

GUIA METODO SISTEM SEGUIMIENTO Y NICOORDINACION HACENDARIA DEL ESTADO DE MEXIÇ GICA PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PLAN EVALUACION DEL PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS MUNICIPAL DESARROLLO MUNICIPAL VIGENT

Щ

Trimestre Abril-Junio

PbRM-08c ENTE PÚBLICO: MUNICIPIO DE AYAPANGO AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO Programa Pres Dependencia Auxiliar Dependencia General Proyecto upuestario 020101010101 F00 02010101 125 Identificador Manejo Integral De Residuos Sólidos Gestión Integral De Residuos Sólidos DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS Servicios Públicos Denominación

4		ω	2			:		ō		
BARRIDO DE CALLES		MANTENIMIENTO A UNIDADES DE SERVICIO	LIMPJEZA DE ESPACIOS PUBLICOS		RECORRIDOS DE RECOLECCION			Nombre de la meta de actividad		
BARRIDO		MANTENIMIENTO	LIMPIEZA		RECORRIDOS		Unided de		Program	
300.00		8.00	48.00		\$00.00		Prooramada 2020		Programacion Anual	
20.00		2.00	12.00		100.00		Meta	Programada		
200	,	25 00	25.00		25.00		%		Avai	
io	3	28	12.00		100.00		Meta	Alcanzaga	Avance Trimestral de Metas de Actividad	
	3	25.00	25.00		25.08		%		Metas	
	98	0.00	0.00		0		Meta	Aguado	e Actividad	
	900	0.00	080		ÿ 8		%	<u> </u>		
} —	150 00	4.00	24.00		200 00		Meta		Avance	-
	50.00	50 00	50.00		50.00		%		CE ACUITIO	} ≥
	150 00	8	24.00		200 00		Meta		Avarice Acumuado Alcanzada Alcanzada	142 POINT CD
	50 00	50.00	90	3	50 00		%	_		Motor O
	000	0.00			0.00		Abs		Variación	PERSONAL PROPERTY OF ACTIVIDAD
	000	9		8	0.00		%		→	_

ELABORO
ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ
DIRECTORA DE LA UPPE

EDSON-MORALES REYES

EDSON MORALES REYES
DIRECTOR DE OBRAS SERVICIOS Y DESARROLLO

Total

2,268,686.48

(iè

DIRECTORA DE FINANZAS VITESORERIA

NORMA DEL

ROSAKIOVILLEBAS



PBRM-086 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO: PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Acción por el clima

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: PROYECTO PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de resíduos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población. 020101010101 Manejo integral de residuos sólidos

FOO DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servicios Públicos

DEPENDENCIA AUXILIAR:

DEPENDENCIA GENERAL:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de las faenas para recolección

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas/Faei nas programadas para la recolección de residuos sólidos urbanos)*100

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

INTERPRETACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

LINEA BASE COBERTURA:

Numero: 증

DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

			L						10:1000		Faenas programadas para la recolección de residuos solidos urbantos
4	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	Sumable	TARNAO O	
3	900	3	,								LIGHT DALG IS ISCORDED IN THE SECOND SOUTH OF THE SECOND S
							1:4:	1.00	SUMBLE	TATIVAC	1 Essans para la recolección de recidios sólidos urbanos realizadas
0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	8	0.06	100			
3	3										
;	Circle Court	a	Programaco	*	Alcanzado	*	Programado				
<u></u>	Alcanzado	2	2	2				MICHA ANDAL	CTITACION	UNIDAD DE MEDIDA	VARIARI E
					CETRIMEVITAL	AVANCE		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
		AVANIOE ACTIMITE ADO	•								

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

				TRIMESTRE	Abril-Junio			
META ANUAL		AVANCE TRIMESTRAL	IMESTRAL			AVANCE ACUMULADO	MULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
100.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPÉCTO A LO PROGRAMADO	S Y JUSTIFICACION EN C.	ASO DE VARIÁCION SU	PERIOR A ± 10 % RESPE	CTO A LO PROGRAMAC	8			

EVALUACION DEL INDICADOR

4. . 4. . 4. . 4. .

 $\cdot \diamondsuit$

- X

DEPENDENCIA GENERAL F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servicias Públicos

DEPENDENCIA AUXILIAR

TO PADILLA

ÓRES CRUZGOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 17/07/2020

ноја: 156 de 260



PBRM-086 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

PROYECTO PRESUPUESTARIO: PROGRAMA PRESUPUESTARIO: TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima

020101010101 02010101 Gestión integral de residuos sólidos

Manejo integral de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población. F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

DEPENDENCIA GENERAL

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Semestral

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la transferencia de residuos sólidos urbanos.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de desechos sótidos urbanos trasladados al tiradero municipal/Kilogramos estimados a trasladar al tiradero municipal)*100

INTERPRETACIÓN

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO:

LINEA BASE

Numero: 중 N

RIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

•				T							大Jogramos estimados a trasiadar ar tradero tribiladar
	40,000.00	94.50	480,000.00	10.00	48,000.00	50.00	480,000.00	960,000,00	Sumable	DESECHOS	
1000	49 000 00	5	22.22.22						C C I C C C C C C C C C C C C C C C C C	DESECTION	Kijogramos de desechos sciidos urbanos trastadados al tiradero municipal
9	400,000,00	20.00	480,000.00	100.00	480,000.00	50.00	480,000.00	960,000,00	Simake	DESCONOS	
3	100 000 00						4				
\ 	Alcanzado	% 	Programado	*	Alcanzado	*	Programado		Creroscion	UNIDAD DE MEDIDA	VARIABLE
•		 		+	7 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	70101		META ANIIA	ODEDACION		
i	ACUMULADO	AVANCE ACU	≱		AVANCE TRIMESTRAI	MANCE.					

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

			3	TOTAL STREET OF A PROPERTY A LO DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	2500 A 40 W DESC			
VERDE	1,000.00	1,000.00	100.00	VERDE	1,000.00	1,000.00	100.00	100.00
SEMAFORO	EF%	Aicanzado	Programado	SEMAFORO	€F%	Alcanzado	Programado	
	MULADO	AVANCE ACUMULADO			MESTRAL	AVANCE TRIMESTRAL		META ANUAL
	:		Abril-Junio	TRIMESTRE: Abril-Junio				

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 %

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS 125 Servicios Públicos

COSTRATE O

AVINTANT

RES CRUZ GOMEZ

ノンディー TO PADILLA

Hoja: 157 de 260

FECHA! DE ELABORACION: 17/07/2020



P5Rm-085 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020101010101 Manejo integral de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

FOO DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servicios Públicos

DEPENDENCIA AUXILIAR:

DEPENDENCIA GENERAL:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en los barridos de espacios públicos

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barridos/ Espacios públicos que requieren el servicio de limpia a través de barridos)*100

INTERPRETACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO:

Numero: S ω LINEA BASE

Semest <u>a</u>

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

)			AVANCE 1	AVANCE TRIMESTRAL		Ą	AVANCE ACUMULADO	MULADO	
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	ME IA ANUAL	Programado	*	Aicanzado	*	Programado	%	Alcanzado	%
				r ivyi amauo	è	7,000	<u> </u> ;				
Especias minhage que regiben el seguido de limpia a través de hamidos	ESPACIO PUBLICO	Sumable	420.00	210.00	50.00	210.00	100.00	210.00	50.00	210.00	100 00
Espacios publicas dos locasos de servidos e moves de acrissos											
Espacios públicos que requieren el servicio de limpia a través de barridos	ESPACIO PUBLICO	Sumable	420.00	210.00	50.00	210.00	106.00	210.00	50,00	210.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

			8	CTO A LO PROGRAMAD	VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO	ASO DE VARIACION SU	Y JUSTIFICACION EN C	DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE
VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	100.00
SEMAFORO	EF%	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	EF%	Alcanzado	Programado	
	MULADO	AVANCE ACUMULADO			UMESTRAL	AVANCE TRIMESTRAL		METAANUAL
			Abril-Junio	TRIMESTRE: Abril-Junio				

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servicios Públicos

ENTERNING TO

GOBIERNO DEL MUNICIPIO ORES CRUZ GOMEZ

470.25

CO MADILLA

FECHA DE ELABORACION: 17/07/2020

1 (S Hoja: 158 de 260



PBR::-086 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: TEMA DE DESARROLLO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos Acción por el clima

020101010101 Manejo integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población. F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servicios Públicos

DEPENDENCIA AUXILIAR:

DEPENDENCIA GENERAL

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Semest

<u>a</u>

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la gestión de recursos para la renovación del equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado/Total de equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales)*100

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

INTERPRETACIÓN:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

LINEA BASE COBERTURA:

Numero: 증

ORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

						•			 		
					AVANCE :	AVANCE TRIMESTRAL		Þ	AVANCE AC	ACUMULADO	
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	Programado	8	Alcanzado	8	Programado	%	Alcanzado	%
				riogialliado	à	710011200	 -	0.00	ļ		
		Sumable	40.00	20,00	50.00	20.00	100,00	20.00	50.00	20.00	100.00
Equipo de recolección de desechos solidos urbanos municipales renovado	העטורט	Calliagne								20.00	100.00
Tatel de parisor de recolección de desechos sólidos urbanos municipales	EQUIPO	Sumable	40.00	20.00	50.00	20.00	100.00	20.00	50.00	20.00	100.00
Total de edutos de recolococion de acescetos comesa estamos como de la como d											
	i										

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

) 				
CESCOLOGICAL DE DESTITAÇÃO V ILIGATIE CACIÓN EN CASO DE	100.00		META ANUAL	
V I ISTIFICACION EN CA	100.00	Programado		
ASO DE VARIACION SUI	100.00	Alcanzado	AVANCE TRIMESTRAL	
VARIACION SUPERIOR A + 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO	100.00	EF%	IMESTRAL	
CTO A LO PROGRAMA	VERDE	SEMAFORO		TRIMESTRE Abril-Junio
ŏ	100 00	Programado		Abril-Junio
	100.00	Alcanzado	AVANCE ACUMULADO	
	100.00	EF%	JMULADO	:
	VERDE	SEMAFORO		

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servicios Públicos

GOBIERNO DEL MUNICIPIO AJ

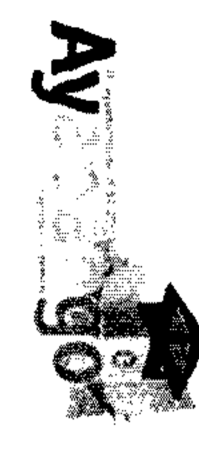
KDOLOKES CRUZ

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

いるできる

JES#SWIBE ADILLA ADILLA

> FECHA DE ELABORACION: 17/07/2020 Hoja: 159 de 260



PBRM-086 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

020101010101 Manejo integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interretacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos DEPENDENCIA GENERAL

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en las rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de rutas de recolección de desechos sólidos realizadas/Números de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas)*100

DIMENSIÓN QUE ATTENDE:

Eficiencia

INTERPRETACIÓN:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

LINEA BASE COBERTURA:

Numero:

₹

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

Números de rutas de recolección de desechos solicios trazadas		Numero de milas de recolección de desectios solloos realizadas			VAKIABLE		
ROIRS	DITAG	70.70	BI ITAS				
Guillasic	Simphia	California	Sumante		מי רומיסים		
	72 00		72.00			META ANIJA	
	18.00		18.00	6	Programado		
	25.00		25.00		%		AVANCE T
	18.00		18.00		Alcanzado		AVANCE TRIMESTRAL
	100.00		100.00		8		
	36.00		36.00		Programado		>
	50.00		50,00		*		AVANCE ACUMULADO
	36.00		38.00		Alcanzado		MULADO
	100.00	1	00.00	***	8		

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

				TRIMESTRE: Abril-Junio	Abril-Junio			
META ANUAL			TOTO AL			AVANCE ACTIMEN ADO	MI II ADO	
			1					
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE
	A MISTIGLE VOICE OF	T TO THE VADIACION SI IS	DEDIOD A + 10 % DESDE	CTO A LO PROGRAMAI	8			
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE	SIY JUSTIFICACION EN CA	ASO DE VARIACION SUF	VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO	CTO A LO PROGRAMAI	7			

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

GODHERNO DEL MUNICIPIO

JESUS MEDE

FECHA DE ELABORACION: 17/07/2020



PBR:::-086 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3; Territorial

Acción por el clima

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

TEMA DE DESARROLLO:

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020101010101 Manejo integral de residuos sólidos

Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población. F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servicios Públicos

DEPENDENCIA AUXILIAR:

DEPENDENCIA GENERAL

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la recepción de los residuos sólidos urbanos municipales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos/kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados)*100

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO:

Numero: ₹ 21 LINEA BASE

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL RIMESTRE: Abril-Junio

100,00	480,000.00	50.00	480,000.00	100.00	240,000.00	25.00	240,000.00	960,000.00	Sumable	KILOGRAMOS	kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados	_
3	100 000								Calledon	XICOGRAMO0	Kilogramos de residuos solidos urbanos municipales recipiados	
190.00	480,000.00	50.00	480,000,00	100.00	240,000.00	25.00	240,000.00	980,000,00	Sumarile	XII OCBANOS		
												_
%	Alcanzado	8	Programado	፠	Alcanzado	%	Programado		OFFICACION	ONICAC DE MEDICA	VARIABLE	
						- TOPICALL		MACTA ANSIA	ODEDACION			
	E ACUMULADO	AVANCE ACU	>	<i>,</i>	AVANCE TRIMESTRAL	AVANCE T						_

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

CENTRALIA DE DESTE ANDRE O PROCEDE DE VADIACIÓN SUBSEINO A 10 % DESDECTO A 1 O PROCEDAMADO	100.00		METAANUAL		
* STIER ACION EN C	100.00	Programado			i
ASO DE VADIACION SI	100.00	Alcanzado	AVANCE TRIMESTRAL		
DEBIOR A + 10 % DESD	100.00	EF%	IMESTRAL		
TO A LO PROGRAMA	VERDE	SEMAFORO		TRIMESTRE	
8	100.00	Programado		TRIMESTRE: Abrit-Junio	
	100.00	Alcanzado	AVANCE ACUMULADO		
	100.00	EF%	UMULADO		
	VERDE	SEMAFORO			

<u>DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIO</u>

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servicios Públicos

GCDERNO DEL MUNICIP

3

なる。

FECHA DE ELABORACION: 17/07/2020



PBRM-086 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

Acción por el clima

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

020101010101 Manejo integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA GENERAL:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

TEMA DE DESARROLLO:

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la seperación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población. F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje recibidos/Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje programados)*100

INTERPRETACIÓN: DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO: COBERTURA:

Numero: ž 22 LINEA BASE

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

	•										
60.00	400,000,000	50.00	400,000.00	100.00	200,000.00	25.00	200,000.00	800,000.00	Sumable	KILOGRAMOS	Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje programados
333	100 000 00								Octions	VICOGRAMOS	Kilogramos de residuos sólidos para reciciaje recibidos
100.00	400,000.00	50.00	400,000.00	100.00	200,000.00	25.00	200,000,00	800 000 00	Cimable		
8	Alcanzado	%	Programado	*	Alcanzado	%	Programado		OFCION	ONIDAD DE MICUIDA	VARIABLE
					- ZHALO I ZZC	AVAINCE		META ANIIAI	COCOACION		
	MULADO	AVANCE ACUMULADO	Þ		AVANCE TOWNSCTON	AVANOE I					

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

				TRIMESTRE: Abril-Junio	Abrit-Junio			
	i							
META ANUAL		AVANCE TRIMESTRAL	RIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO	MULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE	S Y JUSTIFICACION EN C	ASO DE VARIACION SUR	PERIOR A ± 10 % RESPE	VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO	×			

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servicios Públicos

GOBIERNO DEL MUNICIPI DE AYAPANGO

"IESMS MEE

FECHA DE ELABORACION: 17/07/2020

Hoja: 162 de 260



PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

MUNICIPIO DE AYAPANGO

TEMA DE DESARROLLO:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: PROYECTO PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población. Acción por el clima 020101010101 02010101 Gestión integral de residuos sólidos

DEPENDENCIA GENERAL:

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

125 Servicios Públicos

espacios públicos municipales programados)*100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensu

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

Manejo integral de residuos sólidos

NOMBRE DEL INDICADOR Porcentaje en el barrido de los espacios públicos municipales

INTERPRETACIÓN: FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Barrido de los espacios públicos municipales realizados/Barrido de los

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

AMBITO GEOGRAFICO:

LINEA BASE COBERTURA

Numero: ξ <u>(3</u>

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

Barrido de los espacios públicos municipates programados Barrido de los espacios públicos municipales realizados VARIABLE BARRIDOS BARRIDOS UNIDAD DE MEDIDA Sumable Surnable OPERACION META ANUAL 80.00 80.00 Programado 20.00 20.00 AVANCE TRIMESTRAL 25.00 25.00 × Alcanzado 20.00 20.00 100,00 100.00 * Programado 40.00 40.00 AVANCE ACUMULADO 50.00 50.00 ፠ Alcanzado 40.00 0.00 100.00 100.00 ፠

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

				TRIMESTRE: Abril-Junio	Abril-Junio			
META ANIIAI						AVANCE ACUMULADO	MULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	E7%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE
			25000 V + 40 W BESDE	CTO A LO PROGRAMAC	8			
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICÁCION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO	S Y JUSTIFICACION EN CA	ASO DE VARIACION SUF	PERIOR A ± 10 % RESPE	CTO A CO PROGRAMON	>			

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS 125 Servicios Públicos

DE AYAPAHOC

RES CRUZ GOMEZ

CATABLE V.

. 20 %

FECHA DE ELABORACION: 17/07/2020



PbRm-08b FICHA TECNIC A DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

MUNICIPIO DE

AYAPANGO

Acción por el clima

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 020101010101 Manejo integral de residuos sólidos

Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

manejo y la aceptación social para la separación de F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA GENERAL:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la recolección de la basura levantada de los espacios públicos municipales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de basura recolectada a través de barrido de los espacios públicos municipales/Total de espacios públicos municipales con el servicio de barrido asignado)*100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

INTERPRETACIÓN: DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN

AMBITO GEOGRAFICO:

LINEA BASE COBERTURA:

Numero: ₹ 32

TRIMESTRE: Abril-Junio

								•			
					AVANCE	AVANCE TRIMESTRAL		A	AVANCE ACOMOLADO	JMOLADO	
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	Drogramado	۶	Alcanzado	%	Programado	*	Alcanzado	%
				Frogramado	è						
Kilogramos de basura recolectada a través de barrido de los espacios públicos	KILOGRAMOS	Sumable	80,000,00	20,000.00	25.00	20,000.00	100.00	40,000.00	50.00	40,000.00	100.00
municipales	KII OGBANOIS	Simable	80,000.00	20,000.00	25.00	20,000.00	100.00	40,000.00	50.00	40,000.00	190.00
Total de espacios publicos municipates con el servicio de barrido axiginado	CONTRACTOR										

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

RESPECTO A LO PROGRAMADO	100.00		META ANUAL	
TI ISTIFICACION EN C	100.00	Programado		
ASO DE VARIACION SU	100.00	Alcanzado	AVANCE TRIMESTRAL	
PERIOR A + 10 % RESP	100.00	%13	UMESTRAL	
ECTO A LO PROGRAMA	VERDE	SEMAFORO		TRIMESTRE: Abril-Junio
ŏ	100.00	Programado		Abril-Junio
	100.00	Alcanzado	AVANCE ACUMULADO	
	100.00	EF%	UMULADO	
	VERDE	SEMAFORO		

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

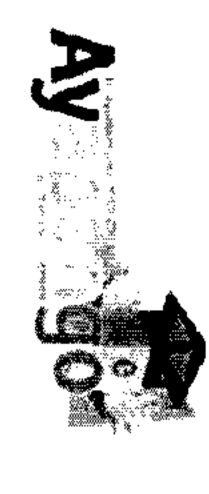
GODIERNO 1

COOLORES CHUZ GOMEZ

1. 中間を見るか *****

FECHA DE ELABORACION: 17/07/2020

Ноја: 164 de 260



PBR::-086 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial MUNICIPIO DE

AYAPANGO

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

020101010101 Manejo integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de resíduos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población. F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servicios Públicos

DEPENDENCIA AUXILIAR:

DEPENDENCIA GENERAL:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales barridos

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipates barridos/Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales programados para barrido)*100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Mensua

INTERPRETACIÓN

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN

COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO:

Numero:

₹

 ω_{ω}

LINEA BASE

RIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE UNIDAD DE MEDIDA OPERACION META ANUAL Programado % Aicanzado % Programado % Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales barridos SUPERVISION Sumable Sumable 60 00 15.00 25.00 15.00 100.00 30.00 50.00 30.00 </th

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

100.00	100.00	100.00	VERDE	100,00	100.00	100.00	100.00	
EF%	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	EF%	Alcanzado	Programado		
MULADO	AVANCE ACUMULADO			RIMESTRAL	AVANCE TRIMESTRAL		META ANUAL	
		Abril-Junio	TRIMESTRE: Abril-Junio					

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CÁSO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO Á LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servícios Públicos

COSIBRNO DEL MUNICIPIO L'ALPANDINATA BEL

ORES CRUZ GOMEZ

Hoja: 165 de 260 $\frac{\omega}{\omega}$

FECHA DE ELABORACION: 17/07/2020



PbRm-08b FICHA TECNIC A DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Acción por el clima

TEMA DE DESARROLLO:

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

020101010101 Manejo integral de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: PROYECTO PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población. F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA GENERAL: DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en el mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizado/Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales programado)*100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

INTERPRETACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

LINEA BASE COBERTURA:

Numero:

₹

4

76 M

RIMESTRE: Abril-Junio

						TOIMESTRAI		Ą	AVANCE ACUMULADO	IMULADO	
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Openacion	META ANIIAI	i	AVANCE	NIME OF SEE					2
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION		Drogramado	%	Alcanzado	*	Programado	*	Alcanzado	8
				Programado	a	20001-6-000		(
and and a serious de residues sélides urbanes municipales	MANTENIMIENTO	Sumable	48.00	12.00	25.00	12.00	100.00	24.00	50,00	24.00	00.00
Mantenimiento dei equipo de reculección de residos soldos diceidos inclusos monospeios.							3	3	5	24 00	100.00
Contract of the Contract of th	MANUTENIMIENTO	Simple	48 00	12.00	25.00	12.00	100.00	24.00	00,00	· · · · ·	
Mantenimiento del equipo de recolección de residuos solidos urbanos	SISIN ENIMICIA I					-					

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

				TRIMESTRE Abril-Junio	Abril-Junio			
META ANUAL		AVANCE TRIMESTRAL	MESTRAL			AVANCE ACUMULADO	MULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE	Y JUSTIFICACION EN CA	ASO DE VARIACION SUR	VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO	CTO A LO PROGRAMAI	8			
DESCRIPCION DE RESULTADOS	S Y JUST THICKCHOIN EIN CA	AGC DE VANACION GG						

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Secvicios Públicos

GODIERNO DEL MUNICIP

SLORES

CRUZ

PADILLA

. У 5 Ноја: 166 de 260



PBRM-086 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial MUNICIPIO DE AYAPANGO

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Acción por el clima

TEMA DE DESARROLLO:

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

020101010101 Manejo integral de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: PROYECTO PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambien manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población. ntales, la optimización económica de su

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos DEPENDENCIA GENERAL:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la adquisición de equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Equipo e instrumentos adquiridos para la recolección de residuos sólidos urbanos municipales/Equipo e instrumentos necesarios para la recolección de residuos sólidos urbanos municipales)*100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

INTERPRETACIÓN

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE

Numero: ξ 42

								2	MANICE ACI	ACTIMITE ADD	_
	}	00104	META ANIIAI		AVANCE	AVANCE I RIMES I KAL	_	12	71400	100	
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANDAL	Programado	*	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	8
				1 Contracto	2			 			
Equipo e instrumentos adquiridos para la recolección de residuos sólidos urbanos	EQUIPO	Sumable	1.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
municipales							3	200	00.0	0.00	0.00
Course a lestrumentes persessins pers la recolección de residuos sólidos	EQUIPO	Surnable	1.00	0,00	0.00	000	0,00	6	0.00	0.00	
Equipo e albuminentos necesarios para la reconección de respecto someos		<u> </u>									
inhong minicipales		,									

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

			ŏ	CTO A LO PROGRAMAI	PERIOR A ± 10 % RESPE	ASO DE VARIACION SU	Y JÜSTIFICACION EN C	DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CÁSO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	100.00
SEMAFORO	EF%	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	EF%	Alcanzado	Programado	
	MULADO	AVANCE ACUMULADO			AVANCE TRIMESTRAL	AVANCE TR		META ANUAL
			Abril-Junio	TRIMESTRE Abril-Junio				

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

125 Servicios Públicos OK OWNERS

ERIKA BOLORES CRUZ & OMEZ

Solving S

JE SUS ALE

₹JÓ PADILLA

200

FECHAI DE ELABORACION: 17/07/2020