





			REGISTRO D	E INDICADOR					
	NOMBRE DE	LINDICADOR			DIME	NSIÓN	Ni	VEL	
Índice de atención a ordenes	generadas				Eficacia		Fin		
DEFINICIÓN DEL INDICADOR		Contribuir al ef abasto,	clente manejo	del agua potablo	s, mediante un s	istema de distri	bución que gara	ntice su	
ÁREA DE FUENTE DE DATOS		Estadística de a	tención a order	es en SICAP (ár	ea comercial)				
ALGORITMO	(A / B) x 100								
NOMBRE VARIABLE A	mero de ordenes atendidas durante año actual								
UNIDAD DE MEDIDA VARIAB	LE A	Cantidad n							
NOMBRE VARIABLE B		Número de ordenes generadas durante año actual							
UNIDAD DE MEDIDA VARIAB	LE B	Cantidad n							
UNIDAD DE MEDIDA DEL INC	ICADOR	Porcentaje	FRECUENCIA DE MEDICIÓN			***************************************	Anual		
				100000000000000000000000000000000000000	5 10 15 15	10010011001100		150 (BAN 150)	
			DETERMINAC	ÓN DE METAS					
AÑO LINEA BASE	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
VALOR VARIABLE A	3,340	2,013	2,699	2,837	2,293	2,610			
ALOR VARIABLE B	3,505	2,060	2,772	2,877	2,367	2,625			
ALOR DE INDICADOR	95.2924	97.7184	97.3665	98.6097	96.8737	99.4286			
SENTIDO DE INDICADOR	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente			

L			REGISTRO D	EINDICADOR					
	NOMBRE DE	LINDICADOR			DIMENSIÓN		NIVEL		
Cobertura de suministro de ag	ua potable en ca	becera Municip	aľ		Eficacia		Propósito		
DEFINICIÓN DEL INDICADOR Los habitantes de la cabe				Aunicipal, cuent	an con suminist	ro de agua potal	ble.		
ÁREA DE FUENTE DE DATOS		Padrón de usua	rios del SICAP (:	área comercial)					
ALGORITMO		(A / B) x 100							
NOMBRE VARIABLE A		Total de tomas con servicio de agua potable							
UNIDAD DE MEDIDA VARIABL	EΑ	Cantidad n							
NOMBRE VARIABLE B		Total de tomas ubicadas en la cabecera Municipal							
UNIDAD DE MEDIDA VARIABL	EB	Cantidad n							
UNIDAD DE MEDIDA DEL INDI	CADOR	Porcentaje	entaje FRECUENCIA DE MEDICIÓN				Anual		
			DETERMINAC	IÓN DE METAS					
AÑO LINEA BASE	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
VALOR VARIABLE A	18,054	17,834	17,428	17,144	16,878	16,673	į		
VALOR VARIABLE B	19,491	19,252	18,965	18,679	18,379	18,165			
VALOR DE INDICADOR	92.6787	92.6345	91.8956	91.7822	91.8331	91.7864			
SENTIDO DE INDICADOR	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente		l	

			REGISTRO DE	EINDICADOR						
	NOMBRE DE	L (NDICADOR			DIMENSIÓN		NIVEL			
Mantenimiento a redes de	distribución y desca	rga			Eficacia		Componente 1.			
DEFINICIÓN DEL INDICADO	R	Programa de m	antenimiento ej	jecutado a rede:	de distribución	y descarga (4.1	.2.1.).			
ÁREA DE FUENTE DE DATO	S	Reporte de ava	nce de obras eje	cutadas (área c	atastro)					
ALGORITMO		A								
NOMBRE VARIABLE A		Número de metros lineales								
UNIDAD DE MEDIDA VARI	ADLE A	Cantidad n								
NOMBRE VARIABLE B										
UNIDAD DE MEDIDA VARI	ABLE B									
UNIDAD DE MEDIDA DEL I	NDICADOR	Metro lineal		FRECUENCIA DE MEDICIÓN			Anual			
			DETERMINAC	ON DE METAS						
AÑO LINEA BASE	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
VALOR VARIABLE A	0.00	4,355.00	4,929.52	3,430.18	2,788.13	4,620.92				
VALOR VARIABLE B					Ĭ					
VALOR DE INDICADOR	0.00	4,355.00	4,929.52	3,430.18	2,788,13	4,620.92				
SENTIDO DE INDICADOR	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente				

			REGISTRO D	E INDICADOR						
	NOMBRE DE	LINDICADOR			DIME	NSIÓN	NIV	EL		
Tomas de agua irregulares					Eficacia		Actividad 1.1			
DEFINICIÓN DEL INDICADOF	l	Detección de to	ımas irregulares	(4.1.2.1.).						
ÁREA DE FUENTE DE DATOS		Multa aplicada	la Infractor (áre	a comercial)						
ALGORITMO										
NOMBRE VARIABLE A		Número de tomas (rregulares identificadas año actual								
UNIDAD DE MEDIDA VARIA	BLE A	Cantidad n								
NOMBRE VARIABLE B					******					
UNIDAD DE MEDIDA VARIA	BLE B						·			
UNIDAD DE MEDIDA DEL IN	DICADOR	Unidad FRECUENCIA			E MEDICIÓN		Anual			
			DETERMINAC	IÓN DE METAS			,			
AÑO LINEA BASE	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
VALOR VARIABLE A	4	6	5	12	16	17				
VALOR VARIABLE B		<u> </u>								
VALOR DE INDICADOR	4	- 6	5	12	16	17				
SENTIDO DE INDICADOR	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente				

1

U .

X

1

A

5









	11-1		REGISTRO D	E INDICADOR		*********	***************************************			
	NOMBRE DE	LINDICADOR			DIME	NSIÓN	NI	VEL		
Eficientización de pozos		******			Eficacia		Actividad 2.1			
DEFINICIÓN DEL INDICADOR		Consumo de er	ergía eléctrica :	para la operació	n del proceso de	extracción (4.1	.2.1.}			
ÁREA DE FUENTE DE DATOS		Bitácora anual	de enrafa eléctr	ica consumida e	n kwb (área fue	ntes de abaster	Imlentol			
AREA DE FUENTE DE DATOS Bitácora anual de enrgia eléctrica consumida en kwh (área fuentes de abastecimiento) ALGORITMO ((A / B)-1) x 100						machay				
NOMBRE VARIABLE A		Consumo kwh de energia eléctrica año actual								
UNIDAD DE MEDIDA VARIABL	EΑ	Kilowatt-hora								
NOMBRE VARIABLE B		Consumo kwh de energia eléctrica año anterior								
UNIDAD DE MEDIDA VARIABL	EB	Kilowatt - hora								
JNIDAD DE MEDIDA DEL INDI	CADOR	Tasa de variación FRECUENCI/			E MEDICIÓN		Anual			
			DETERMINAC	IÓN DE METAS			ALTERNATION OF THE PARTY OF THE	C STORY THE CONTROL OF		
AÑO LINEA BASE	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
/ALOR VARIABLE A	2,753,173	4,308,891	4,202,222	4,153,762	4,342,823	4,517,952				
/ALOR VARIABLE B	2,475,982	4,202,222	4,153,762	4,342,823	4,517,953	4,654,706				
ALOR DE INDICADOR	11.1952	2.5384	1.1667	-4.3534	-3.8763	-2.9380	<u> </u>			
ENTIDO DE INDICADOR	Desendente	Desendente	Desendente	Desendente	Desendente	Desendente	l			

			REGISTRO D	E INDICADOR						
	NOMBRE DE	LINDICADOR			DIME	NSIÓN	N	VEL		
Agua residual tratada Eficacia Componente 3.					•					
DEFINICIÓN DEL INDICADOR	CADOR Culdado del medio ambiente, con aguas residuales tratadas (4.1.2.1.)									
ÁREA DE FUENTE DE DATOS		50% del volume	50% del volumen m3 tratado (macromedidor PTAR-SISTAR) y 80% del volumen m3 suministrado (área							
ALGORITMO		(A / B) x 100								
NOMBRE VARIABLE A Volumen m3 de agua residual tratada										
UNIDAD DE MEDIDA VARIABL	EA	Metro cúbico								
NOMBRE VARIABLE B		Volumen m3 de agua suministrada a cabecera Municipal								
UNIDAD DE MEDIDA VARIABL	ĘВ	Metro cúbico								
UNIDAD DE MEDIDA DEL INDI	CADOR	Porcentaje	rcentaje FRECUENCIA DE MEDIO			Anual				
			DETERMINAC	IÓN DE METAS						
AÑO LINEA BASE	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
VALOR VARIABLE A	1,884,413	2,532,822	2,534,049	2,525,790	2,516,327	2,497,832	l	I		
VALOR VARIABLE B	2,965,497	3,862,312	3,774,636	3,822,190	4,038,957	4,241,353				
VALOR DE INDICADOR	63.5446	65.5779	67.1336	66.0823	62,3014	58,8923				
SENTIDO DE INDICADOR	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente		1		

			REGISTRO D	EINDICADOR						
	NOMBRE DE	LINDICADOR			DIME	NSIÓN	NIVEL			
Agua saneada reutifizada					Eficacia		Activlad 3.1			
DEFINICIÓN DEL INDICADOR Las aguas residuales del Municipio son tratadas para su reuso (4.1.2.1.)										
ÁREA DE FUENTE DE DATOS Bitácora de dotación de agua residual saneada en pipas, para riego de parques y jardines (PT						y jardines (PTA	R-Rinconadas)			
ALGORITMO		A								
NOMBRE VARIABLE A		Volumen m3 de	agua residual :	aneada reutiliz	sda					
UNIDAD DE MEDIDA VARIA	BLE A	Metro cúbico								
NOMBRE VARIABLE B										
UNIDAD DE MEDIDA VARIA	BLE B									
UNIDAD DE MEDIDA DEL IN	DICADOR	Metro cúbico FRECUENCIA DE MEDICIÓN					Anual			
				Visit Visit						
			DETERMINAC	ÓN DE METAS						
AÑO LINEA BASE	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
VALOR VARIABLE A	8,260.00	13,500.00	12,506.00	13,560.00	13,420.00	16,445.00				
VALOR VARIABLE B										
VALOR DE INDICADOR	8,260.00	13,500.00	12,506.00	13,560.00	13,420.00	16,445.00				
SENTIDO DE INDICADOR	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente	Ascendente				















4.

CA

7			REGISTRO D	E INDICADOR		***************************************			
		LINDICADOR			DIME	NSIÓN	T N	IVEL	
Índice de atención, a solicitu	d de contrato				Eficacia	,	Componente 4		
DEFINICIÓN DEL INDICADOI	ta realizada a so	ollcitudes de cor	stratación (4.1.2	.1.)					
ÁREA DE FUENTE DE DATOS		Bitácora de oro	lenes atendidas	del SICAP (área	de contratos)				
ALGORITMO A/B									
NOMBRE VARIABLE A	Número de días en atención a solicitudes								
UNIDAD DE MEDIDA VARIA	Cantidad n								
NOMBRE VARIABLE B		Número de solicitudes							
UNIDAD DE MEDIDA VARIAI	BLE B	Cantidad n							
UNIDAD DE MEDIDA DEL IN	DICADOR	Promedio FRECUENCIA DE MEDICIÓN			Anual				
					0.0345145				
			DETERMINAC	IÓN DE METAS				2000 0 8 8 20 CAY 400 BIO	
AÑO LINEA BASE	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
ALOR VARIABLE A	293	537	339	346	909	533			
ALOR VARIABLE B	77	111	134	124	114	148	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
/ALOR DE INDICADOR	3.8052	4.8378	2.5299	2.7903	7.9737	3.6014		1	
SENTIDO DE INDICADOR	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente		1	

			REGISTRO D	E INDICADOR						
	NOMBRE DE	LINDICADOR			DIME	NSIÓN	N:	IVEL		
fariación de cartera vencida Eficacia Actividad 4.1										
DEFINICIÓN DEL INDICADOR Programa anual de recuperación de cartera vencida (4.1.2.1.)										
ÁREA DE FUENTE DE DATO:	S	Auxillar de cue	ntas por cobrar	del SICAP (área	de facturación)		***************************************			
ALGORITMO)		•							
NOMBRE VARIABLE A		Importe de la cartera vencida al cierre del año actual								
UNIDAD DE MEDIDA VARIA	BLE A	Cantidad n								
NOMBRE VARIABLE B		importe de la cartera vencida al cierre del año anterior								
UNIDAD DE MEDIDA VARIA	BLE B	Cantidad n								
UNIDAD DE MEDIDA DEL IN	IDICADOR	Tasa de variaci	clén FRECUENCIA DE MEDICIÓN				Anual			
			DETERMINAC	IÓN DE METAS						
AÑO LINEA BASE	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
VALOR VARIABLE A	6,229,170.98	5,523,811.06	5,542,376.10	5,226,174.26	4,546,237.70	4,261,978.95				
VALOR VARIABLE B	5,523,811.06	5,542,376.10	5,226,174.26	4,546,237.70	4,261,978.95	4,191,600.33				
VALOR DE INDICADOR	12,7694	-0.3350	6.0504	14.9560	6.6696	1.6790				
SENTIDO DE INDICADOR	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente		1		

1

X

