REGISTRO DE INDICADOR				REGISTRO DE INDICADOR			R	
NOMBRE DEL INDICADOR		DIMENSIÓN	NIVEL	NOMBRE DEL II				DIMENSIÓN
SATISFACCIÓN CIUDADANA		Eficacia	FIN	CONFORMIDAD DE TABLAJEROS Y LA CIUDADANIA QUE GENERA EL SACRIFICIO DE ANIMALES PARA CONSUMO HUMANO		Eficacia		
	DEFINICIÓN DEL INDICA	DOR					DEFINICIÓN DEL INDICADO	OR
				este indicador muestra el re sacrificio.	esultado de la	s encuestas p	ara saber la eficiencia que	se aplican en las instalacione
ÂREA DE FUENTE DE DATOS: Rastro Municipal		ÁREA DE FUENTE DE DATOS:		Rastro Munici	pal			
ALGORITMO: N/A		ALGORITMO:	TOTAL DE ENC	UESTAS PROG	RAMADAS/TOTAL DE ENCUESTA	AS REALIZADAS)*100 ‡00%		
NOMBRE VARIABLE A: N/A		NOMBRE VARIABLE A:	Total de encu	estas program	adas = 1			
NOMBRE VARIABLE B: N/A			NOMBRE VARIABLE B:	Total de encu	estas realizado	as = 1		
UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR:	Porcentaje FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	trimestral		UNIDAD DE MEDIDA DEL INDI	CADOR:	Porcentaje	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	trimestral
DETERMINACIÓN DE METAS				•	DETERMINACIÓN DE META	AS		
AÑO LINEA BASE:	AÑO LINEA BASE: 2022		AÑO LINEA BAS	E:			2022	
SENTIDO DEL INDICADOR: Creciente		SENTIDO DEL INDICA	ADOR:	Creciente				

Nombre del indicador: expresión que identifica al indicador y que manifiesta lo que se desea medir con él. Máximo 10 palabras (sugerido).

Dimensión: se refieren al aspecto particular del objetivo a ser medido mediante el indicador. (Eficacia, Eficiencia, Calidad y Economía).

Nivel: Identificar el nivel de objetivo dentro de la matriz (fin,propósito, componente y actividad) al cual pertenece el indicador.

Definición del indicador: Se debe precisar qué se pretende medir del objetivo al que está asociado, debe ayudar a entender la utilidad, **Algoritmo:** Determina la forma en que se relacionan las variables establecidas para el indicador. Ejemplo: (A/B) X 100

unidad de medida variable: hace referencia a la determinación concreta de la unidad de medición en que se quiere expresar el resultado del Unidad de medida del indicador: hace referencia a la determinación concreta de la unidad de medicion en que se quiere expresar el resultado del indicador.

Frecuencia de medición: hace referencia a la periodicidad en el tiempo con que se realiza la medición del indicador (periodo entre

			REGISTRO DE INDICADO	R
NOMBRE DEL INDICADOR DIMENSIÓN				
HIGIENE EN EL PROCESO DE	L SACRIFICIO			Eficacia
			DEFINICIÓN DEL INDICADO	OR .
Este indicador muestra el total de liempiezas realizadas				
ÁREA DE FUENTE DE DATOS		Rastro Municipal		
ALGORITMO	TOTAL DE LIMF	TOTAL DE LIMPIEZAS PROGRAMADAS/TOTAL DE LIMPIEZAS REALIZADAS)*100 = 100%		
NOMBRE VARIABLE A:	numero de lim	numero de limpiezas programadas = 3		
NOMBRE VARIABLE B:	numero de lim	npiezas realizad	das = 3	
UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR		Porcentaje	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	trimestral
DETERMINACIÓN DE METAS				AS .
AÑO LINEA BASE				2022
SENTIDO DEL INDICADOR		Creciente		

			REGISTRO DE INDICADO	R
	NOMBRE DE	LINDICADOR		DIMENSIÓN
ADECUADA INFRAESTRUCTUI	RA			Eficacia
	DEFINICIÓN DEL INDICADOR			
Este indicador muestra el to	al de gestione	s de infraestru	ctura para el rastro municipa	l
ÁREA DE FUENTE DE DATOS:		Rastro municipal		
ALGORITMO:	otal de emento	os de infraestru	ctura construidos o mejorado	os /Total de elementos de inf
NOMBRE VARIABLE A: Total de eleme		entos de infrae	estructura construidos o mejor	rados =4
NOMBRE VARIABLE B: Total de eleme		entos de infra	estructura necesarios = 2	
UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR:		Porcentaje	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	trimestral
			DETERMINACIÓN DE META	AS
AÑO LINEA BASE:				2022
SENTIDO DEL INDICADOR:		Creciente		

REGISTRO DE INDICADO	?
NOMBRE DEL INDICADOR	DIMENSIÓN
ADECUADA APLICACION DE LA NORMATIVA	Eficacia

	Este indicador muestra el total
Rastro municip	ÁREA DE FUENTE DE DATOS:
OTAL DE REPORTES PROGRA	ALGORITMO: T
OTAL DE REPORTES PROGRA	NOMBRE VARIABLE A: T
OTAL DE REPORTES ENVIADO	NOMBRE VARIABLE B:
ADOR: Porcentaje	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDIC
	AÑO LINEA BASE:
OOR: Creciente	SENTIDO DEL INDICAD
NOMBRE DEL INDICADOR	
RABAJO	SUFICIENTE HERRAMIENTA DE T
RABAJO	SUFICIENTE HERRAMIENTA DE T
	SUFICIENTE HERRAMIENTA DE TI
I de gestiones de herramien	Este indicador muestra el total ÁREA DE FUENTE DE DATOS:
I de gestiones de herramien Rastro municip	Este indicador muestra el total ÁREA DE FUENTE DE DATOS: ALGORITMO:
I de gestiones de herramien Rastro municip Total de equipos existentes	Este indicador muestra el total ÁREA DE FUENTE DE DATOS: ALGORITMO: (NOMBRE VARIABLE A: T
I de gestiones de herramien Rastro municip Total de equipos existentes = otal de equipos existentes = otal de equipos necesarios 0	Este indicador muestra el total ÁREA DE FUENTE DE DATOS: ALGORITMO: (NOMBRE VARIABLE A: T
I de gestiones de herramien Rastro municip Total de equipos existentes otal de equipos existentes = otal de equipos necesarios 0	Este indicador muestra el total ÁREA DE FUENTE DE DATOS: ALGORITMO: [NOMBRE VARIABLE A: T NOMBRE VARIABLE B: tr
I de gestiones de herramien Rastro municip Total de equipos existentes otal de equipos existentes = otal de equipos necesarios 0	total
I de gestiones de herramien Rastro municip Total de equipos existentes = otal de equipos necesarios © ADOR: Porcentaje	ior muestra el total ENTE DE DATOS: : (VARIABLE A: T. RIABLE B: to

			REGISTRO DE INDICADO	R
	NOMBRE DE	L INDICADOR		DIMENSIÓN
ADECUADO PRESUPUESTO				Eficacia
DEFINICIÓN DEL INDICADOR			OR .	
Este indicador muestra el total de solicitudes para aumentos de presupuesto				
ÁREA DE FUENTE DE DATOS:		Rastro municipal		
ALGORITMO: TOTAL DE SOLI		CITUDES PROGRAMAS/TOTAL DE SOLICITUDES REALIZADAS)*100 10%		
NOMBRE VARIABLE A: TOTAL DE SOLI		CITUDES PROGRAMAS =0		
NOMBRE VARIABLE B:	TOTAL DE SOLI	ICITUDES REALIZ	ZADAS =0	
UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR:		Porcentaje	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	trimestral
DETERMINACIÓN DE METAS				
AÑO LINEA BAS	SE:			2022
SENTIDO DEL INDICADOR:		Creciente		

Creciente

SENTIDO DEL INDICADOR:

REGISTRO DE INDICADOR				
NOMBRE DEL INDICADOR			DIMENSIÓN	
DISMINUCIÓN DE CONTAMINACION Y MAL OLOR EN EL RIO LERMA			Eficacia	
DEFINICIÓN DEL INDICADOR				
Este indicador muestra el tot	Este indicador muestra el total de quejas de la ciudadania recibidas			
ÁREA DE FUENTE DE DATOS:		Rastro municip	oal	
ALGORITMO:	(TOTAL DE QUEJAS RECIBIDAS/ TOTAL DE QUEJAS ATENDIDAS)*100 €%			AS)*100 ⊕%
NOMBRE VARIABLE A:	TOTAL DE QUEJAS RECIBIDAS =0			
NOMBRE VARIABLE B:	ABLE B: TOTAL DE QUEJAS ATENDIDAS =0			
UNIDAD DE MEDIDA DEL INDI	CADOR:	Porcentaje	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	trimestral

	DETERMINACIÓN DE METAS
AÑO LINEA BASE:	2022
SENTIDO DEL INDICADOR:	Creciente

			REGISTRO DE INDICADO	D	
	NOMBRE DEL INDICADOR DIMENSIÓN				
	NOMBRE DE	LINDICADOR		DIMENSION	
MANTENIMIENTO A LAPLANTA TRATADORA DE AGUAS RESIDUALES Eficacia					
			DEFINICIÓN DEL INDICAD	OR	
Este indicador muestra el tot	Este indicador muestra el total de socilitudes para gestionamiento del mantenimiendo de la planta tratadora			de la planta tratadora	
ÁREA DE FUENTE DE DATOS:		Rastro municipal			
ALGORITMO:	TOTAL DE SOLI	TOTAL DE SOLICITUDES ENVIADAS/TOTAL DE SOLICITUDES ATENDIDAS)*100 €%		ATENDIDAS)*100 €%	
NOMBRE VARIABLE A:	TOTAL DE SOLI	TOTAL DE SOLICITUDES ENVIADAS =0			
NOMBRE VARIABLE B:	TOTAL DE SOLI	OTAL DE SOLICITUDES ATENDIDAS =0			
UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR:		Porcentaje	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	trimestral	
DETERMINACIÓN DE METAS				AS	
AÑO LINEA BASE:				2022	
SENTIDO DEL INDICADOR:		Creciente			

NIVEL PROPOSITO as durante el procesamiento del

NIVEL
Componente 1

NIVEL
componente 1 Actividad 1
raestructura necesarios *100) =20

NIVEL componente 1 actividad 2

NIVEL
componente 2

NIVEL		
componente 2 Actividad 1		

NIVEL
Componente 3

NIVEL

componente 3 Actividad 1