcantarillado	Pioyecios	REALIZADO			1		1	Mark.							2	20%
	2	Realizar la integración del Expediente	Expedientes	PROGRAMADO					1			3		3	3		10	10%
C1				REALIZADO					1								1	
Obras de agua potable y	3	Realizar las actas de entrega recepción	Actas	PROGRAMADO					1				3		.3	3	10	0%
drenaje		-		REALEADO					0								0	
mejoran la alidad de vida	4			PROGRAMADO													0	
de los				REALIZADO		SOLDIES.		B. B.						The same			0	
habitantes de Tecomatián	5			PROGRAMADO													0	4
				REALIZADO PROGRAMADO		STOLET						LIK P			e troite		0	
	1			REALIZADO		Bullion			(US UNIT				10000				0	-
				PROGRAMADO										1000			0	
	2			REALEADO		Billion		Health V				lanaille)		1000			0	H
C2				PROGRAMADO			rul est		DEC 10 A	SPRINGS.		0.000		00000	Siren		0	
	3			REALIZADO	i ellent		asirro)			II SCHOOL		incente F	iniselli.				0	+
				PROGRAMADO											SHEE		0	
	4			REALIZADO				ROUGHS.			210-11						0	+ •
				PROGRAMADO		5000								12.50			0	
	5			REALIZADO				distributes.				Dicago		24,64,041	DESIGNATE OF THE PARTY OF THE P	State Series		1
				PROGRAMADO	E and					No.					is inte	0000	0	
	. 1			REALIZADO		Relias.										LEATHING I	0	1
				PROGRAMADO		6.5		Here is a									0	
СЗ	2			REALIZADO													0	
00				PROGRAMADO													0	
	3			REALEZADO													0	
	4			PROGRAMADO													0	
	٩			REALEADO													0	
	5			PROGRAMADO				1									0	
	3			REALEZADO													0	
	1			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO	1	- 11											0	
	2			PROGRAMADO		5,012											0	
C4				REALIZADO													. 0	
	3			PROGRAMADO						12							0	
				REALIZADO							186						0	
	4			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO													0	
	5			PROGRAMADO													0	
				REALEADO													0	
	1			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO	No to the												0	
	2			PROGRAMADO REALIZADO													0	
C5				PROGRAMADO									- 1.				0	
	3			PROGRAMADO REALIZADO						11504	200		50210	2			0	4
				PROGRAMADO				-	1)	HD(13. V	E to		K.			0	
	4			REALEADO				79.7		200		10					0	1
				PROGRAMADO			911.73	0 9	10 (A)	4.775.00			do				0	
	5			REALIZADO	HOTES:	0.000		1 32					S			Sean de	0	+

IDENCIA ATLAN, PUE

4-2018 nes

Workers Inés Cordoba Aguilar

Martin Mejia FECOMAN LAN, FUE. 2014-2018



CLAVE:	12/13
SUJETO DE REVISIÓN:	Tecomatlán
AÑO:	2016

HOJA: DE:

St.	3	*	le	ie	1	1.	M	Δ	P	2	1	П	Ell	П	ST	Δ	R	(0	8	2	V	ß

Nombre del Programa Unidad(es) Responsable(s) Mayor y Mejores Servicios para Todos

Presidencia Municipal, Dirección de Obras Públicas, Tesorería

Costo Total del Programa \$275,220.28

dosto rotar del riogiama	46.0,660.00
HE SHE THE COURT OF STREET	CLASIFICACIÓN FUNCIONAL DEL GASTO
CLASIFICACIÓN	CONCEPTO
Finalidad	2. Desarrollo Social
Función	2.2 Vivienda y Servicios a la comunidad
Subfunción	2.2.6 Servicios Comunales
Sub/Subfunción	

DATOS DE VINCULACIÓN AL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO

3. Gobierno Honesto y al Servicio de la Gente

DATOS DE VINCULACIÓN AL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (EJES, ESTRATEGIAS U OBJETIVOS GENERALES)

eje 3. Desarrollo Social

NIVEL INMEDIATO INFERIOR (OBJETIVO O LINEA ESTRATÉGICA)

Impulsar el desarrollo para mantener limpio el municipio de Tecomatlán

FIN

Contribuir a mantener limpio el municipio de Tecomatlan, para mejorar la calidad de vida de los habitantes

			Indicador	nete jad na konstitution and a second	
NOMBRE	Porcentaje de Basura recole	ectada			194
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Anual	MÉTODO DE CALCULO	Numero de toneladas de basura recolect
TIPO DE INDICADOR	Estratégico	"IPO DE FÓRMULA	Porcentaje	COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META	Descendente
× ***	LINI	EA BASE			META DEL INDICADOR
	1500	2015			el porcentaje de recolección de basura en el municipio
					200000000000000000000000000000000000000

			P	ROGR	AMAD	0											
		UNIDAD DE			SEE.	CALE	NDARIO	- PROGR	AMADO							TOTAL	META PROGRAMADA EN EL
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	PROGRAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DK:	TOTAL	AÑO
VARIABLE 1	Numero de toneladas de basura recolectadas	Toneladas	PROGRAMADO VARIABLE 1												100%	1	0.02%
VARIABLE 2	Total de habitantes en el municipio	Personas	PROGRAMADO VARIABLE 2												5420	5420	0.02%

			F	REALI	ZADO									
		UNIDAD DE	and the second second			CALE	NDARIO	- PROGR	AMADO		7			
LES	NOMBRE	MEDIDA	REALIZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV

	UNDAD DE CALENDARIO - PROGRAMADO										RESULTADO ALCANZADO						
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	REALIZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	EN EL AÑO
VARIABLE 1	Numero de toneladas de basura recolectadas	Toneladas	REALIZADO VARIABLE 1			304			485							789	7.28%
VARIABLE 2	Total de habitantes en el municipio	Personas	REALIZADO VARIABLE 2			5420			5420							10840	7.20%

Explicaciones y causas de las variaciones al cumplimiento de la programación, ¿ Por qué no se cumplio o por que se supero considerablemente lo programado?

PROPÓSITO

Los habitantes del municipio cuentan con servicio de recolección de basura

			Indicador		
NOMBRE	Porcentaje de recorridos de	recolección de basura			
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Semestral	MÉTODO DE CALCULO	Numero de recorridos de recoleccion de basura realizados/ Total de toneladas recolectadas en e
TIPO DE INDICADOR	Gestión	TIPO DE FÓRMULA	Porcentaje	COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META	Ascendente

2015 30000 toneladas

Contribuir en la mejora de servicios de recolección de basura

			P	ROGRA	AMAD	0											
		UNIDAD DE				CALE	NDARIO	PROGR	AMADO							TOTAL	META PROGRAMADA EN EL
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	PROGRAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	AÑO
VARIABLE 1	Numero de recorridos de recolección de basura realizados	Recorridos	PROGRAMADO VARIABLE 1			180			180			180			180	720	18,000,00%
VARIABLE 2	Total de toneladas de basura recolectadas	Toneladas	PROGRAMADO VARIABLE 2			100%			100%			100%			100%	4	18,000.00%



CLAVE:	12/13	FECHA DE APROBACIÓN 10/01/2016
SUJETO DE REVISIÓN:	Tecomatlán	10/01/2016
AÑO:	2016	HOJA: DE:

		AÑO:		2016													НОЈА	: DE:
		PF	ROGRA	MA PR	ES	UPL	JES	TAR	NO:	201	3						second little groups	
ombre del Prograr		lejores Servi																
nidad(es) Respons osto Total del Pro		ia Municipal,	Dirección o	ie Obras Pi	ública	s, Tes	orería											
osto Total del Fro	φ2, 0,220.	20		R	EALI	ZADO												
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	REALI	ZADO	ENE	FED	MAR	ABR	PROGR.	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	RESULTADO ALCANZA EN EL AÑO
VARIABLE 1	Numero de recorridos de recolección de basura realizados	Recorridos	REAL! VARIA	ZADO BLE 1			180			122							302	
VARIABLE 2	Total de toneladas de basura recolectadas	Toneladas	REAL VARIA	ZADO BLE 2			304			485							789	38.28%
						Man Section									CUM	PLIMI	ENTO FINAL	0.21%
	de las variaciones al cumplimiento de la pr por que se supero considerablemente lo prog													,				
ii que no se cumpilo o	por que se supero consucrablemente lo pro-	namado.		re	MPOI	VENT	 E Q											
COMPONENTE 1	Los espacios del municipio se en	cuentran lin	npios		ballalibada	hdeidhibibib	***************************************					to a constant		enumeuro -				
RESUMEN NARRATIVO																		
					India	ador												
NOMBRE	Porcentaje de areas limpias en el M	unicipio																
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	FRECUENCIA I	DE MEDICIÓN	Trim	estral				M	TODO D	E CALCUL	.0	٨	lumer	o de m h	etros abitan	de limpia rea ntes del Munic	lizados/Total de ipio
TIPO DE INDICADOR	Gestión	TIPO DE FO	DRMULA	Porc	entaje				CO	MPORTA ADOR H	MIENTO D	EL				A	Ascendente	
	LINEA BASE										Mante	ner !!	151/20101	1000	nero c	Opposition in	as limpias en	
	710000 VALOR	20°															Municipio	
	YALUN			PR	OGR	AMAD	00											
YARIA BLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGR	ANADO	ENE	FEB	GALE MAR	NDARIO -	PROGR.	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA I
VARIABLE 1	Numero de metros de limpia realizados en el Municipio	Metros	PROGR. VARIA	AMADO			180000			180000			180000			180000	720000	
VARIABLE 2	Total de Habitantes del Municipio	Personas	PROGRAMADO VARIABLE 2				5420			5420			5420			5420	5420	13,284.13%
					EALI	ZADO												
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	REAL	ZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	RESULTADO ALCANZA EN EL AÑO
VARIABLE 1	Numero de metros de limpia realizados en el Municipio	Metros	REALI VARIA	ZADO BLE 1			33306			48900							82200	758.30%
VARIABLE 2	Total de Habitantes del Municipio	Personas	REALI VARIA	ZADO BLE 2			5420			5420							10840	750.30 %
															CUMI	LIMI	ENTO FINAL	5.71%
	de las variaciones al cumplimiento de la pr																	
r que no se cumpilo o j	por que se supero considerablemente lo prog	ramador														-		
COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO	Conservación de areas verdes en	el municipi	o de Tecom	atlan														
			enalena usaa						L SAME	00000	(Manada)			93.5.00	a muni			
					Indic	3001						Almontantos						
NOMBRE	Porcentaje de arboles podados				Indic	ador	***********	NO CONTRACTOR OF THE PARTY OF T										
		ERECUENCIA	DE MEDICIÓN			ador	1		MI	TODO DI	CALCUI	•	Nu	mero	de arb			de habitantes de
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	FRECUENCIA (08.00.00.00	Trim	estral]				E CALCUL		Nu	mero	de arbi		Municipio	de habitantes de
	Eficiencia Estratégico	FRECUENCIA (08.00.00.00	Trim]		co	MPORTA	E CALCUL MIENTO D ACIA LA M	EL				, A		de habitantes de
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia Estratégico LINEA BASE	TIPO DE FO	DRMULA	Trim	estral				co	MPORTA	MIENTO D	EL IETA		IETA DEI	INDICAD	or e area	Municipio	de habitantes de
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia Estratégico		DRMULA 115	Trim	estral				co	MPORTA	MIENTO D	EL IETA		IETA DEI	. INDICAD	or e area	Municipio Ascendente	de habitantes de
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia Estratégico LINEA BASE 9945	TIPO DE FO	DRMULA 115	Trim Porc	estral			NOAGY	CO	MPORTAL ADOR HA	MIENTO D	EL IETA		IETA DEI	INDICAD	or e area	Municipio Ascendente	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia Estratégico LINEA BASE 9945	TIPO DE FO	DRMULA 115	Trim Porce	estral entaje			NDARIO -	CO	MPORTAL ADOR HA	MIENTO D	EL IETA		IETA DEI	INDICAD	or e area	Municipio Ascendente	
DIMENSON A MEDIR	Efficiencia Estratégico LINEA BASE 9945 VALOR	TIPO DE PO	DRMULA 15	PR:	estral entaje	AMAD	CALE		CO INDIC	MPORTAL ADOR HA	Impu	EL ETA	l man	tenimi el Mu	INDICAD ento d inicipio	e area	Municipio Ascendente as verdes en	META PROGRAMADA E
DIMENSION A MEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES	Eficiencia Estratégico LINEA BASE 9945 VALOR NOMBRE	TIPO DE PO	DRMULA 115	PR:	estral entaje	AMAD	MAR		CO INDIC	MPORTAL ADOR NA	Impu	EL ETA	l man	tenimi el Mu	INDICAD ento d inicipio	on e area	Municipio Ascendente as verdes en	META PROGRAMADA E
DIMENSION A MEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES VARIABLES	Eficiencia Estratégico LINEA BASE 9945 VALOR NOMBRE Numero de arboles podados	20' AÑ UNIDAD DE MEDIDA Arboles Personas	PROGR. PROGR. PROGR. PROGR.	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	estral entaje	AMAC	MAR 800 5420	ABR	PROGR.	MPORTAL ADOR NA AMAGO JUN 800 5420	Impu	EL ETA	sep 800	tenimi el Mu	INDICAD ento d inicipio	Pos e area	Municipio Ascendente as verdes en TOTAL 3200	META PROGRAMADA AÑO 14.76%
DIMENSION A MEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES VARIABLES	Eficiencia Estratégico LINEA BASE 9945 VALOR NOMBRE Numero de arboles podados	TIPO DE PO	PROGR. PROGR. PROGR. PROGR.	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	estral entaje OGR/	AMAC	MAR 800 5420		PROGR.	MPORTAL ADOR HA	Impu	EL ETA	sep 800	tenimi el Mu	INDICAD ento d inicipio	Pos e area	Municipio Ascendente as verdes en TOTAL 3200	META PROGRAMADA E ARO ARO 14.76%
DIMENSION A MEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2	Eficiencia Estratégico LINEA BASE 9945 VALOR NOMBRE Numero de arboles podados Total de habitantes en el Municipio	200 AÑ UNIDAG DE MEDIDA Arboles Personas	PROGR. PROGR. PROGR. VARIA	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	estral entaje	AMAC FEB	MAR 800 5420	ABR	PROGR.	MPORTAL ADOR HA	Impu	EL ETA	sep 800 5420	DETA DES tenimi el Mu	ento d ento d inicipio	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Municipio Ascendente as verdes en Total 3200 21680	META PROGRAMADA E ARO ARO 14.76% RESULTADO ALCANZER EL ARO EN EL
DIMENSION A MEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2 VARIABLE 2	Eficiencia Estratégico LINEA BABE 9945 VALOR NOMBRE Numero de arboles podados Total de habitantes en el Municipio	20: Añ UNIDAD DE MEDIDA Arboles Personas	PROGR. PROGR. VARIA PROGRAVARIA	PRI	estral entaje	AMAC FEB	CALE MAR CALE MAR	ABR	PROGR.	MPORTAL ADOR HA	Impu	EL ETA	sep 800 5420	DETA DES tenimi el Mu	ento d ento d inicipio	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Municipio Ascendente as verdes en total 3200 21680	META PROGRAMADA E ARO
DIMENSION A MEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2 VARIABLE 2 VARIABLE 1 VARIABLE 1	Eficiencia Estratégico LINEA BASE 9945 VALOR NOMBRE Numero de arboles podados Total de habitantes en el Municipio NOMBRE Numero de arboles podados	200 AN UNIDAD DE MEDIDA Arboles Personas	PROGRA VARIA PROAL VARIA PROAL VARIA REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	PRI	estral entaje	AMAC FEB	CALE MAR 800 5420 CALE MAR 456	ABR	PROGR.	MPORTAL MADOR HA	Impu	EL ETA	sep 800 5420	OCT	NOV NOV	Pic	Municipio Ascendente as verdes en 101AL 3200 21680	META PROGRAMADA E ARO ARO 14.76% RESULTADO ALCANZER EL ARO EN EL
DIMENSION A MEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2 VARIABLE 1 VARIABLE 2 PARIABLE 1 VARIABLE 2 PARIABLE 2 PARIABLE 2 PARIABLE 2	Eficiencia Estratégico LINEA BASE 9945 VALOR NOMBRE Numero de arboles podados Total de habitantes en el Municipio wowere Numero de arboles podados Total de habitantes en el Municipio de la participa de la prima de	20: AN UNIDAD DE MEDIDA Arboles Personas UNIDAD OE MEDIDA Arboles Personas	PROGRA VARIA PROAL VARIA PROAL VARIA REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	PRI	estral entaje	AMAC FEB	CALE MAR 800 5420 CALE MAR 456	ABR	PROGR.	MPORTAL MADOR HA	Impu	EL ETA	sep 800 5420	OCT	NOV NOV	Pic	Municipio Ascendente as verdes en total 21680 total 1316 10840	META PROGRAMADA E ARO 14.76% RESULTADO ALCANZER EL ARO 12.14%
DIMENSION A MEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2 VARIABLE 1 VARIABLE 2 PARIABLE 1 VARIABLE 2 PARIABLE 2 PARIABLE 2 PARIABLE 2	Eficiencia Estratégico LINEA BASE 9945 VALOR NOMBRE Numero de arboles podados Total de habitantes en el Municipio Nombre Numero de arboles podados Total de habitantes en el Municipio	20: AN UNIDAD DE MEDIDA Arboles Personas UNIDAD OE MEDIDA Arboles Personas	PROGRA VARIA PROAL VARIA PROAL VARIA REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	PRI	estral entaje	AMAC FEB	CALE MAR 800 5420 CALE MAR 456	ABR	PROGR.	MPORTAL MADOR HA	Impu	EL ETA	sep 800 5420	OCT	NOV NOV	Pic	Municipio Ascendente as verdes en total 21680 total 1316 10840	META PROGRAMADA E ANO 14.76% RESULTADO ALCANZE EN EL AÑO 12.14%
DIMENSION A MEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2 VARIABLE 1 VARIABLE 2 PARIABLE 1 VARIABLE 2 PARIABLE 2 PARIABLE 2 PARIABLE 2	Eficiencia Estratégico LINEA BASE 9945 VALOR NOMBRE Numero de arboles podados Total de habitantes en el Municipio wowere Numero de arboles podados Total de habitantes en el Municipio de la participa de la prima de	20: AN UNIDAD DE MEDIDA Arboles Personas UNIDAD OE MEDIDA Arboles Personas	PROGRA VARIA PROAL VARIA PROAL VARIA REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	PRI	estral entaje	AMAC FEB	CALE MAR 800 5420 CALE MAR 456	ABR	PROGR.	MPORTAL MADOR HA	Impu	EL ETA	sep 800 5420	OCT	NOV NOV	Pic	Municipio Ascendente as verdes en total 21680 total 1316 10840	META PROGRAMADA E ASO 14.76% RESULTADO ALCANZZER EL ASO 12.14%



CLAVE: SUJETO DE REVISIÓN:		12/13 Tecomatlán	FECHA DE APROBACIÓN 10/01/2016
AÑO:	2016	- recomanan	HOJA: DE:
PROC	RAMA PRESUP	UESTARIO 2016	
Mayor y Mejores Servicios p	ara Todos		
Presidencia Municipal, Direc	ción de Obras Públicas, Te	esoreria	

Nombre del Program			/lejores Servi																
Unidad(es) Responsa Costo Total del Prog		\$275,220	ia Municipal	Dirección	de Obras	Pública	s, Tes	oreria				-				-			
DIMENSIÓN A MEDIA	idilia	\$275,220	FRECUENCIA	DE MEDICIÓN				Г		M	ÉTODO E	DE CALC	JLO .						
TIPO DE INDICADOR		\exists	TIPO DE P		I			1		co	MPORTA	AMIENTO	DEL				-		
THE BEADLE OF		LINEA BASE	S. 6		1		-]		INDI	CADOR F	IACIA LA	META	I Sales	META DE	EL INDICA	DOR		
		CINE ON OR			1							Same		1113810121					
	VALOR		AÑ	io															
		arkinere videna	UNIDAD DE		No isoda	PROGR	AMAE		INDARIO	- PROGR	AMADO			Hillian.				Γ	META DESCRIPTION EN
VARIABLES	NOMBRE		MEDIDA		RAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN AÑO
VARIABLE 1					RAMADO ABLE 1														FALSO
VARIABLE 2				PROGR	RAMADO ABLE 2	DEAL	7400												
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA		ZADO	REALI		CALI	1	- PROGR	1						I	TOTAL	RESULTADO ALCANZAI EN EL AÑO
VARIABLE 1					LZADO LZADO ABLE 1	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	H.2100.00	
				REAL	ZADO	+	-	-	-	-				AT .		-			FALSO
VARIABLE 2				VARI	ABLE 2							1				CUN	DUM	ENTO FINA	
		CONTRACTOR OF THE SEC													-	CON	IF CIWII	ENTO FINA	-
Explicaciones y causas d Por qué no se cumplio o p	e las variaciones al cumpli or que se supero considerat	miento de la pr blemente lo prog	rogramación, ¿ gramado?																
COMPONENTE 4 RESUMEN NARRATIVO																			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Indic	ador				(1000) Section 1		The Con	180,000			K888 (0)		AND STREET
NOMBRE																			
DIMENSIÓN A MEDIR		7	FRECUENCIA	DE MEDICIÓN				1			Eropo r	DE CALC	" 0						
								1					HERRIS						
TIPO DE INDICADOR			TIPO DE F	ÓRMULA						IND	CADOR	AMIENTO	META						_
		LINEA BASE													META DI	EL INDICA	DOR		
	VALOR	_	- Ań	10								-	-				-		_
	VACON				F	PROGR	AMA	00											
VARIABLES	NOMBR E		UNIDAD DE MEDIDA		RAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	- PROGR	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN AÑO
VARIABLE 1	Emphis House Managers (10)			1 CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	RAMADO ABLE 1	ENE	PEB	HAN	AUR	1	JUN	300	AG0	SEP	001	HOV	UIC		
				-	In vental 1	+	-									100			FALSO
VARIABLE 2				VARI	RAMADO ABLE 2	REAL	ZADO			<u></u>		_			1	_			
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE					CAL	ENDARIO	- PROGR	AMADO							TOTAL	PROCENTAJE PROGRAMADO EN EL AF
			MEDIDA		LEADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC		PROGRAMADO EN EL AI
VARIABLE 1				-	LIZADO ABLE 1	+	-	-	-	-		-	181			-	-		FALSO
VARIABLE 2				VARI	ABLE 2														
																CUM	IPLIMI	ENTO FINA	L
Explicaciones y causas d Por qué no se cumplio o p	e las variaciones al cumpli or que se supero considerat	miento de la propiemente lo prop	rogramación, ¿ gramado?																
Parameter (Parameter Indiana)										Op.					9 - 19				
COMPONENTE S RESUMEN NARRATIVO																			
			777	Kalingania a		Indic	ador			in the	1000	CI NO SER	eduniti:	al case		esu acces	1000000		
NOMBRE					. 5														
DIMENSIÓN A MEDIR			FRECUENCIA	DE HERIOLON	T .		_	1		Γ.	exces !	DE CALC		Т	_				
Defension A metan			PAECUENCIA	DE MEDICION			_	1				AMIENTO							
TIPO DE INDICADOR			TIPO DE F	ÓRMULA						INDI	CADOR	HACIA LA	META						
		LINEA BASE													META D	EL INDICA	NOOR		J
	VALOR	_	Af	io															-
					F	PROGR	AMAI												
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA	PROG	RAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	- PROGR	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN
VARIABLE 1					RAMADO ABLE 1	-	-		1	1		-	1			1			
VARIABLE 7				PROGI	RAMADO			-								-			FALSO
				VARI	ABLE 2	REAL	ZADO			<u></u>									
VARIABLES	NOMBRE	i de grandeks	UNIDAD DE					CAL	7	- PROGR	-	_		gi sin			ng jeli	TOTAL	PROCENTAJE
	NOMBRE		MEDIDA	CONTRACTOR STATE	LEADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Julia	PROGRAMADO EN EL AR
VARIABLE 1				VARI	ABLE 1														FALSO
VARIABLE 2				REA VARI	ABLE 2		1												

CUMPLIMIENTO FINAL

Explicaciones y causas de las variaciones al cumplimiento de la programación, ¿ Por qué no se cumpilo o por que se supero considerablemente lo programado?



CLAVE:	12/13	FECHA DE APROBACIÓN 10/01/2016
SUJETO DE REVISIÓN:	Tecomatlán	
AÑO:	2016	HOJA: DE:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2016

Nombre del Programa Unidad(es) Responsable(s)

Mayor y Mejores Servicios para Todos Presidencia Municipal, Dirección de Obras Públicas, Tesorería

				Δ(STIVIE	ADE	S											
								CALE	NDARIO									
COMPONENTE		DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO / REALIZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO DE I ACTIVIDAD
			<u>Bananjanana</u>	PROGRAMADO	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	
	1	Realizar un reporte diario de las areas que se limpian	Reporte	REALZADO	31	29	31	30	31	30		1000000000	direct desc	3115.000	MANGE OF	10070430	182	50%
		Realizar campañas para contribuir a		PROGRAMADO			1			1			1			1	4	
C1	2	mantener limpio el municipio	Campañas	REALIZADO			1			1							2	50%
Los espacios				PROGRAMADO									i de la composição				0	
del Municipio se encuentran	3			REALIZADO													0	
limpios	4			PROGRAMADO								ral.					0	
	4			REALIZADO											. 6		0	
				PROGRAMADO													0 "	
	5			REALIZADO													0	
	1	Realizar un reporte de árboles podados	Reporte	PROGRAMADO	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	50%
		diariamente en el Municipio	Reporte	REALIZADO	31	29	31	30	31	30							182	
	2	Dar mantenimiento a las herramientas que se	Mantenimiento	PROGRAMADO			1			1			1			1	4	75%
C2	-	utilizan para podar los árboles	mantenimiento	REALZADO			2			1							3	
Conservación	3			PROGRAMADO													0	
de areas verdes en el	•			REALIZADO													0	
Municipio de	4			PROGRAMADO													0	
Tecomatlán	4			REALEADO													0	
				PROGRAMADO		Date:											0	
	5			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO												No.	0	
	1			REALEZADO													0	
				PROGRAMADO													0	
C3	2			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO													0	
	3			REALIZADO									5 60			2.3	0	
				PROGRAMADO													0	
	4			REALIZADO									6.0				0	
				PROGRAMADO									al contra				0	
	5			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO													0	
	1			REALIZADO												Descar	0	
				PROGRAMADO													0	
C4	2			REALIZADO					201						1000		0	
				PROGRAMADO													0	
	3			REALZADO								3					0	
	4			PROGRAMADO						La Trans							0	
	4			REALZADO			-			Day 1							0	
				PROGRAMADO													0	
	5			REALIZADO													0	
100 (0.20)				PROGRAMADO											100		0	
	1			REALZADO	-3/3/1							20		-		3.0	0	
C5 NOS				PROGRAMADO													0	
Ç C5	2			REALIZADO	17.8					To leave							0	
Z				PROGRAMADO	in,							750.0			1.3		0	
S	3			REALIZADO							100	1135	SM	4.			0	
				PROGRAMADO					1	Q.	36	4.5	NA.	Pa		5554	0	
Sy .	4			REALIZADO			- mallion		1	4	-	100	233	13	2		0	
				PROGRAMADO					12	1 1	3	90	1183		3	REIS.	0	
	5			REALIZADO ,	-			1	1	, 9			162		ý		0	-

SIDENCI/
NICIPAL
PRESIDENTE MUNICIPAL

14-2018 Inés Cordoba Aquillar

S UNIDOS

TESORERO MUNICIPAL MUNICIPAL OM TECOMATILAN, PUEM UNITED 2014-2018 Martin Mejía Cruz



CLAVE:		12/13	
SUJETO DE REVISIÓN:		Tecomatlán	
AÑO:	2106		

Non-market P		ANO:		2106	-											но.	JA:	DE:
	Market.	PF	ROGRA	MA PR	ESI	JPUE	STAI	RIO	201	3						400		
ombre del Progran	na Ma	ayor Seguridad para																
nidad(es) Respons		esidencia Municipal,		a, Comanda	ncia			-										
osto Total del Prog		74,250.58															1400	
			CLAS	SIFICACIÓN	FUN	CIONAL	DEL GA	ASTO										
	IFICACIÓN								CEPTO						awtin	and the state of the state of		
	alidad					1.7 Asun	oo do or	Maria San	obierno blico u d	0.00011	ridad in	torior	-	-				
	nción función					1.7.3 Ot	101-9-17	-		-	-							
	ubfunción												-	-				
300/3	<i>абјански</i>	Character School Co.	CHARLESCO LINCO SELCCOSTO			STATE OF THE PARTY	magain and a		NOTION DISC		tionstan	0.000000	NION COLOR	instanta	0000000	manus especies so	annian i	
		DATO		ULACIÓN A				2000000000	ARRO	1(0)								1,000
Walk Salaya Mark				Politica Inte		************		**********	TECH	0.11.6	Ve VIEW	WOE.	CEN	erevan.	EOU			
	DATOS DE VIN	ICULACIÓN AL PL	an wonic				JES, E	SIRG	(12(5));	300	/aviel	1005	GEN	a;7 <u>:</u> 10	±-57)			
					-	Gobierno					USS STORY		SOUTH COMME		antenna.		emenosos.	
190		NIVEL	NMEDIAT	O INFERIOR	₹ (OB	JETIVO (LINE	4 EST	RATÉC	ICA)							10000	
	Conservar la segurida	d en el Municipio, cont	ando con ele	mentos capac	citados	y aprobado	s en el r	nivel de	confian	za que	ciudad	ano ex	ige par	a su se	agurida	ad		
					FI	v	01200	179011100	ern odener		(driver)	verple	0.00000000					
			and the second	nonneau de cons													Manage Control	Manage Annual Control
ESUMEN NARRATIVO	Mantener la seguridad de le	os habitantes del M	Aunicipio (de Tecomat	llán													
100					Indica	ador												15400
NOMBRE	Variación porcentual de delite	os cometidos en el f	Municipio															
DIMENSIÓN A MEDIR		FRECUENCIA	DE MEDICIÓN	Ι Δα	ual				MÉTODO D	ECALCU	10		Nume	ro de	delito	os reportados	√Tota	l de delitos
DIMENSION A MEDIK	Eficiencia	FRECUENCIA	JE MEDICION		iuai					e nicar				re	porta	idos en 2015	-1*10	0
TPO DE INDICADOR	Estratégico	Estratégico ripo de Fórmula Variación Porcentual compor indicador						OMPORTA ICADOR H	MIENTO	DEL META								
	LINE	A BASE			Contract of								AETA DE	L INDICA	DOR			
	5	20	15													de delitos		
	VALOR	AÑ	0	-							- 0 \ 0	come	idos e	en el N	Turijci	ipio	_	
				PRO	OGRA	AMADO												
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA		RAMADO			LENDARK	1	1						T	TOTAL	MET	A PROGRAMADA EN
			550165010000	RAMADO	ENE	FEB M	R ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Tear Series		
VARIABLE 1	Número de delitos reportados	s Delitos	VARI	ABLE 1											100%	% 1		-80.00%
YARIABLE 2	Total de delitos reportados en 2	015 Delitos	PROG	RAMADO ABLE 2											5	5		
	L				EALIZ	ZADO			-			No.				Long State Con-		
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE				c	ALENDARK	o - PROG	RAMADO							TOTAL	REF	SULTADO ALCANZA
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	REA	LIZADO	ENE	FEB. M	R ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC			EN EL AÑO
VARIABLE 1	Número de delitos reportados	s Delitos	REA VAR	LIZADO ABLE 1			1									1		
VARIABLE 2	Total de delitos reportados en 2	015 Delitos	REA	LIZADO			5									5		-80.00%
			VAR	ABLE 2				1_									S. Carr	
														CUM	PLIM	MENTO FINA	71	100.00%
	de las variaciones al cumplimiento por que se supero considerablement																	
				ro .	BOB	SITO	0.200/200	(0004000)	(2020)			e de la constante				(4 km)		
					W. Z. Z.							2000000			asstens		Managarine.	
ESUMEN NARRATIVO	El municipio de Tecomatlá	n cuenta con servi	cios mejo	rados de se	gurid	ad en be	neficio	de lo	s habit	antes								
					Indica	ador												
NOMBRE	Porcentaje de denuncias o qu	uejas atendidas																
												Nur	nero c	de den	uncia	as o queias a	tendid	as 2016 /Tota
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	FRECUENCIA	DE MEDICIÓN	Semi	estral			L.	AÉTODO D	ECALCU	LO					uejas present		
TIPO DE INDICADOR	Estratégico	TIPO DE F	ÓRMULA	Porce	entaje			C	OMPORTA	MIENTO	DEL					Ascendente		
		A BASE		1	-							Store Green	META DE	L INDICA	DOR	el supplication		
	5	20	15									r el ni	umero	de qu	uejas	o denuncias		
	VALOR	AÑ									atendi	das er	n bene	eficio d	de la p	población	-	
	VACOR	AN	-	po/	OGP	AMADO	-				-							

			F	ROGRA	AMAD	0											
		UNIDAD DE	CALENDARIO - PROGRAMADO												TOTAL	META PROGRAMADA EN EL	
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	PROGRAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	AÑO
VARIABLE 1	Numero de denuncias o quejas atendidas	Denuncias o Quejas	PROGRAMADO VARIABLE 1						100%						100%	2	100.00%
VARIABLE 2	Total de denuncias o quejas presentadas	Denuncias o Quejas	PROGRAMADO VARIABLE 2						100%						100%	2	100.00%



VARIABLE 2

CLAVE:		12/13
SUJETO DE REVISIÓN:		Tecomatlán
AÑO:	2106	

FECHA DE APROBACIÓN 10/01/2016

CUMPLIMIENTO FINAL

		AÑO:		2106													HOJA	i: DE:
arrates contaents		PF	ROGRA	MA PE	RES	UPL	JES	TAF	OIS	201	6							
mbre del Progran	ma Mayor Se	guridad para	Todos				***********	usana matana	***************************************	*******	duzannon	UNIVERSE	MICONO PRINC	ON SANDON	mannome			
idad(es) Respons		ia Municipal,		a, Comand	ancia													V.
osto Total del Prog	grama \$474,250	.58																
	_				REALI	ZADO										deve		
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	REAL	IZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	- PROGR	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	RESULTADO ALCANZA EN EL AÑO
VARIABLE 1	Numero de denuncias o quejas atendidas	Denuncias o Quejas		ZADO ABLE 1						0								#¡VALOR!
VARIABLE 2	Total de denuncias o quejas presentadas	Denuncias o Quejas	REAL VARU	ZADO ABLE 2						0								
															CUM	PLIMI	ENTO FINAL	Result American
plicaciones y causas	de las variaciones al cumplimiento de la p	rogramación, ¿																
r que no se cumpilo o p	por que se supero considerablemente lo pro	gramauor											15.0.50					
CURRENT PERCENCIPLES				co	MPO	NENT	EG				السوال							
COMPONENTE 1 RESUMEN NARRATIVO	Mayor vigilancia para mantener la	a seguridad	de los ciud	dadanos d	e Tecc	matla	in :											
					ananana	ORDINATE DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACT	NAMES NO.	0.000	nonananana	orter sacration	torson man	anconnection of	ACCRECATION.	destation	NAME OF THE PERSONS ASSESSED.	unica marinari		
					Inelie	ador	RIBRER		Mission			i di			Mauntos	Louisian	Michigan Company	
NOMBRE	Porcentaje de rondines realizados e	n el Municipi	o de l'ecom	latian			1		Followinger	ato, acor		Samon	L NO			dia a -	lid	al da babir ata
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	FRECUENCIA	DE MEDICIÓN	Trin	nestral				Jugania	ÉTODO D		teta ingl	Nún	nero d	e ronc		ealizados/Tot Municipio	al de habitantes de
TIPO DE INDICADOR	Estratégico	TIPO DE F	ÓRMULA	Pro	medio				INDE	OMPORTA CADOR H	MIENTO ACIA LA	DEL META				-	Ascendente	
	LINEA BASE										Aum	ontar	eli mini	META DE	deposition.	STATE OF THE PARTY	ealizados en	
	365	20															Población	
	VALOR	AÑ	0															
				PF	ROGR	AMAL		INDARIO				OF STREET						I and the second
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGR	AMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	Ago	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN AÑO
VARIABLE 1	Número de rondines realizados		PROGR	AMADO	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	
VARIABLE 2	Total de habitantes del Municipio		PROGR	ABLE 2	5420	5420	5420	5420	5420	5420	5420	5420	5420	5420	5420	5420	5420	0.07
					REALI	ZADO	,			110.3		COTTON OF					Beatimento	Parenting and a
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA			1		1	INDARIO	1	1							TOTAL	RESULTADO ALCANZA EN EL AÑO
			SALE SERVICE S	ZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC		
VARIABLE 1	Número de rondines realizados			ZADO ABLE 1	31	29	31	30	31	30							182	0.01
VARIABLE 2	Total de habitantes del Municipio		VARU	ABLE 2	5420	5420	5420	5420	5420	5420							32520	
															СИМ	PLIMI	ENTO FINAL	8.29%
plicaciones y causas	de las variaciones al cumplimiento de la p	rogramación, ¿																
r qué no se cumplio o p	por que se supero considerablemente lo pro	gramado?																
COMPONENTE 2																		
RESUMEN NARRATIVO																		
orania wa Kana Ara ka			Street Street		Indic	ador		un de	\$1.40\$	exystern.			e partie	(4)	easty fact			e primario de la primario de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición
NOMBRE																		
DIMENSIÓN A MEDIR		FREGUENCIA	DE MEDICIÓN		-		1		м	ETODO D	E CALCU	ILO						
		TIPO DE F							co	OMPORTA	MIENTO	DEL						
TIPO DE INDICADOR	LINEA BASE	W G DE /	OKROCA	1					IN DI	CADOR H	ACIA LA	META		META DE	I INDICA	DOS		1
	LINEA DAGE													me in De	LINUICA	- DON		J
	VALOR	AÑ	0															-
	r en	Financia de Cara		PF	ROGR	AMAD		ENDARIO	- PROGR	AMADO		0.000100010			in an			
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGR	KAMADO	ENE	788	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN AÑO
VARIABLE 1			PROGR	AMADO ABLE 1														
VARIABLE 2			PROGR	AMADO ABLE 2														FALSO
	1		S. S. S. L.		REALI	ZADO)			1								
		UNIDAD DE		Alama (Lagra	leasan)			ENDARIO	- PROGR	AMADO				i de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela comp				RESULTADO ALCANZA
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA		ZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	EN EL AÑO
VA MA MI M A			REAL	ZADO							100					1000		

Explicaciones y causas de las variaciones al cumplimiento de la programación, ¿ Por qué no se cumplio o por que se supero considerablemente lo programado? Indicador

REALIZADO VARIABLE 2



CLAVE:	12/13
SUJETO DE REVISIÓN:	Tecomatlán
AÑO:	2106

FALSO

CUMPLIMIENTO FINAL

HOJA: DE: PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2016 Nombre del Programa Mayor Seguridad para Todos Unidad(es) Responsable(s) Presidencia Municipal, Contraloria, Comandancia \$474,250.58 Costo Total del Programa DIMENSIÓN A MEDIR FRECUENCIA DE MEDICIÓN MÉTODO DE CALCULO COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META TIPO DE INDICADOR TIPO DE FÓRMULA META DEL INDICADOR AÑO PROGRAMADO UNIDAD DE MEDIDA VARIABLES PROGRAMADO ENE FEB MAR ABF MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC PROGRAMADO VARIABLE 1 VARIABLE 1 FALSO VARIABLE 2 PROGRAMADO VARIABLE 2 REALIZADO RESULTADO ALCANZADO EN EL AÑO VARIABLES UNIDAD DE MEDIDA REALIZADO ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC VARIABLE 1 REALIZADO VARIABLE 1 FALSO REALIZADO VARIABLE 2 VARIABLE 2 CUMPLIMIENTO FINAL Explicaciones y causas de las variaciones al cumplimiento de la programación, y Por qué no se cumplio o por que se supero considerablemente lo programado? COMPONENTE 4
RESUMEN NARRATIVO Indicador FRECUENCIA DE MEDICIÓN METODO DE CALCULO TIPO DE INDICADOR TIPO DE FÓRMULA COMPORTAMIENTO DEL NDICADOR HACIA LA META META DEL INDICADOR VALOR PROGRAMADO UNIDAD DE MEDIDA META PROGRAMADA EN EL AÑO ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC PROGRAMADO VARIABLE 1 PROGRAMADO VARIABLE 1 FALSO PROGRAMADO VARIABLE 2 VARIABLE 2 REALIZADO UNIDAD DE MEDIDA TOTAL PROCENTAJE BRANADO EN EL AÑO ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV REALIZADO VARIABLE 1 REALIZADO VARIABLE 2 VARIABLE 2 CUMPLIMIENTO FINAL Explicaciones y causas de las variaciones al cumplimiento de la programación, Por qué no se cumplio o por que se supero considerablemente lo programado? COMPONENTE 5 RESUMEN NARRATIVO Indicador NOMBRE MÉTODO DE CALCULO DIMENSIÓN A MEDIR FRECUENCIA DE MEDICIÓN COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META TIPO DE INDICADOR TIPO DE FÓRMULA META DEL INDICADOR LINEA BASE VALOR AÑO PROGRAMADO UNIDAD DE META PROGRAMADA EN EL AÑO TOTAL VARIABLES PROGRAMADO FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV PROGRAMADO VARIABLE 1 VARIABLE 1 FALSO PROGRAMADO VARIABLE 2 VARIABLES REALIZADO UNIDAD DE MEDIDA PROCENTAJE PROGRAMADO EN EL AÑO VARIABLES NOMBRE TOTAL REALEADO ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC VARIABLE 1

REALIZADO VARIABLE Z

Explicaciones y causas de las variaciones al cumplimiento de la programación, Por qué no se cumplio o por que se supero considerablemente lo programado?

VARIABLE 2



CLAVE	:
SUJETO DE REVISIÓN	1:
AÑO):

12/13

Tecomatián

FECHA DE APROBACIÓN 10/01/2016

HOJA: DE:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2016

Unidad(es) Responsable(s) Costo Total del Programa

Presidencia Municipal, Contraloria, Comandancia \$474,250.58

					MODEL STATE	DRIGHTAN .		MANAGEMENT									Essential Control	
COMPONENTE		DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MÉDIDA					127107309	NDARIO	_				_			TOTAL	PORCENTAJE I CUMPLIMIENTO D ACTIVIDAD
			шсоюл	PROGRAMADO / REALIZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC		ACTIVIDAD
	1	Realizar reporte de los rondines realizados	Reporte	PROGRAMADO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	1	1	12	50%
				REALIZADO	1	1	1	1	1	1				1.7753.0			6	
	2	Realizar reporte de los recorridos realizados	Reporte	PROGRAMADO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	50%
C1 Mayor				REALIZADO PROGRAMADO	1	1	1	1	1	1			SHEE				6	
igilancia para	3	Realizar un informe de delitos cometidos	Informe	REALIZADO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12 6	50%
mantener la seguridad de				PROGRAMADO	i i	ESSEL S	TESTANIA.		'	1				HOS. 634			0	
s ciudadanos	4			REALIZADO		III.One		GIGH!		10.000							0	
e Tecomatián				PROGRAMADO	Desiration			Name :									0	
	5			REALIZADO		HISTOR	A STATE OF THE STA	Siliano	estro-unit		Dell'or to						0	
				PROGRAMADO				53116				670					0	
	1			REALIZADO		in the second		Service of the servic		198000		ASSOCIATION OF THE PERSON OF T		100000		14008	0	
				PROGRAMADO		ligatii	701.23	All Services									0	
63	2			REALIZADO				SERUTE) S.	A6600170E					100000			0	
C2			-	PROGRAMADO													0	
	3			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO													0	
	4			REALIZADO							200				100		0	
				PROGRAMADO													0	
	5			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO			rin es										0	
	1			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO													0	
СЗ	2			REALIZADO													0	
	3			PROGRAMADO												Engul Lesina	D	
	٠			REALIZADO													0	
	4			PROGRAMADO					1.0								0	
	•			REALIZADO							8.64	100					0	
	5			PROGRAMADO													0	
	,			REALIZADO													0	
	1			PROGRAMADO	100												0	
				REALIZADO													0	
	2			PROGRAMADO												(Faller	0	
C4				REALIZADO													0	
	3			PROGRAMADO													0	
	,			REALIZADO				1									0	
	4			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO													0	
	5			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO													0	
) h C5	1			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO					CHECK	1		DHPA PA	POLITICAL DE		8350.00	10,000	0	
	2			PROGRAMADO											/43 <u>5</u>		0	
C5				REALIZADO		and the same		Suffrage.	Allerton		113	100	SA		夢	200	0	By the second
2	3			PROGRAMADO						33	100		3	1gg			0	
				REALIZADO	1000				1	- A-	-6-7	(6)	3				0	
	4			PROGRAMADO					-	- 25	1	200			5		0	
				REALIZADO					200	T.	1.7	5.2	44	W.	-		0	
	TO STATE			PROGRAMADO													0	

S UNIDOS NE

SIDEN JNICIPAL

MATLAN, PUE. 014-2018

PRESIDENTE MUNICPAL

WENICIPAL TECHNATION, PUE TO AND LINE TRUMP

Martin Mejia Cruz



CLAVE:		12/13	FECHA DE APROBACIÓN 10/01/2016
SUJETO DE REVISIÓN:		Tecomatlán	100 112010
AÑO:	2016		HOJA: DE:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2016 Gobierno Eficiente con Resultados Nombre del Programa Presidencia Municipal, Tesorería, Contraloria, Dirección de Obras Públicas Unidad(es) Responsable(s) Costo Total del Programa \$0.00 CLASIFICACIÓN FUNCIONAL DEL GASTO CLASIFICACIÓN CONCEPTO Finalidad 1.5 Asuntos Financieros y Hacendarios Función Subfunción 1.5.2 Asuntos Hacendarios Sub/Subfunción DATOS DE VINCULACIÓN AL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO 3. Gobierno Honesto y al Servicio de la Gente DATOS DE VINCULACIÓN AL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (EJES, ESTRATEGIAS U OBJETIVOS GENERALES) Eje 2. Seguridad y Gobierno NIVEL INMEDIATO INFERIOR (OBJETIVO O LINEA ESTRATÉGICA) TRABAJAR CON HONESTIDAD Y EFICIENCIA EN EL MANEJO DE LOS RECURSOS, LOGRANDO SER TRANSPARENTES EN TODOS LOS PROCESOS PARA COLOCARNOS COMO UN MUNICIPIO VANGUARDISTA Contribuir en la mejora del desempeño de las actividades que se realizan en la adminsitración del Ayuntamiento de Tecomatlán Indicador Promedio de quejas o denuncias presentadas Numero de quejas o denuncias presentadas en el año/Total de quejas y denuncias presentadas en el año 2015-1*100 FRECUENCIA DE MEDICIÓN DIMENSIÓN A MEDIR Eficacia Anual COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META Estratégico META DEL INDICADOR Disminuir el porcentaje de quejas o denuncias 2015 2 presentadas en el H. Ayuntamiento de AÑO VALOR PROGRAMADO META PROGRAMADA EN EL AÑO VARIABLES TOTAL PROGRAMADO FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC Numero de quejas o denuncias presentada en el año Quejas o PROGRAMADO VARIABLE 1 VARIABLE 1 0 #¡VALOR! Total de que as o denuncias prese el año 2015 PROGRAMADO VARIABLE 2 VARIABLE 2 2 2 REALIZADO CALENDARIO - PROGRAMADO UNIDAD DE MEDIDA RESULTADO ALCANZADO EN EL AÑO TOTAL VARIABLES NOMBRE REALIZADO ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC VARIABLE 1 Numero de quejas o denuncias presentado Quejas o REALIZADO VARIABLE 1 0 #¡VALOR! Total de quejas o denuncias pre el año 2015 REALIZADO VARIABLE 2 2 VARIABLE 2 CUMPLIMIENTO FINAL Explicaciones y causas de las variaciones al cumplimiento de la programación, ¿ Por qué no se cumplio o por que se supero considerablemente lo programado? PROPÓSITO RESUMEN NARRATNO La Adminstración del H. Avuntamiento de Tecomatlán cuenta con personal eficiente para el desempeño de sus funciones Indicador Porcentaje de personal capacitado DIMENSIÓN A MEDIR FRECUENCIA DE MEDICIÓN Anual MÉTODO DE CALCULO Número de personal capacitado para el desempeño de sus actividades/Total de tabajadores de confianza en el H. Ayuntamiento de Tecomajtán Eficacia COMPORTAMIENTO DEL TIPO DE INDICADOR TIPO DE FÓRMULA Porcentaje Ascendente Estratégico META DEL INDICADOR Contribuir a aumentar la capacitación del 2015 personal del H. Ayuntamiento AÑO VALOR

			PF	ROGRA	MAD	0											
		UNIDAD DE				META PROGRAMADA EN											
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	PROGRAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	AÑO
VARIABLE 1	Número de personal capacitado para el desempeño de sus actividades	Personal	PROGRAMADO VARIABLE 1			2			2			3			3	10	25.00%
VARIABLE 2	Total de trabajadores de confianza del H. Ayuntamiento de Tecomatlán	Trabajadores	PROGRAMADO VARIABLE 2			10			10			10			10	40	25.00%



COMPONENTE 3 RESUMEŅ NARRATIVO

NOMBRE

CLAVE:	12/13
SUJETO DE REVISIÓN:	Tecomatlán

FECHA DE APROBACIÓN 10/01/2016

HOJA: DE:

				ESTA		

sto Total del Pro		encia Municipal,																
oto rotal del ric	grania \$0.00			R	EALIZ	ZADC	,					_						
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	REAL	LIZADO	ENE	FEB	MAR	NDARIO ABR	PROGI	JUN	JUL	AGO	SEP	ogt	NOV	DIC	TOTAL	RESULTADO ALCANZA EN EL AÑO
VARIABLE 1	Número de personal capacitado para el desempeño de sus actividades	Personal	REAL VARI	LIZADO ABLE 1			3			1							4	20.00%
VARIABLE 2	Total de trabajadores de confianza del H Ayuntamiento de Tecomatlán	Trabajadores	REAL VARI	LIZADO ABLE 2			10			10							20	20.00%
															CUM	PLIM	IENTO FINAL	80.00%
licaciones y causas no se cumplio o por	de las variaciones al cumplimiento de la p que se supero considerablemente lo prog	rogramación, ¿ Por ramado?	Los cursos se	on proporciona	dos por	la Aud	toria Su	perior d	el Esta	do de Pu	iebla, ei	mater	ia de Tr	anspare	ncia y C	Contabil	ilidad Gubername	ntal
				CO	MPON	ENT	s	(0,043)	engana a	920(0)	(6) (3)//							
COMPONENTE 1 RESUMEN NARRATIVO	La Adminstración cuenta con o	ontroles estab	lecidos en	el área de	Ingres	os					222000000							
				elio Siroundo	indica	dor				N. KATA			A.					
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en co	ontroles																
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	FREGUENCIA (DE MEDICIÓN	Me	nsual					ÉTODO D	E CALCU	LO		lúmero	de in		es realizados/ programados	Total de nformes
TIPO DE INDICADOR	Estratégico	TIPO DE FO	DRMULA	Porc	entaje				INDI	OMPORTA CADOR H	MIENTO ACIA LA	DEL				,	Ascendente	
	LINEA BAS]							0			META DE		5000000	les para eficientar]
	12 VALOR	20°									Contr	la a	ención a	a los ciu	dadano	s del M	funicipio	
	VALUR	Air		PR	OGRA	MAD	0							-				
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGE	RAMADO	ENE	FEB	MAR	NDARIO ABR	PROGE	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	HOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA E
VARIABLE 1	Número de informes realizados	Informes	PROGE	RAMADO ABLE 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
VARIABLE 2	Total de informes programados	Informes	PROGE VARI	RAMADO ABLE 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100.00%
		The second		R	EALI2	ADO		NDARIO	PROGE	AMADO								Total Salaria
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA		.KADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	RESULTADO ALCANZA EN EL AÑO
VARIABLE 1	Número de informes realizados	Informes		ABLE 1	1	1	1	1	1	1							6	100.00%
VARIABLE 2	Total de informes programados	Informes	VARI	ABLE 2	1	1	1	1	1	1							6	
															CUM	PLIMI	IENTO FINAL	100.00%
licaciones y causas no se cumplio o por	de las variaciones al cumplimiento de la p que se supero considerablemente lo prog	ogramación, ¿ Por amado?																
COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO	La Administración del H. Ayunt	amiento de Tec	comatlán a	tiende las	obliga	cione	s mur	icipa	les co	on las	difere	entes	Depe	ndenc	ias G	ubern	amentales	
n a near more record			au au rour au r		Indica	dor				en kanal	Herman Co	00000				1400000	a di	national and taken to
	Porcentaje de cumplimiento de la	Adminsitración																
NOMBRE	Eficiencia	a designation of	E MEDICIÓN		_		1		м	ÉTODO D	E CALCU	LO						con las diferentes presentadas * 10
DIMENSIÓN A MEDIR	Litororiola	FRECUENCIA D	C INCOION	Sem	estral							DEL	Сере	stident	Jasiii		Ascendente	presentadas 1
		TIPO DE FO			estral				CC	OMPORTA CADOR H	MIENTO I	META						
DIMENSIÓN A MEDIR	Estratégico LINEA BAS	TIPO DE FO]		ENDI	OMPORTA CADOR H	MIENTO I	META		META DE	LINDICAL	DOR		1
DIMENSIÓN A MEDIR	Estratégico	TIPO DE FO]		CC INDI	OMPORTA CADOR H	ACIA LA I	META	ciencia el	la atenç	ión a las	MALO SOCIETY	iones atendidas con les]
DIMENSIÓN A MEDIR	Estratégico	TIPO DE FO	DRMULA .	Porc	entaje]		CC IN DI	OMPORTA CADOR H	ACIA LA I	META	ciencia el	la atenç	ión a las	obligaci	iones atendidas con les]
DIMENSIÓN A MEDIR TIPO DE INDICADOR	Estratégico LINEA BAS VALOR	TIPO DE FO	DRMULA .	Porc				NDARIO :	IN DI	CADOR H	ACIA LA I	META	ciencia el	la atenç	ión a las	obligaci	les	META PROGRAMADA E
DIMENSION A MEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES	Estratégico LINEA BAS VALOR NOMBRE	TIPO DE FO	ORMULA O	Porc	entaje			NDARIO -	IN DI	EAMADO JUN	ACIA LA I	META	ciencia el	la atenç	ión a las	obligaci	iones atendidas con les TOTAL	META PROGRAMADA E
DIMENSION A NEDIR TIPO DE NOICADOR VARIABLES VARIABLES	Estratégico LINEA BAS VALOR	TIPO DE FO	PROGR	POTC PRO IAMADO IAMADO BLE1	entaje DGRA	MAD	CALE	Control of the Contro	PROGR	CADOR H	Aumen	META	iencia er las dep	n la atendencia	ión a las is gubern	obligaci	les	META PROGRAMADA EI ARO
DIMENSION A MEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES	Estratégico LINEA BAS VALOR NOMBRE Número de obligaciones atendidas con la	TIPO DE FC E AÑI UNIDAD DE MEDIDA Acuses de entrega	PROGR VARU	POTO PRO IAMADO BLE 1 IAMADO BLE 2	OGRA	AMAD FE8	CALE	Control of the Contro	PROGR	EAMADO JUN	Aumen	META	iencia er las dep	n la atendencia	ión a las is gubern	obligaci	TOTAL	CUI DE CONTRA
DIMENSION A NEDIR TIPO DE NOICADOR VARIABLES VARIABLES	Estratégico LINEA BAS VALOR NOMBRE Número de obligaciones atendidas con la diferentes dependencias	TIPO DE PO E AÑI UNIDAD DE MEDIDA Acuses de entrega de información Requerimientos UNIDAD DE	PROGR PROGR PROGR VARU	POTC PROTECTION OF THE POTCH OF	OGRA	FEB CADO	MAR	ABR	PROGR MAY	EAMADO JUN 100%	Aumen	META	sep	oct	ión a las is gubern NOV	obligaci namental	TOTAL	100.00%
CIMENSION A NEDIR TIPO DE INDICADOR VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2 VARIABLE 2	VALOR Nomere de obligaciones atendidas con la diferentes dependencias Total de obligaciones presentadas Nomere Numero de obligaciones atendidas con la diferentes dependencias	TIPO DE FO E UNIDAD DE MIDION Acuses de entrega de información Requerimientos UNIDAD DE MEDIDA Acuses de entrega Acuses de entrega Acuses de entrega Acuses de entrega Acuses de entrega	PROGRAMULA PROGRAMA PROG	POTC PROTECTION OF THE POTCH OF	ENE ENE	FEB FEB	CALE MAR	ABR NDARIO	PROGR MAY	AMADO JUN 100% AMADO JUN	Aumen	META	iencia er las dep	n la atendencia	ión a las is gubern	obligaci	TOTAL 1 1 1 TOTAL	100.00%
OMENSON A NEOR TIPO DE NOICADOR VARIABLES VARIABLES VARIABLES	Estratégico LINEA BAS VALOR Número de obligaciones atendidas con la diferentes dependencias Total de obligaciones presentadas	TIPO DE PO E AÑI UNIDAD DE MEDIDA Acuses de entrega de información Requerimientos UNIDAD DE MEDIDA	PROGRESS OF THE PROGRESS OF TH	POTCE PROPERTY OF THE PROPERTY	OGRA	FEB CADO	MAR	ABR	PROGR MAY	EAMADO JUN 100%	Aumen	META	sep	oct	ión a las is gubern NOV	obligaci namental	TOTAL 1	100.00%



CLAVE:		12/13	
SUJETO DE REVISIÓN:		Tecomatlán	
AÑO:	2016		

		7.10		Y IV		737	-		Way	3.77							HOSP	. DE.
battan alkalisa da			ROGRA	201111111111111111111111111111111111111	12-51	0):10	[25]	Vál.	1(0)	401								CHICAGORE
Nombre del Programa Unidad(es) Responsa		Gobierno Eficiente con Presidencia Municipal,			Direc	ción d	e Obra	as Pút	blicas		77					VI		
Costo Total del Progr		\$0.00		7														
DIMENSIÓN A MEDIR		FRECUENCIA	DE MEDICIÓN						М	ÉTODO E	ECALC	LO						
TIPO DE INDICADOR		TIPO DE F	ÓRMULA						CO	MPORTA CADOR H	MIENTO ACIA LA	DEL						
		LINEA BASE					,							META DE	LINDICA	DOR	ali ana alika	
	VALOR	Af	10	PR	OGRA	AMAD	0											
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE					************	NDARIO	- PROGR	AMADO							TOTAL	META PROGRAMADA EN E
		MEDIDA	10000001122221105	RAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC		AÑO
VARIABLE 1			VARI	ABLE 1														FALSO
VARIABLE 2			PROGR	ABLE 2														
			Talla si ili sana	F	EALIZ	ZADO		NDARIO	- PROGE	AMADO				150500				Technical columb
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DÉ MEDIDA	REAL	ZADO .	ENE	reo	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	RESULTADO ALCANZADO EN EL AÑO
VARIABLE 1			REAL VARI	ZADO ABLE 1														
VARIABLE 2		Section in the section of the section	REAL	ZADO ABLE 2													atto con a di la	FALSO
															CUM	PLIMI	IENTO FINAL	
Explicaciones y causas de	las variaciones al cumplimie	nto de la programación, ¿ Po	,															
qué no se cumplio o por qu	e se supero considerablemen	nte lo programado?		-														1
COMPONENTE 4 RESUMEN NARRATIVO												8 175						
RESUMEN NARRATIVO																		
		19 17			Indica	dor												
NOMBRE																		
DIMENSIÓN A MEDIR		FRECUENCIA	DE MEDICIÓN						м	E TO DO E	E CALCU	LO						
TIPO DE INDICADOR		TIPO DE F	ORMULA				i		cc	MPORTA	MIENTO	DEL.						
		LINEA BASE		1			1			CADORA				META DE	LINDICA	DOR		1
																		J
•	VALOR	An	10															
		UNIDAD DE	1 9	PR	OGRA	AMAD		NDARIO	- PROGR	AMADO								META PROGRAMADA EN E
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	257	RAMADO	ENE	PEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	AÑO
VARIABLE 1			PROGR	RAMADO ABLE 1														
VARIABLE 2			PROGR	RAMADO ABLE 2														FALSO
				F	EALIZ	ZADO											100000000000000000000000000000000000000	
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	REAL	ZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	PROGR	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	PROCENTAJE PROGRAMADO EN EL AÑO
VARIABLE 1			REAL	ZADO ABLE1												loca.	a vegeta	
VARIABLE 2		State of the second	REAL	ZADO ABLE 2														FALSO
			VARI	ABLE 7	_									la constitution de la constituti	CUM	DLIMI	ENTO FINAL	
															COM	PLIMI	ENTO FINAL	
	las variaciones al cumplimie e se supero considerablemen																	
COMPONENTE 5																		
RESUMEN NARRATIVO																		
		Cilian Checkback		(8.00.0)(10.0	Indica	ador							(C. S.)				iestillen taana	n dalar di bilar di biggi terreteri.
NOMBRE				4. 9.														
DIMENSIÓN A MEDIR		FREGUENCIA	DE MEDICIÓN						м	ÉTODO D	E CALCU	LO						
		TIPO DE P							cc	MPORTA CADOR H	MIENTO	DEL		_	-	_		
TIPO DE INDICADOR			ORMOLA						INDI	CADOR H	ACIA LA	META	etinene	12270	LINDICA			7
l		LINEA BASE												META DE	LINDICA	DOR		J
-	VALOR	Añ	10															
		1	1	PR	OGRA	AMAD		NDARIO	- PROGR	AMADO				Yalara Walara				1
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGR	COMMA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN E AÑO
VARIABLE 1			PROGR	AMADO ABLE 1			-314											
VARIABLE 2			PROGR	AMADO ABLE 2										125			10022	FALSO
op sojetara sijeknice			L VARG		EALIZ	ZADO		-								-		
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA				1	CALE		- PROGR	1			1		aniin.		TOTAL	PROCENTAJE PROGRAMADO EN EL AÑO
				ZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	HOV	DIC		AND EN EL AND
VARIABLE 1	Example of Salver 1991			ZADO ABLE 1				The state of										FALSO
VARIABLE 2			VARI	ZADO ABLE 2													#15#9#	
															сим	PLIMI	ENTO FINAL	
	las variaciones al cumplimie e se supero considerablemen					A PARTY												
NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	INTERNATIONAL PROPERTY OF THE																	



CLAVE:	12/13
SUJETO DE REVISIÓN:	Tecomatlán

HOJA:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2016

Nombre del Programa Unidad(es) Responsable(s) Costo Total del Programa Gobierno Eficiente con Resultados

Presidencia Municipal, Tesorería, Contraloria, Dirección de Obras Públicas \$0.00

				AC .	TIVID	ADES												
								CALE	NDARIO			W. E. A.						PORCENTAJE DE
COMPONENTE		DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO / REALIZADO	ENE	ren	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC .	TOTAL	CUMPLIMIENTO DE L
				PROGRAMADO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
	1	Realizar arqueos de caja al departamento de Ingresos	Arqueos	REALIZADO	1	1	1	1	1	1		19.438	'		,	-	6	50%
			-	PROGRAMADO	2	2	2										6	
	2	Realizar campañas de invitación para el cobro de Agua y Predial	Campañas	REALIZADO	2	1	2				e mane						5	83%
C1 La				PROGRAMADO													0	
dminsitración	3			REALIZADO												TE STATE OF	0	
cuenta con controles				PROGRAMADO													0	
stablecidosen	4			REALIZADO			-										0	
el área de Ingresos				PROGRAMADO													0	
	5	1		REALIZADO													0	
		Emitir los Estados Financieros mensuales y	Estados	PROGRAMADO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
	1	presentarlos en tiempo y forma ante las Dependencias correspondientes	Financieros	REALIZADO	1	1	1	1	1	1							6	50%
				PROGRAMADO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	
C2	2	Realizar los informes de Agua y Predial	Informes	REALIZADO	2	2	2	2	2	2	Lege						12	50%
a Administración del H.				PROGRAMADO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
Ayuntamiento de	3	Realizar el informe de Registro Civil	Informe	REALIZADO	1	1	1 -	1	1	1							6	50%
comatián atiende las obligaciones				PROGRAMADO													0	
unicipales con las diferentes	4			REALIZADO													0	
Dependencias Subernamentales				PROGRAMADO							8100	Past (0	
	5			REALEADO													0	
	1			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO													0	
	2			PROGRAMADO													0	
C3				REALIZADO													0	
	3			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO													0	
	4			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO													0	
	5			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO													0	
	1			PROGRAMADO												100	0	
				REALEADO													0	
	2			PROGRAMADO													0	
C4				REALEADO	CANADA CO	TRAILED I	On the same	and the same		Differences		III CAUL	Contract				0	
	3			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO		tiplosite.	s.incres	SISSISS.	25,100	10010000	Xessues	61.000	EL MUNICIPAL DE LA CONTRACTOR DE LA CONT	EU PRODUCTI		Distanti	0	
	4			PROGRAMADO REALIZADO						200				10000			0	
				PROGRAMADO	Cart Late	SHUBB		AND SAFE		and the same of	SSMIR	DESERVE.			out to the		0	
	5			PROGRAMADO													0	
				PROGRAMADO								0 100					0	
	1			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO													0	
05	2			REALEADO				010501									0	
C5				PROGRAMADO						217	IID:	is .		- 1	2010	1000	0	
	3			REALEADO					45	50	465	13	E				0	
				PROGRAMADO					3	100			10				0	
	4			REALIZADO		all the last		4	3 40	100	10.4	72.0	7				0	
					100		035000	-	r a	143	100000	100	BIST I					Participation of the Control of
			-	PROGRAMADO				25	. 30.	1	A.	A. 43	191	3	9180	Contract Con	0	



PRESIDENTE MUNICPAL

DENCIA ICIPAL TLAN, PUE 1-2018

SORERO MINIGIPAL SORERIA CONTACTO AL MARTIN Mejia Cruz 2014-2018

CONTRALOR MUNICIPAL



CLAVE:		12/13	
SUJETO DE REVISIÓN:		Tecomatlán	
4ÑO:	2016		

HOJA: DE:

											1		

Nombre del Programa Unidad(es) Responsable(s) Costo Total del Programa

Atención a Grupos Vulnerables Presidencia Municipal, DIF Municipal

	CLASIFICACIÓN FUNCIONAL DEL GASTO
CLASIFICACIÓN	CONCEPTO
Finalidad	Desarrollo Social
Función	2.7 Otros Asuntos Sociales
Subfunción	2.7.1 Otros Asuntos Sociales
Sub/Subfunción	

DATOS DE VINCULACIÓN AL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO

2. Igualdad de Oportunidades para Todos

DATOS DE VINCULACIÓN AL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (EJES, ESTRATEGIAS U OBJETIVOS GENERALES)

Eje 3. Desarrollo Social

NIVEL INMEDIATO INFERIOR (OBJETIVO O LINEA ESTRATÉGICA)

SER UN MODELO DE MUNICIPIO QUE MEJORA LA CALIDAD DE VIDA DE LOS CIUDADANOS A TRAVES DE PROGRAMAS ESTRATEGICOS PARA COLOCARNOS COMO MUNICIPIO MODELO

FIN

REGOMEN HARRATTO	Contribuir a mejorar la car	idad de vida de las personas el	r situación vamerable a	traves de incjores oportamado	es en reconstitui
		CARL MACHINE	Indicador		Company of the Compan
NOMBRE	Porcentaje de beneficiarios	en situación vulnerable atendidas			
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Anual	MÉTODO DE CALCULO	Número de beneficiarios en situación vulnerable atendida/Total de Programas gestionados *100
TIPO DE INDICADOR	Estratégico	TIPO DE FÓRMULA	Porcentaje	COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META	Ascendente
		AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE		The Control of the Co	

Incrementar el numero de programas realizados para personas en situación vulnerable 6 2015 VALOR

			Р	ROGR	AMAD	00											
		UNIDAD DE				CALE	NDARIO	- PROGR	AMADO							TOTAL	META PROGRAMADA EN EL
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	PROGRAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	AÑO
VARIABLE 1	Número de beneficiarios en situación vulnerable atendida	Beneficiarios	PROGRAMADO VARIABLE 1												60	60	750.00%
VARIABLE 2	Total de Programas Gestionados	Proyectos	PROGRAMADO VARIABLE 2												8	8	750.00%

				KEALL	ZADU	,	2										
		UNIDAD DE				CALE	NDARIO	- PROGR	AMADO								RESULTADO ALCANZADO
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	REALIZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	EN EL AÑO
VARIABLE 1	Número de beneficiarios en situación vulnerable atendida	Beneficiarios	REALIZADO VARIABLE 1														#¡VALOR!
VARIABLE 2	Total de Programas Gestionados	Proyectos	REALIZADO VARIABLE 2														#IVALOR:

#¡VALOR!										REALIZADO VARIABLE 1	Beneficiarios	Número de beneficiarios en situación vulnerable atendida	VARIABLE 1
#IVALOR:										REALIZADO VARIABLE 2	Proyectos	Total de Programas Gestionados	VARIABLE 2
	L	ENTO FINAL	PLIMI	сим							Proyectos	Total de Programas Gestionados	VARIABLE 2

Explicaciones y causas de las variaciones ai cumplimiento de la programación, ¿ Por qué no se cumplio o por que se supero considerablemente lo programado? PROPÓSITO

Tecomatlán gestiona programas que benefician a personas en situación vulnerable

DIMENSIÓN A MEDIR Efficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN Semestral MÉTODO DECALCULO Program	as Gestionados/ Total de programas realizado
TIPO DE INDICADOR Estratégico TIPO DE FÓRMULA Promedio COMPORTAMENTO DEL INDICADOR HACIA LA NETA	Ascendente

	VALOR	ANO		ROGR	AMAD	00											
		UNIDAD DE					NDARIO	- PROGR	AMADO					i de la composição de l			META PROGRAMADA EN EL
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	PROGRAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	AÑO
VARIABLE 1	Programas gestionados	Programas	PROGRAMADO VARIABLE 1				2				2					4	
VARIABLE 2	Total da seconomos confinedos		PROGRAMADO							1833					1		1.00



 CLAVE:
 12/13

 SUJETO DE REVISIÓN:
 Tecomatián

 AÑO:
 2016

FECHA DE APROBACIÓN 10/01/2016

FALSO

CUMPLIMIENTO FINAL

Variation of the second		AÑO):	2016													-	HOJA	DE:
	estern'	F	ROGRA	MA PI	RES	UPL	JES	TAF	OIS	201	6			en in		0.00		nice (See	
ombre del Program	na A	tención a Grupos V			DESCRINGUES OF THE PROPERTY OF	шишии		UHALDERALE	annuon.	BINCH BALLEY	SUMMERS			BERTHAND.			NAME OF TAXABLE PARTY.	Inguistra .	
idad(es) Respons		residencia Municip		ipal		Die se													
sto Total del Prog	ırama \$	206,182.44							/65%) (C										
					REAL	ZADO													
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE	-		1			NDARIO	L	_	1					The second	тота	L	RESULTADO ALCAN EN EL AÑO
			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	LIZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	A00	SEP	ост	NOV	DIC	SOURCE FOR	GE 30	
VARIABLE 1	Programas gestionados	Programas	VARI	ABLE 1				2									2		#¡VALOR!
VARIABLE 2	Total de programas realizad	dos Programas	REAL	LIZADO ABLE 2				0											#ĮVALOIU
		l l	<u> </u>				1		-						CUM	IDI IM	IENTO FI	INIAI	
															COIV	IF CIIVI	LNIOF	IIVAL	Company (State of Prote
olicaciones y causas d qué no se cumplio o p	de las variaciones al cumplimient por que se supero considerableme	o de la programación, nte lo programado?	4																
					www.e.w	programs	20100000							nxenren			erformation and the		
				2	OMPO	ATT		hasilmus			alline selle			amento)		organica.	MARKANIE		
COMPONENTE 1	La Administración de Tec	omatlán realiza pr	ogramas en	beneficio	de pe	rsona	s en s	ituaci	ión vi	ilnera	ble								
RESUMEN NARRATIVO			- 3																
of the section of the		7030		Sale Mile	Indic	ador			NAME OF	nde con									
							300												
NOMBRE	Porcentaje de habitantes be	eneticiados por los j	orogramas pa	ara person	as en s	ituacii	on vuir	nerabio	е										
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	FRECUENC	A DE MEDICIÓN	Trir	nestral				м	ÉTODO D	E CALCU	ILO	Núr	nero c	le Pro				otal de habitar
at percentage for	Literations														0	del Munici	pio		
TIPO DE INDICADOR	Estratégico	TIPO DI	FÖRMULA	Por	centaje				INDI	MPORTA SADOR H	MIENTO ACIA LA	META					Ascender	nte	
	La	NEA BASE										emili i		META DE	L INDICA	DOR		1000	
	6	2	1015												s realizad				
	VALOR		AÑO								pa	ra ber	eficio	de las	pers	onas e	en situaci	ón	
				PF	ROGR	AMAI	00						-						
ca companie project con		UNIDAD DE						NDARIO	- PROGE	AMADO									META PROGRAMADA
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	PROG	RAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	тота	L	AÑO
VARIABLE 1	Número de programas realiza	ados	PROGR	RAMADO ABLE 1				2		-	- 7	2					4		
ere manaled about the					-														0.07%
VARIABLE 2	Total de Habitantes del Muni	cipio	VARI	RAMADO ABLE 2				5420				5420		196			5420)	
					REAL	ZADO		The second											
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA		LIZADO	ENE	I	MAR	ABR	- PROGR	JUN	I	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	тота	1	RESULTADO ALCAN
				LIZADO	ENE	FEB	MAR		mai	304	JUL	AGO	oc.	oc i	NOV	UK.	ALC: NO.	1000	
VARIABLE 1	Número de programas realiza	ados	VARI	ABLE 1				0											#¡VALOR!
VARIABLE 2	Total de Habitantes del Muni	cipio	REAL	LIZADO ABLE 2				5420									5420	,	
				76 10 2 TO 10 TO 1															
															CUM	PLIM	IENTO FI	INAL	
	le las variaciones al cumplimient		4																
que no se cumpilo o p	or que se supero considerableme	nte lo programado?																	
COMPONENTE 2																			
RESUMEN NARRATIVO																			
		Maria Maria de Caracteria de C														MORAL S			000000000000000000000000000000000000000
			and the second s	interestable with	Inche	18191	Rithman	Mithamori	ansi Assert	and models	SACONB NO	SHEROSIN.		Marian Co.	entantism entantism	algeria de la companya de la company	Authorite	anney.	
NOMBRE																			
DIMENSIÓN A MEDIR		FRECUENC	A DE MEDICIÓN				1			É ТОВО В	E CALCU	LO							
										بالسنا							letting to the		
TIPO DE INDICADOR		TIPO DI	FORMULA						C (ND)	MPORTA	MIENTO	DEL							
	La company de la	IFA BASE		1										META DE	LINDICA	DOR			
				•									- materials	merch in			and the second second	umpirei	
	VALOR		AÑO	-							-								
				PF	ROGR	AMA	00											-	
	Secretary of the contractions	UNIDAD DE						NDARIO	· PROGR	AMADO									META PROGRAMADI
VARIABLES	NOMBRE	MEDIDA	PROGI	RAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTA	L	AÑO
VARIABLE 1			PROGR	RAMADO ABLE 1															
				RAMADO					1100								(C)		FALSO
VARIABLE 2			VARI	ABLE 2					F. 35								1		
					REAL	ZADO)												
VARIABLES	NOMBRE	UNIDAD DE					1	NDARIO	1	0.0011000							тота	ı	RESULTADO ALCAN
		MEDIDA	REAL	LIZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	4		EN EL AÑO

Explicaciones y causas de las variaciones al cumplimiento de la programación, ¿
Por qué no se cumplio o por que se supero considerablemente lo programado?

COMPONENTE 3
RESUMEN MARIATIVO

Indicador

NOMBRE

REALIZADO VARIABLE Z



 CLAVE:
 12/13
 FECHA DE APROBACIÓN

 SUJETO DE REVISIÓN:
 Tecomatián
 10/01/2016

 AÑO:
 2016
 HOJA:
 DE:

		and the second	PI	ROGRA	MA P	RES	UPL	JES	TAF	राठ	201	6					0.75	No. 7	TENERAL PROPERTY
Nombre del Program	na		Grupos Vu									M. C.							
Unidad(es) Respons Costo Total del Prog		S206,182	a Municipal	, DIF Munic	cipal														
DIMENSIÓN A MEDIR	grama	\$200,102.	FRECUENCIA	DE MEDICIÓN							ÉTODO D	E CALC	ILO						
TIPO DE INDICADOR		i	TIPO DE I	ÓRMULA				ĺ		CO	OMPORTA CADOR H	MIENTO	DEL META						
		LINEA BASE						•							META D	EL INDICA	DOR		
	VALOR	_	Af	00	-														
	VALOR	-			P	ROGR	AMA	00				-							
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA	PROG	RAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	- PROGR	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN EL
VARIABLE 1				PROG	RAMADO IABLE 1														
VARIABLE 2				PROGI	RAMADO IABLE 2														FALSO
						REAL	ZADO												
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA	REAL	LZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	- PROGR	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	RESULTADO ALCANZADO EN EL AÑO
VARIABLE 1				REA VARI	LIZADO IABLE 1														
VARIABLE 2	a proprieta de la composição de la compo			REA	LIZADO ABLE ?														FALSO
		1														CUM	PLIMI	IENTO FINA	L
Explicaciones y causas o	de las variaciones al cumplir por que se supero considerab	niento de la pro	ogramación, ¿																
[T	- incline to prog												_					
COMPONENTE 4 RESUMEN NARRATIVO																			
			SOUR PERSON			India	arlor	TET HOUSE	nsiji Naji	(0045110)		Service ((hidani	(Medien)	NEW TRACT		Margaret .	anasana an	
NOMBRE	and the state of t	UNIQUE II CONSUME II NOSSO	Miteodatenesauco	220000000000000000000000000000000000000														DISTANTIAL CONTRACTOR	
DIMENSIÓN A MEDIR			FRECUENCIA	DE MEDICIÓN				1		M	EYODO D	E CALCU	LO						
TIPO DE INDICADOR		-	TIPO DE F	ÓRMULA				i		co	OMPORTA CADOR H	MIENTO	DEL			_			
100000000000000000000000000000000000000		LINEA BASE			1		7 -]		IND	CADORH	ACM LA	META		META DI	ELINDICA	DOR		1
												escurate.	- COLUMN STATE OF THE STATE OF		arosons.				_
	VALOR		Ań	io		ROGR	ABAAT	20											
			UNIDAD DE			KOGK	AMAL		ENDARIO	- PROGR	RAMADO				Ledif			TOTAL	META PROGRAMADA EN EI
VARIABLES	NOMBRE	5.0450040	MEDIDA		RAMADO	ENE	PE6	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	A90	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	AÑO
VARIABLE 1					RAMADO ABLE 1		-		-							-			FALSO
VARMBLE 2				VARI	RAMADO ABLE 2	REAL	7400									_			
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA					CAL	ENDARIO	1	1							TOTAL	PROCENTAJE PROGRAMADO EN EL AÑO
VARIABLE 1			WEDIDA	08.3	LIZADO LIZADO ABLE 1	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC		PROGRAMADO EN EL ANO
VARIABLEZ					ABLE 1														FALSO
		10,000		VARI	ABLE 2		<u> </u>									CUM	DLIM	ENTO FINA	
F	de las variaciones al cumplir	0.000.000.000.000	000000000000000000000000000000000000000													COIV	PLIMI	IENTO FINA	
Por qué no se cumplio o p	por que se supero considerab	lemente lo prog	ramado?																
COMPONENTES RESUMEN NARRATIVO										1									
RESUMEN NARRATIVO																			
	Marie Company (1994)					Indic	ador	all blood	diamid					اللاحا				Marin Marin	
NOMBRE						9								_					
DIMENSIÓN A MEDIR			FRECUENCIA	DE MEDICIÓN						м	ÉTODO D	E CALCU	ILO						
TIPO DE INDICADOR			TIPO DE F	ÓRMULA		A STATE				INDI	OMPORTA CADOR H	MIENTO ACIA LA	DEL						
		LINEA BASE]										META DI	EL INDICA	DOR		
	VALOR		Añ	10															-
					Р	ROGR	AMA												
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA	PROGR	RAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	- PROGR	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN EL
VARIABLE 1				PROGR	RAMADO ABLE 1														
VARIABLE 2				PROGR	RAMADO ABLE 2											- 10			FALSO
			MATERIAL STATES			REALI	ZADO			-									
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA	REAL	LEADO	ENE	res	MAR	ABR	- PROGR	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	PROCENTAJE PROGRAMADO EN EL AÑO
VARIABLE 1				REAL	LIZADO ABLE 1														
VARIABLE 2				REAL	LEADO ABLE 2	4													FALSO
										-				•	_	CUM	PLIMI	IENTO FINAL	L
Explicaciones y causas o	de las variaciones al cumplin	niento de la pro	ogramación. 2																



CLAVE:		12/13	
SUJETO DE REVISIÓN:		Tecomatlán	
AÑO:	2016		_

PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2016

Unidad(es) Responsable(s) Costo Total del Programa

Atención a Grupos Vulnerables Presidencia Municipal, DIF Municipal \$206,182.44

	MODUM			Maria de crematore				CALF	NDARIO						ennikali:			PORCENTAJE D
COMPONENTE		DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO / REALIZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	CUMPLIMIENTO DE ACTIMOAD
			e normana taka	PROGRAMADO			1			1				1			3	
	1	Realizar programas para personas discapacitadas	Programas	REALIZADO		10/10/10	1	lestinitis	biliteace	0	1915010	DECLINATE:	MIRES NO.	100000000	2,000,000	EUI MOO	1	33%
				PROGRAMADO			1000000	1			1				1		3	
C1	2	Realizar programas para impulsar la equidad de Género	Programas	REALIZADO	100000		E-ROSSEE	0	1								1	33%
La		2 5		PROGRAMADO			1		JE ST		150	1	Blay	1			3	
dministración	3	Realizar programas para impulsar la economia de Madres Solteras	Programas	REALIZADO		100000000	0	A SA PERSON	HERE AS IN		A 20 Table		2000000	10000	Sir Court	River V	0	0%
Tecomatián realiza				PROGRAMADO		NAME:			ill.					M. 1		tie sa	0	
rogramas en	4			REALIZADO			LINI ISSUE	-									0	
peneficio de L personas en				PROGRAMADO						N. TV							0	
situación	5			REALIZADO	100000			HILLIAN									0	
vulnerable				PROGRAMADO		HE HA											0	
	1			REALIZADO		111000	Name of the last										0	
				PROGRAMADO													0	
C2	2			REALIZADO													0	Man III
02				PROGRAMADO		60				FSIR	Billie						0	
	3			REALEADO			5.3										0	
				PROGRAMADO													0	
	4			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO	11680												0	
	5			REALEADO					171					3.63			0	
				PROGRAMADO													0	
	1			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO										illinot.			0	
СЗ	2			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO													0	
	3			REALIZADO							23			1994			.0	
	4			PROGRAMADO								1					0	
	•			REALIZADO	8												0	
	5			PROGRAMADO													0	
	٥			REALIZADO		Sall I					530						0	
	1			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO			2	1							1		0	
	2			PROGRAMADO				5 (1) H									0	
C4	-			REALIZADO													0	
	3			PROGRAMADO													0	
	,			REALIZADO													0	
	4			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO													0	
	5			PROGRAMADO													0	
				REALEADO												at a sur	0	
	1			PROGRAMADO													0	
				REALEADO		terine in	SHOPE		ONES	Profession .	100.0					1040	0	
	2			PROGRAMADO							16		Ulas				0	
C5				REALIZADO			ADMITS ON	al Course	and the second	0.000	Some of	New York	and the same				0	
	3			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO		Signi S		Kanen					1/2/5		1017.79	Name of the last	0	
	4			PROGRAMADO					-11	MB	05	Ex	13	2			0	
				REALIZADO		No.		.6	SU	65		C.P.					0	
CONTROL OF THE STATE OF THE STA				PROGRAMADO		l e		5	信息			USA C		1	C005931		. 0	

PRESIDENTE MUNICPAL

IDENCIA VICIPAL ATLAN, PUE 14-2018

TESORERO MUNICIF

MARTIN MEJIA CTUZ MUNICIPAL TEGOMATLAN, PUE

CONTRALOR MUNICIPAL

2014-2018



CLAVE:		12/13	
SUJETO DE REVISIÓN:		Tecomatlán	
AÑO:	2016		_

PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2016

Unidad(es) Responsable(s) Costo Total del Programa

Atención a Grupos Vulnerables Presidencia Municipal, DIF Municipal \$206,182.44

	MODUM			Maria de crematore				CALF	NDARIO						ennikali:			PORCENTAJE D
COMPONENTE		DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO / REALIZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	CUMPLIMIENTO DE ACTIMOAD
			e normana tana	PROGRAMADO			1			1				1			3	
	1	Realizar programas para personas discapacitadas	Programas	REALIZADO		10/10/10	1	lestinity's	biliteace	0	1915010	DECLINATE:	MIRES NO.	10000000	2,000,000	EUI MOO	1	33%
				PROGRAMADO			1000000	1			1				1		3	
C1	2	Realizar programas para impulsar la equidad de Género	Programas	REALIZADO	100000		E-ROSSEE	0	1								1	33%
La		2 5		PROGRAMADO			1		JE ST		150	1	Blay	1			3	
dministración	3	Realizar programas para impulsar la economia de Madres Solteras	Programas	REALIZADO		1000000000	0	A SA PERSON	HERE AS IN		A 20 Table		2000000	10000	Sir Court	River V	0	0%
Tecomatián realiza				PROGRAMADO		NAME:			ill.	Si Mila				M. 1		tie sa	0	
rogramas en	4			REALIZADO			LINI ISSUE	-									0	
peneficio de L personas en				PROGRAMADO						N. TV							0	
situación	5			REALIZADO	100000000000000000000000000000000000000			HILLIAN									0	
vulnerable				PROGRAMADO		HE HA											0	
	1			REALIZADO		111000											0	
				PROGRAMADO													0	
C2	2			REALIZADO													0	Man III
02				PROGRAMADO		60				FSIR	Billie						0	
	3			REALEADO			5.3										0	
				PROGRAMADO													0	
	4			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO	11680												0	
	5			REALEADO					171					3.63			0	
				PROGRAMADO													0	
	1			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO										illinot.			0	
СЗ	2			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO													0	
	3			REALIZADO							23			1994			.0	
	4			PROGRAMADO								1					0	
	•			REALIZADO	8												0	
	5			PROGRAMADO													0	
	٥			REALIZADO		San I					530						0	
	1			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO			2	1							1		0	
	2			PROGRAMADO				5 (1) H									0	
C4	-			REALIZADO													0	
	3			PROGRAMADO													0	
	,			REALIZADO													0	
	4			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO													0	
	5			PROGRAMADO													0	
				REALEADO												at a sur	0	
	1			PROGRAMADO													0	
				REALEADO		terine in	SHOPE		ONES	Profession .	100.0					1040	0	
	2			PROGRAMADO							16		Ulas				0	
C5				REALIZADO			ADMITS ON	al Course	and the second	0.000	Come of	Televacia.	and the same				0	
	3			PROGRAMADO													0	
				REALIZADO		Signi S		Kanen					1/2/5		1017.79	Name of the last	0	
	4			PROGRAMADO					-11	MB	05	Ex	13	2			0	
				REALIZADO		No.		.6	SU	65		C.P.					0	
CONTROL OF THE STATE OF THE STA				PROGRAMADO		l e		5	信息			USA C		1	C005931		. 0	

PRESIDENTE MUNICPAL

IDENCIA VICIPAL ATLAN, PUE 14-2018

TESORERO MUNICIF

MARTIN MEJIA CTUZ MUNICIPAL TEGOMATLAN, PUE

CONTRALOR MUNICIPAL

2014-2018



VARIABLE 2

Total de Reglamentos aprobados

CLAVE:		12/13	
SUJETO DE REVISIÓN:		Tecomatlán	
	2212		

FECHA DE APROBACIÓN 10/01/2016

DE:

HOJA:

			Pi	ROGRA	AMA PR	RESUP	UES	TAR	10	201	6		(C)	r _{ik} , i				
Nombre del Program		Tecomatlár		100000000000000000000000000000000000000														
Unidad(es) Respons		Presidencia		Contralori	a													
Costo Total del Pro	grama	\$1,022,479	9.29						MERCHANIA PARTIES									
CLAS	SIFICACIÓN			CLA:	SIFICÁCIÓI	N FUNCION	JAL D			ЕРТО								
	nalidad								1. Gol									
	unción					1.7	Asunto	s de orde			e segur	idad inte	rior					
Sub	función	neonanie ini				1.7	.3 Otro	s Asunto	s de O	rden P	úblico y	Segurid	ad					
Sub/S	Gubfunción																	
(2000)			DATO	S DE VINC	ULACIÓN	AL PLAN E	STAT	AL DE	DESA	ARRO	J.O		MI GA	e de Carlo				rate entermination of the
					bierno Hone				200000000000000000000000000000000000000									
	DATOS DE	VINCULACI	IÓN AL PL				Market Control		190,200,000,000	regi <i>l</i>	SUO	EUETIV	08.0	ENE	RALES	31		
						Seguridad y C												
paration described			NIVEL	INMEDIAT	O INFERIO	R (OBJEII	vo o	LINEA	ESIIK	ATE	SICA)							acold has included a
												All I						
					(Cognosion)	FIN	10000				10-0/3	or y ana y	nji (ref					
							autawo				Same and							
RESUMEN NARRATIVO	CONTRIBUIR EN LA CAI	LIDAD DE S	SERVICIO E	EN LAS AC	TIVIDADES	QUE REA	LIZA	EL PER	RSON	AL DI	EL H. A	YUNT	MIE	NTO	DE TE	сом	ATLÁN	
						Indicador												
NOMBRE	PORCENTAJE DE PERSO	ONAL CAPA	ACITADO E	N FI TEM	A DE LA NO	DRMATIVIE	DAD											
	T ONOENTAGE DE TENO				100001110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia		FRECUENCIA I	DE MEDICIÓN	Ar	nual			MÉ	торо р	CALCUL	0						normatividad/Total ón impartidos
TIPO DE INDICADOR	5.1.16.2.		TIPO DE FO	A.B. 111 A	Boro	entaje	1	i	COI	MPORTA	MIENTO DI	EL					scendente	
IIPO DE INDICADOR	Estratégico		TIPO DE P	DRMOLA	Foic	entaje			INDIC	ADOR H	CIA LA MI	ETA					scendente	
		LINEA BASE									Ineres	montos	11 30775319	W18574	INDICADOF	101 1111111	capacitado	
	30		20												de pers			
	VALOR		AÑ	0														
	F. Section of the Control of the Con	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FORGULARIA AND	BACKET THE STA	PR	OGRAMA		ENDARIO -	nnocna	no		A	III GA					Total Control
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA	PROGI	RAMADO	ENE FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO :	EP (ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN EL AÑO
VARIABLE 1	Personal capacitado respec	cto a la	Persona		RAMADO											40	40	
	normatividad		reisona		ABLE 1								+	-	-	-		1,000.00%
VARIABLE 2	Total de programas de capa impartidos	citación	Programas	PROGI	RAMADO ABLE 2											4	4	
					R	EALIZAD	0											
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE	all of the sur			CAL	ENDARIO -	PROGRA	OCAMA	i in a company						TOTAL	RESULTADO ALCANZADO
			MEDIDA		LIZADO	ENE FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO I	EP (ост	NOV	DIC		EN EL AÑO
VARIABLE 1	Personal capacitado respec normatividad	cto a la	Persona		ABLE 1													
VARIABLE 2	Total de programas de capa	citación	Programas	REA	LIZADO ABLE 2					n in								#¡VALOR!
	Impartidos		•	YARI	ADLE ?			\perp							1			
															CUMPL	IMIE	NTO FINAL	L Section 1
	de las variaciones al cumplimier																	
For que no se cumpno o p	oor que se supero considerablem	nente lo progra	amador	Consultation Control	Commission Commission	0.000	STATISMAN.	K 100 GERMAN	THIS SECTION	CHOSE SHARE	N. ZINSPORNE		CSACSET VARIOUS	******				
						ROPÓSITO	,								-			
RESUMEN NARRATIVO	El personal del H. Ayunt	tamianta da	Todomati	án cuenta	con capaci	tación do l	Norm	atividad	anro	hada								
ACCOUNT MARKATING	Li personal dei n. Ayunt	annemo de	recomati	an cuenta	con capaci	tacion de l	VOTILIE	atividad	apic	Daua								
						Indicador								(Marie				
		esite a maria de la maria della dell	emeranomentos.				COLUMNIA	and the same of th				ermente son						
NOMBRE	Promedio de capacitación	de la Nueva	a Normativi	dad en el f	I. Ayuntami	ento												
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia		FRECUENCIA C	DE MEDICIÓN	Ап	ıual			MÉ	TODO DI	CALCUL	•	Nú	imer				lizadas/Total de
							1		CON	IPORTA.	MENTO DE	a	-		reg		entos aprob	4403
TIPO DE INDICADOR	Estratégico		TIPO DE FÓ	ORMULA	Pron	nedio			INDICA	ADOR HA	CIA LA ME	ETA				As	scendente	
	ı	LINEA BASE]								MININGS.	aveau,	INDICADOR	WEITS H		
	3		201	15	2. 9.												sonal para adanos	
	VALOR		AÑ	0										,				
					PR	OGRAMAI					346							
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA				1	ENDARIO -		-				-			TOTAL	META PROGRAMADA EN EL AÑO
			MEDIDA		ODAMA	ENE FEB	MAR	ABR	MAY	าหม	JUL	AGO E	EP C	ост	NOV I	DIC		ANO
VARIABLE 1	Número de Capacitaciones re	ealizadas	Cananitanion~	PROGR	AMADO		1		1	Hon	1		1			1	a de la companya de l	

PROGRAMADO VARIABLE 2

Reglamentos



CLAVE:	12/13
SUJETO DE REVISIÓN:	Tecomatián
AÑO:	2016

HOJA: DE:

		ARIO 2016

				Contraloria	•														
osto Total del Prog	grama	\$1,022,479.	.29																
						REAL	ZADO		NDARIO	- PROGR	AMADO	aug (A)		SHEET IN					Total State Score and
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA		IZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	RESULTADO ALCANZA EN EL AÑO
VARIABLE 1	Número de Capacitaciones re	ealizadas C	Sapacitacione s	VARIA	IZADO ABLE 1					1								1	1.00
VARIABLE 2	Total de Reglamentos aprol	bados R	Reglamentos	VARIA	IZADO ABLE 2					1								1	
																CUM	PLIMI	IENTO FINA	100.00%
plicaciones y causas o	de las variaciones al cumplimier por que se supero considerablem	nto de la prog	gramación, ¿																
,, dae no se campno o p		metric to progra		BASIC COMPANIES.		977.99	Nervice 2			Unionsil	100020000		DOI: 100	00000000	00000000		annum e		nie sone stote sun saan
	T :					OMPO	THE PARTY				Busun		MARKE			SHUMAN.			Substantia Constitution
COMPONENTE 1 RESUMEN NARRATIVO	Normatividad interna pa	ra mejorar l	los servici	os del H. A	Ayuntamie	ento de	l Mun	icipio	de Te	com	atlán								
	to a second diagnost to a second a second					Indic	idor.	ilini.	i de la la						d. www.				
NOMBRE	Porcentaje de Normativida	ad aplicada e	en el Munic	ipio de Tec	omatlán														
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia		FRECUENCIA D	DE MEDICIÓN	A	nual				м	ETODO D	E CALCU	LO		Núm			natividad apl vidad Progra	icada/Total de mada
TIPO DE INDICADOR	Estratégico	Ī	TIPO DE FÓ	DRMULA	Por	centaje				CO	MPORTA	MIENTO ACIA LA	DEL					Ascendente	
- посторования относ >		LINEA BASE													META DE	LINDICA	DOR	AUGUSTON I	1
	3		201	15								Inci	mentar e	l porcen	taje de N	ormativio	dad aplica	ada dentro de la	
	VALOR	_	AÑI	0												nameipie	40 1000		
	,				PI	ROGR	AMAD	765		to (All to to to								_	
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA	PROGR	AMADO	ENE	PEB	MAR	NDARIO	PROGR	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA E AÑO
VARIABLE 1	Número de Normatividad ap	plicada F	Reglamento	PROGR	AMADO			1			1			1	1001	1		4	
					AMADO			1							7	1			100.00%
VARIABLE 2	Total de Normatividad Progr	ramada F	Reglamento	VARIA							1			1				4	
			UNIDAD DE			REAL	ZADO		NDARIO	- PROGR	AMADO								RESULTADO ALCANZA
VARIABLES	NOMBRE		MEDIDA	REAL		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL	EN EL AÑO
VARIABLE 1	Número de Normatividad ap	plicada F	Reglamento	VARIA	BLE 1			1			1							2	100.00%
VARIABLE 2	Total de Normatividad Progr	ramada F	Reglamento	REAL VARIA	BLE 2			1			1							2	
The same of the sa														-			_	hard Constitution of the	
plicaciones y causas o	de las variaciones al cumplimier nor que se supero considerablem	nto de la progra	ramación, ¿													CUM	PLIMI	IENTO FINA	_ 100.00%
opicaciones y causas o or qué no se cumplio o p COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO	de las variaciones al cumplimier or que se supero considerablem	nto de la prog nente lo progra	gramación, ¿ gmado?													Сим	PLIMI	IENTO FINA	_ 100.00%
or qué no se cumplio o p	le las variaciones al cumplimier or que se supero considerablem	nto de la prog nente lo progra	gramación, ¿ imado?			Indic	ndor							Swant		CUM	PLIMI	ENTO FINA	100.00%
or qué no se cumplio o p	te las variaciones al cumplimier or que se supero considerablem	nto de la progra	gramación, ¿ mado?			Indic	ndor							S NO		CUM	PLIMI	ENTO FINA	100.00%
ON QUÉ NO SE CUMPÑO O P COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO NOMBRE	te las variaciones al cumplimier or que se supero considerablem	nto de la progra	imado?	DE MEDICIÓN		Indic	ador				ETODO D	E CALCU	LO	Sir yan		CUM	PLIMI	ENTO FINAL	100.00%
OF QUÉ NO SE CUMPITO O P COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO	te las variaciones al cumplimier or que se supero considerablem	nto de la programente lo progra	FRECUENCIA D			Indic	ador				ETODO D	05.69111	lossie.			Сим	PLIMI	ENTO FINAL	100.00%
OF QUÉ NO SE CUMPITO O P COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO NOMBRE	te las variaciones al cumplimier or que se supero considerablem	nto de la progra	imado?		413/1	Indic	ndor			GO	ÉTODO D	MIENTO	DEL			CUM	PLIMI	ENTO FINAL	100.00%
OF QUÉ TIO SE CUMPÍTO O E COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DIMENSION A MEDIR	or que se supero considerablem	nto de la progra nente lo progra	FRECUENCIA D			Indic	ador			GO	MPORTA	MIENTO	DEL		META DEI			ENTO FINAL	100.00%
OF QUÉ TIO SE CUMPÍTO O E COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DIMENSION A MEDIR	or que se supero considerablem	nente lo progra	FRECUENCIA DE FÓ	DRMULA		Indic	ador			GO	MPORTA	MIENTO	DEL		META DEI			ENTO FINAL	100.00%
OF QUÉ TIO SE CUMPÍTO O E COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DIMENSION A MEDIR	or que se supero considerablem	nente lo progra	FRECUENCIA D	DRMULA	PF	Indie				GO	MPORTA	MIENTO	DEL		META DEI			ENTO FINAL	100.00%
OF QUÉ TIO SE CUMPÍTO O E COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DIMENSION A MEDIR	or que se supero considerablem	LINEA BASE	FRECUENCIA D TIPO DE FC AÑO UNIDAD DE	DRMULA	200	ROGRA	AMAD	CALE	NDARIO	CO INDK	AMADO	MIENTO ACIA LA	DEL		(CAN)	L INDICA.	DOR	TOTAL	NETA PROGRAMADA E
COMPONENTE 2 COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO MOMBRE DMENSON A MEDIR TIPO DE NOICADOR VARIABLES	valor	LINEA BASE	FRECUENCIA D TIPO DE FO	O PROGR	AMADO			1	NOARIO	CO	MPORTA CADOR H	MIENTO	DEL	SEP SEP	META DEI				
COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DIMENSION A MEDIR TIPO DE NOICADOR VARIABLES VARIABLES	valor	LINEA BASE	FRECUENCIA D TIPO DE FC AÑO UNIDAD DE	O PROGR	AMADO	ROGRA	AMAD	CALE		CO INDK	AMADO	MIENTO ACIA LA	DEL		(CAN)	L INDICA.	DOR		NETA PFOGRAMADA E
OMPONENTE 2 COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO MOMBRE DMENSON A MEDIR TIPO DE NOICADOR VARIABLES	valor	LINEA BASE	FRECUENCIA D TIPO DE FC AÑO UNIDAD DE	O PROGR	AMADO AMADO BLE 1 AMADO BLE 2	ROGRA	FEB	MAR		CO INDK	AMADO	MIENTO ACIA LA	DEL		(CAN)	L INDICA.	DOR		META PPOGRAMADA E
COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DIMENSON A MEDIR TIPO DE NOICADOR VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2	VALOR HOMBRE	LINEA BASE	FRECUENCIA DE TIPO DE FO	PROGR	AMADO AMADO BLE 1 AMADO BLE 2	ROGRA	FEB	MAR		CO INDR	AMADO	MIENTO ACIA LA	DEL		(CAN)	L INDICA.	DOR	TOTAL	META PFOGRAMADA E ARO FALSO
COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DIMENSION A MEDIR TIPO DE NOICADOR VARIABLES VARIABLES	valor	LINEA BASE	FRECUENCIA D TIPO DE FC AÑO UNIDAD DE	PROGR	AMADO AMADO BLE1 AMADO BLE2	ROGRA	FEB	MAR	ABR	CO INDR	AMADO	MIENTO ACIA LA	DEL		(CAN)	L INDICA.	DOR		META PFOGRAMADA EL ARO
COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO MOMBRE DIMENSIÓN A MEDIR TIPO DE NOICADOR VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2	VALOR HOMBRE	LINEA BASE	PRECUENCIA D TIPO DE FO AÑO UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE	PROGR PROGR PROGR PROGR VARIA	AMADO AMADO BLE 1 AMADO BLE 2 I ZADO	ROGRA	rea ZADO	CALE	ABR	PROGR	AMADO	JUL JUL	DEL META	Sate	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PPOGRAMADA EL ARO FALSO RESULTADO ALCANZA EN EL ARO
COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO MOMBRE DIMENSIÓN A MEDIR TIPO DE NOICADOR VARIABLES VARIABLE 2 VARIABLE 2 VARIABLE 2	VALOR HOMBRE	LINEA BASE	PRECUENCIA D TIPO DE FO AÑO UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE	O PROGR PROGRAVARIA	AMADO AMADO BLE1 AMADO BLE2 ZADO ZADO BLE1	ROGRA	rea ZADO	CALE	ABR	PROGR	AMADO	JUL JUL	DEL META	Sate	ост	NOV	DIC	TOTAL	META PPOGRAMADA E ARO FALSO RESULTADO ALCANZA
COMPONENTE 2 COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO MOMERE DIMENSION A MEDIR TIPO DE NDICADOR VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES	VALOR HOMBRE	LINEA BASE	PRECUENCIA D TIPO DE FO AÑO UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE	PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA	AMADO AMADO BLE1 AMADO BLE2 ZADO ZADO BLE1	ROGRA	rea ZADO	CALE	ABR	PROGR	AMADO	JUL JUL	DEL META	Sate	oct oct	NOV NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA E ARO FALSO RESULTADO ALCANZO EN EL ARO FALSO
COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO MOMBRE DMENSION A MEDIR TIPO DE NDICADOR VARIABLES V	VALOR WOMBRE HOMBRE	LINEA BASE	FRECUENCIA DE TIPO DE FO AÑO UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA	AMADO AMADO BLE1 AMADO BLE2 ZADO ZADO BLE1	ROGRA	rea ZADO	CALE	ABR	PROGR	AMADO	JUL JUL	DEL META	Sate	oct oct	NOV NOV	DIC	TOTAL	META PFOGRAMADA E ARO FALSO RESULTADO ALCANZ EN EL ARO FALSO
COMPONENTE 2 RESUMEN NARRATIVO MOMBRE DMENSION A MEDIR TIPO DE NDICADOR VARIABLES V	VALOR HOMBRE	LINEA BASE	FRECUENCIA DE TIPO DE FO AÑO UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA	AMADO AMADO BLE1 AMADO BLE2 ZADO ZADO BLE1	ROGRA	rea ZADO	CALE	ABR	PROGR	AMADO	JUL JUL	DEL META	Sate	oct oct	NOV NOV	DIC	TOTAL	META PFOGRAMADA E ARO FALSO RESULTADO ALCANZ EN EL ARO FALSO
COMPONENTE : RESUMEN HARRATVO NOMBRE OMENISON A MEDIN TIPO DE NOICADOR VARIABLES VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 1 VARIABLE 2 PROPORTION OF THE PROPO	VALOR WOMBRE HOMBRE	LINEA BASE	FRECUENCIA DE TIPO DE FO AÑO UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA	AMADO AMADO BLE1 AMADO BLE2 ZADO ZADO BLE1	ROGRA	rea ZADO	CALE	ABR	PROGR	AMADO	JUL JUL	DEL META	Sate	oct oct	NOV NOV	DIC	TOTAL	META PFOGRAMADA E ARO FALSO RESULTADO ALCANZ EN EL ARO FALSO
COMPONENTE Z COMPONENTE Z RESUMEN MARKATYO NOMENSON A MEDIN TIPO DE NOICADOR VARIABLES VARIAB	VALOR WOMBRE HOMBRE	LINEA BASE	FRECUENCIA DE TIPO DE FO AÑO UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA	AMADO AMADO BLE1 AMADO BLE2 ZADO ZADO BLE1	ROGRA	rea ZADO	CALE	ABR	PROGR	AMADO	JUL JUL	DEL META	Sate	oct oct	NOV NOV	DIC	TOTAL	META PFOGRAMADA E ARO FALSO RESULTADO ALCANZ EN EL ARO FALSO
COMPONENTE 2 RESIMEN NARRATIVO NOMBRE DMENSON A MEDIR TIPO DE NOICADOR VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES PARIABLES VARIABLES VA	VALOR WOMBRE HOMBRE	LINEA BASE	FRECUENCIA DE TIPO DE FO AÑO UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA PROGRAVARIA	AMADO AMADO BLE1 AMADO BLE2 ZADO ZADO BLE1	ROGRA	FEB ZADO	CALE	ABR	PROGR	AMADO	JUL JUL	DEL META	Sate	oct oct	NOV NOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA E ARO FALSO RESULTADO ALCANZO EN EL ARO FALSO



 CLAVE:
 12/13

 SUJETO DE REVISIÓN:
 Tecomatián

 AÑO:
 2016

FECHA DE APROBACIÓN 10/01/2016

HOJA: DE:

A CONTRACTOR		Selection from the	PR	OGRAMA P	RES	UPL	JES	TAR	10	201	3				HE COM	Quit		All the second section
ombre del Programa nidad(es) Responsable	(e)		n dentro de l a Municipal,	a Normatividad														
osto Total del Programa		\$1,022,479		Contraiona														
DIMENSIÓN A MEDIR			FRECUENCIA D	E MEDICIÓN					M	Еторо р	E CALCUI	LO						
TIPO DE INDICADOR			TIPO DE FÓ	RMULA					CC	MPORTA ADOR H	MIENTO D	EL META						
		LINEA BASE			AVELOS III						gardina.			META DE	LINDICA	OOR		
	VALOR		AÑO		PROGR	AMAD	00		-					-				
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO	1	1	MAR	NDARIO -			JUL			r	r	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN
VARIABLE 1		jest-rijk didili		PROGRAMADO VARIABLE 1	ENE	PEB	MAR	ABR	MAY	JUN	301	AGO	SEP	ост	NOV	DIC		
VARIABLE 2				PROGRAMADO														FALSO
VARIABLE 2				VARIABLE 2	REALI	ZADC										L.,		
VARIABLES	NOMBRE		ADKIEM				CALE	NDARIO -		1							TOTAL	RESULTADO ALCANZA EN EL AÑO
			MEINDA	REALIZADO	ENE	PEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC		EN EL ANO
VARIABLE 1				REALIZADO VARIABLE 1														FALSO
VARIABLE 2				REALIZADO VARIABLE 2														
										(CUM	PLIMI	ENTO FINA	L.
olicaciones y causas de las qué no se cumplio o por que	variaciones al cumplir e se supero considerat	miento de la pro blemente lo progr	gramación, ¿ ramado?															
NOMBRE DIMENSIÓN A MEDIR			FRECUENCIA D	HE MEDICIÓN	Indic	ELECTION	1		M	ÉTODO D	E CALCU	LO		BU CHESSAN				
							1		cc	MPORTA	MIENTO D	DEL		-				
TIPO DE INDICADOR			TIPO DE FÓ	RMUCX					INDI	ADOR H	ACIA LA N	META						_
		LINEA BASE										linin li	inic c	META DE	LINDICA	OOR	HIPTO (selsoni)	
	VALOR		AÑO	5														_
				P	PROGR	AMAD												P
VARIABLES	NOMBRE		UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	HOV	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EN
VARIABLE 1				PROGRAMADO VARIABLE 1														
VARIABLE 2				PROGRAMADO VARIABLE 2														FALSO
					REALI	ZADO												
VARIABLES	NOMBRE	100	UNIDAD DE MEDIDA	REALIZADO	ENE	PEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	HOV	DIC	TOTAL	PROGRAMADO EN EL A
VARIABLE 1		Carlo de la Carlo		REALIZADO VARIABLE 1														
VARIABLE 2				REALIZADO VARIABLE 2		7												FALSO
Service (1994), and the property of the proper		OPERATOR AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE PE															NAME OF TAXABLE PARTY.	Series and the series of the s
										-					CUM	PLIMI	ENTO FINA	NL
plicaciones y causas de las	variaciones al cumplir	miento de la pro	gramación, ¿												сим	PLIMI	ENTO FINA	NL
pilcaciones y causas de las r qué no se cumplio o por que	variaciones al cumplir se supero considerab	miento de la pro plemente lo progr	igramación, ¿ ramado?												CUM	PLIMI	ENTO FINA	AL
plicaciones y causas de las qué no se cumplio o por que componentes resumen narrativo	variaciones al cumplir se supero considerab	imiento de la pro olemente lo progr	ogramación, ¿ ramado?												сим	PLIMI	ENTO FINA	NL
r qué no se cumplio o por que	variaciones at cumplifi e se supero considerab	imiento de la pro blemente lo progr	ogramación, ¿ ramado?		Lidi	ador.						STATE OF THE PARTY			CUM	PLIMI	ENTO FINA	AL .
qué no se cumplio o por que	variaciones al cumplin s se supero considerab	imiento de la problemente lo progr	igramación, ¿ ramado?		Indic	ador						alum Qr		44111111	CUM	PLIMI	ENTO FINA	L. L
COMPONENTES RESUMEN MARRATIVO NOMBRE	variaciones at cumplir s e supero considerab	imiento de la problemente lo progr	ramado?	3. 3.	-	ador	1					ali mi qu	anner a		CUM	PLIMI	ENTO FINA	L.
COMPONENTES	Variaciones al cumpli se supero considerab	miento de la problemente lo progr	ogramación, ¿ ramado?	musiasusia (-	ador		, and the second			E CALGUI		310,335		CUM	PLIMI	ENTO FINA	
COMPONENTES RESUMEN MARRATIVO NOMBRE	variaciones al cumpli se supero considerat	blemente lo progr	ramado?	PE MEDICIÓN	-	ador]	,	cc	MPORTA	E CALCUI	EL			WITTEN STATE OF THE STATE OF TH	esp (3)	ENTO FINA	L.
QUÉ NO SE CUMPITO O POT QUE COMPONENTE S RESUMEN MARRATIVO NOMBRE DIMENSIÓN A MEDIR	variaciones al cumpli se supero considerat	Imiento de la problemente lo progr	ramado?	PE MEDICIÓN	-	ador]		cc	MPORTA	MIENTO C	EL		META OB	CUM L. HDICA	esp (3)	ENTO FINA	AL CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
QUÉ NO SE CUMPITO O POT QUE COMPONENTE S RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DIMENSION A MEDIR	variaciones al cumplines e supero considerab	blemente lo progr	ramado?	PEMEDICIÓN	-	ado			cc	MPORTA	MIENTO C	EL		META OE	WITTEN STATE OF THE STATE OF TH	esp (3)	ENTO FINA	
QUÉ NO SE CUMPITO O POT QUE COMPONENTE S RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DIMENSION A MEDIR	se supero considerab	blemente lo progr	FRECUENCIA DE FÓ AÑA	DE MEDICIÓN	-				CC SNDM	MPORTA ADOR H	MIENTO C	EL		META OB	WITTEN STATE OF THE STATE OF TH	esp (3)	ENTO FINA	
QUÉ NO SE CUMPITO O POT QUE COMPONENTE S RESUMEN MARRATIVO NOMBRE DIMENSIÓN A MEDIR	se supero considerab	blemente lo progr	FRECUENCIA D TIPO DE FÓ	DE MEDICIÓN				NDARIO -	CC SNDM	MPORTA ADOR H	MIENTO C	EL	AMARIA.	META DE	WITTEN STATE OF THE STATE OF TH	esp (3)	ENTO FINA	META PROGRAMADA EI
QUÉ NO SE CUMPIÑO O POR QUE COMPONENTES RECURSES NARRATIVO NOMBRE OMENSON A MEDIR TIPO DE MIDICADOR	valor	blemente lo progr	FRECUENCIA DE FÓ AÑO UNIDAD DE FÓ UNIDAD DE FÓ	P P	PROGR/	AMAD	CALE		CC BNDN	MPORTA ADOR H	MIENTO C	DEL JETA	10000		L HOICA	over the second	METATO ANTONIO	META PROGRAMADA EL
QUÉ NO SE CUMPOIGO DO F QUE COMPONENTE S RESUMEN RAFRATIVO NOMBRE DIMENSON À MEDIR TIPO DE MIDICADON VARIABLES	valor	blemente lo progr	FRECUENCIA DE FÓ AÑO UNIDAD DE FÓ UNIDAD DE FÓ	PROGRAMADO	PROGR/	AMAD	CALE		CC BNDN	MPORTA ADOR H	MIENTO C	DEL JETA	10000		L HOICA	over the second	METATO ANTONIO	
COMPONENTES RESUMEN AARRATIVO NOMBRE DIMENSON A MEDIN TIPO DE MINICADON VARIABLES VARIABLES	valor	blemente lo progr	FRECUENCIA DE FÓ AÑO UNIDAD DE FÓ UNIDAD DE FÓ	PROGRAMADO VARMALE 2 PROGRAMADO VARMALE 2	PROGR/	AMAD	MAR	ABR	CC SNDN	MPORTA ADOR H	MIENTO C	DEL JETA	10000		L HOICA	over the second	METATO ANTONIO	META PROGRAMADA EL
COMPONENTES RESUMEN AARRATIVO NOMBRE DIMENSON A MEDIN TIPO DE MINICADON VARIABLES VARIABLES	valor	blemente lo progr	FRECUENCIA DE FÓ AÑO UNIDAD DE FÓ UNIDAD DE FÓ	PROGRAMADO VARMALE 2 PROGRAMADO VARMALE 2	PROGRA	AMAD reb	MAR MAR	ABR	CCC NON	MPORTA ADOR H AMADO JUN AMADO	JUL	DEL JETA	10000	ост	L HOICA	over the second	METATO ANTONIO	META PROGRAMADA E AAO FALSO
COMPONENTES COMPONENTES RESUMEN AARRATVO NOMBRE DIMENSON A MEDIN TIPO DE MIDICADON VARIABLES VARIABLES VARIABLE 1 VARIABLE 2	VALOR NOMBRE	blemente lo progr	FRECUENCIA DE TRO DE FÓ AÑO UNIDAD DE FÓ UNIDAD DE UN	PROGRAMADO VARMALE 2	PROGRA	AMAD	MAR	ABR	CC SNDN	MPORTA ADOR H	MIENTO C	AGO	ser		L INDICA	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EL ARO FALSO PROCENTAJE PROGRAMADO DI SI A
NOMBRE NOMBRE DIMENSON A MEDIR TIPO DE MOICACOR VARIABLES VARIABLES VARIABLES VARIABLES	VALOR NOMBRE	blemente lo progr	FRECUENCIA DE TRO DE FÓ AÑO UNIDAD DE FÓ UNIDAD DE UN	PROGRAMADO PROGRAMADO PROGRAMADO VARMALE 1 PROGRAMADO VARMALE 2 REALIZADO REALIZADO	PROGRA	AMAD reb	MAR MAR	ABR	CCC NON	MPORTA ADOR H AMADO JUN AMADO	JUL	AGO	ser	ост	L INDICA	DIC	TOTAL	META PROGRAMADA EL



CLAVE:	12/13	
SUJETO DE REVISIÓN:	Tecomatlán	

PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2016

Unidad(es) Responsable(s) Costo Total del Programa

Tecomatián dentro de la Normatividad Presidencia Municipal, Contraloria \$1,022,479.29

			UNIDAD DE CALENDARIO														PORCENTAJE DE	
COMPONENTE		DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO / REALIZADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	TOTAL	CUMPLIMIENTO DE ACTIMIDAD
		Actualización del Manual de Organización		PROGRAMADO											1		1	
C1 Normatividad Interna para mejorar los servicios del H. Ayuntamiento del Municipio de Tecomatián	1	del H. Ayuntamiento	Manual	REALIZADO													0	0%
		2 Actualización del Manual de Procedimientos del H. Ayuntamiento	Manual	PROGRAMADO							840			1		nika),	1	0%
	2			REALIZADO													0	
		Actualización del Reglamento Interno del H. Ayuntamiento	Reglamento	PROGRAMADO									1				1	- 0%
	3			REALIZADO							-3		-				0	
				PROGRAMADO		in the											0	
	4			REALIZADO	H G								100				0	
				PROGRAMADO													0	
	5			REALIZADO			6.5										0	
				PROGRAMADO													0	
	1			REALIZADO			100										0	1
				PROGRAMADO													. 0	
C2	2			REALIZADO				1000000									0	
02				PROGRAMADO				11/1/17									0	
	3			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO													0	
4			REALIZADO										-69	10		0		
				PROGRAMADO			100										0	
	5			REALIZADO	= 180		10000000	132.0.0250	CTAN STAN		200000		8.46404		1111000000		0	
C3				PROGRAMADO		00000											0	
	1			REALIZADO		20112012		0.50-1100			CONTRACTOR				80,000	Stripernet	0	
				PROGRAMADO													0	
	2			REALIZADO				200									0	
				PROGRAMADO				N/IX				1000					0	
	3			REALIZADO						SAUTINA			E-110 E-100				0	
				PROGRAMADO		all all			No.				100		ALC:		0	
	4			REALIZADO												1	0	
				PROGRAMADO			25.5							S E II	81011		0	
	.5		REALIZADO													0		
				PROGRAMADO			1	relati				iligius.					0	-
	1			REALIZADO							HENDERS HE			90000			0	
				PROGRAMADO				1000				The state			NO.		0	
C4	2			REALIZADO			Casas					Spelme	anna.				0	
				PROGRAMADO			alex				anes.	REFE	illuming.	valendi			0	
	3			REALIZADO						I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	10 20001	-		3 3		Upresso	0	
				PROGRAMADO													0	
	4			REALIZADO				Street or		1000		No.					0	
				PROGRAMADO			50.00						986				0	
	5			REALIZADO													0	
				PROGRAMADO			SW4				E SE		SERVICE N				0	
	1			REALIZADO					September 1	F							0	1
				PROGRAMADO								1000					0	
0.5	2			REALIZADO		I MARCH	C S	-18752-196		assetti S		amen	3		NEW ST		0	
C5				PROGRAMADO				C.Bin	213	IID(15.						0	
	3			REALIZADO				20	2	. 65		CA.	500000	,	2008, 1314-121	10000	0	
				PROGRAMADO				3	0			10					0	
	4			REALIZADO		CONTROL OF		3 00	100		27	- 4	2		SKERFER	acontest)	0	•
				PROGRAMADO			- Par	を 弘	L. X	100	2 1	1	100				0	
	5				I don't de		100	V . 1	13.13	100	126	1235	ENG.	SERVE OF	HERONA.	SHARES		

DENCIA

PRESIDENTE MUNICPAL

ICIPAL PUEL 14-2018 PIES

2014-2018

CONTRALOR MUNICIPAL