



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DE DESEMPEÑO

AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2018.





			Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
Núm	úm.	CVE	Presupuestario				Volumen de Agua Suministrada (Its)	Volumen de Agua requerida (Its)	Resultado
	1	E001	Servicio de Agua Potable	Eficiencia de la operación del servicio de agua potable	Es el cociente de dividir el volumen de agua que el SAS suministró a la red de distribución municipal entre el volumen de agua requerida por la población en el periodo de estudio.	Más de 0.85	33,108,961	35,222,062	94%

			Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo		2do. Trimestre		
Núm.	Núm.	CVE				Meta Anual	Número de equipos en buen estado	Total de equipos instalados	Resultado
	2	E002	Servicio de Drenaje y Alcantarillado	sistema de drenaje y alcantarillado	Porcentaje que se obtiene al comparar el número de equipos en buen estado operativo con respecto del total de equipos instalados multiplicado por 100.	Más del 80%	223	235	94.89%

			Programa				2do. Trimestre
N	Núm.	CVE	Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	Resultado Alcanzado
	3	E029	Protección Civil	Eficiencia en el ejercicio de los recursos	Se obtiene de la suma ponderada del cociente avance físico realizado sobre avance físico programado por 0.4 más el cociente de recursos ejercidos sobre presupuesto programado por 0.6 y la suma se multiplica por 100.	Igual o mayor a 80%	89%





Núm.	CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Métada da Oélanda	Meta Anual		2do. Trimestre	
Nulli.	CVL			Método de Cálculo	Meta Anuai	Realizado	Programado	Resultado
4	E037		Eficiencia en la ejecución de los proyectos	realizadas entre la suma de apoyos		37	40	92.50%

Niúm	CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
Num	CVE				Wieta Ariuai	Documentos emitidos	Documentos Solicitados	Resultado
5	E047	Registro e Identificación de Población	registro civil del municipio de Centro	Un porcentaje que se obtiene del registro de eventos relacionados con la emisión de documentos certificados solicitados por la ciudadanía durante el año de estudio.	a 80%	29,856	29,856	100%

Núm	CVE	Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual		2do. Trimestre		
Nuiii.	CVE	Presupuestario			Weta Anuai	Realizado	Programado	Resultado	
6	E48	Recolección, Traslado y Disposición Final de Residuos Sólidos	Eficacia del servicio de recolección y limpia	Un porcentaje que se obtiene al comparar el número de días en los que se cumple con las rutas de recolección con respecto de los días programados, multiplicado por 100.	Al menos 80%	89	90	98.89%	

						2do. Trimestre		
Núr	n. CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	Total de días	Días en funcionamiento	Resultado
7	E050	Servicio de Alumbrado Público	Eficacia del servicio de alumbrado público	Es el cociente de los días en que funcionó al menos el 80% de las luminarias de la red de alumbrado público municipal con respecto delos 365 días, multiplicado por 100	Mas del 75%	70	91	76.92%





		Programa					2do. Trimestre)
Núm.	CVE	Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	Realizado	Programado	Resultado
			mantenimiento de vialidades del municipio de	Cociente de cobertura de las acciones de mantenimiento de vialidades urbanas realizadas en comparación con las programadas el resultado se multiplica por 100		64,767	69,805	93%
8	E49	Mantenimiento y Limpieza a Vialidades y Espacios Públicos	Eficiencia de la limpieza de vialidades del municipio de Centro	El cociente de cobertura de limpieza de vialidades, se comparan las acciones realizadas en relación a las programadas; el resultado se multiplica por 100	Más del 75%	27,329	28,041	97.46%
			Eficiencia en el mantenimiento de los espacios públicos del municipio de Centro	El cociente de cobertura del mantenimiento de parques y jardines, se comparan los parques y jardines que recibieron mantenimiento en relación al total de parque y jardines del ayuntamiento de Centro; el resultado se multiplica por 100		118	169	70%

Niúm	. CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
Nulli	. CVE					Realizado	Programado	Resultado
9	E51	00	Eficiencia del mantenimiento a mercados públicos en el municipio de Centro	realizadae entre el numero de	Mas del 80%	280	280	100%





Niúm	CVE	Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
Nulli	. CVE	Presupuestario				Realizado	Programado	Resultado
10	E52	Servicios a Panteones	Eficiencia del mantenimiento a panteones en el municipio de Centro	Se obtiene al dividir el número de acciones de mantenimiento realizadas entre el número de acciones de mantenimiento programadas multiplicado por 100	Mas del 80%	21,006	26,061	81%

Núm.	CVE	Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual		2do. Trimestre		
Num.	CVE	Presupuestario			Micia Alluai	Realizado	Programado	Resultado	
				Se obtiene al dividir la suma de					
				apoyos entregados y acciones		425	425		
11	F001	Desarrollo Agrícola	Eficiencia en la ejecución	realizadas entre la suma de apoyos	Al menos 80%			100%	
			de los proyectos	programados y acciones				100%	
				programadas, el cocientese					
				multiplica por 100					

Núm.	CVE	Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
Nuiii.	CVE	Presupuestario	Nombre dei indicador			Realizado	Programado	Resultado
				Se obtiene al dividir la suma de				
		Desarrollo Pecuario E	Eficiencia en la ejecución de los proyectos	apoyos entregados y acciones	Mas del 80%	991	991	100%
12	F002			realizadas entre la suma de apoyos				
				programados y acciones				
				programadas, el cociente se				
				multiplica por 100				

Niúm	CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
Nulli.	CVE					Realizado	Programado	Resultado
				Se obtiene al dividir la suma de			1	
				apoyos entregados y acciones		1		
13	F003	Desarrollo Pesquero	Eficiencia en la ejecución	realizadas entre la suma de apoyos	Mas del 80%			100%
			de los proyectos	programados y acciones				10070
				programadas, el cociente se				
				multiplica por 100				





Niúm	CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
Nulli.	CVE					Realizado	Programado	Resultado
				Se obtiene al dividir la suma de				
				apoyos entregados y acciones		135,000	135,000	
14	F005	Desarrollo Acuícola	Eficiencia en la ejecución	realizadas entre la suma de apoyos	Mas del 80%			1000/
			de los proyectos	programados y acciones				100%
				programadas (crías de mojarra), el				
				cociente se multiplica por 100				

	lúm	CVE	Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre			
ı	vuiii.		Presupuestario				Realizado	Programado	Resultado	
	15	F007	Apoyo para el Comercio	Eficiencia en la administración del programa	Se obtiene al dividir el número de acciones realizadas entre las programadas en el periodo en evaluación, el cociente se multiplica por 100	AI menos 80%	209	209	100%	

Niúm	CVE	Programa	Nombro del Indicador	ombre del Indicador Método de Cálculo Meta Anual	2do. Trimestre			
Nulli.	CVE	Presupuestario	Nombre dei maicador	ivietodo de Calculo	Meta Anuai	Apoyos y acciones realizadas	Apoyos y acciones programadas	Resultado
16	F013	Apoyo al Empleo	ac ias accionics ac	Porcentaje resultado de dividir el número de personas atendidas entre el número de personas programadas a atender; multiplicado por 100	Más del 80%	13	15	87%

Nhío	n. CVE	Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
Nui	I. CVE	Presupuestario			Wiela Alluai	Realizado	Programado	Resultado
17	F014	Desarrollo Turístico	Eficiencia en la operación del programa	Se obtiene al dividir el número de acciones realizadas entre las programadas en el periodo en evaluación, multiplicando el resultado por 100	Al menos 80%	15	25	60%





Niún	ı. CVI	Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
Null	ı. Cvi	Presupuestario	Nombre dei maicador		Weta Anuai	Realizado	Programado	Resultado
18	F02	Apoyo al Fomento de la Cultura Ambiental	Eficiencia en la operación del programa	Se obtiene al dividir el número de acciones realizadas otorgados entre el número de acciones programadas; multiplicando el cociente por 100	Al menos 80%	3,400	3,015	113%

		Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre			
Núm	. CVE					Acciones realizadas	Acciones programadas	Resultado	
19	F027	Asistencia Socialy Atención a Grupos Vulnerables (DIF Municipal) (Dirección de Atención a las Mujeres) (Dirección de Atención Ciudadana)	Eficiencia en la ejecución de las acciones implementadas para la atención de grupos vulnerables	Se obtiene al dividir el número de acciones realizadas y apoyos otorgados entre el número de acciones y apoyos programados; multiplicando el cociente por 100	Al menos 80%	8,559	8,962	96%	

		Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre			
Nún	. CVE					Acciones realizadas	Acciones programadas	Resultado	
20	F28	Fomento a la Salud	Eficiencia en la administración del programa	Se obtiene de dividir el número de acciones realizadas y apoyos otorgados entre el número de acciones y apoyos programados; el resultado se multiplica por 100	Al menos 85%	62,528	27,137	230.42%	





		Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo		2do. Trimestre			
Núm.	CVE				Meta Anual	Acciones realizadas	Acciones programadas	Resultado	
21	F29	Apoyo y Fomento a la Educación	Eficiencia en la administración del programa	Se obtiene de dividir el número de acciones realizadas y apoyos otorgados entre el número de acciones y apoyos programados; el resultado se multiplica por 100	Al menos 90%	3,021	2,846	106%	

		Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre			
Num	CVE					Acciones realizadas	Acciones programadas	Resultado	
22	F30	Apoyo y Fomento a la Cultura y las Artes	Eficiencia en la administración del programa	Se obtiene de dividir el número de acciones realizadas y apoyos otorgados entre el número de acciones y apoyos programados (incluye usuarios de bibliotecas); el resultado se multiplica por 100	Al menos 80%	136,061	124,870	109%	

		Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo		2do. Trimestre		
Núm.	CVE				Meta Anual	Acciones realizadas	Acciones programadas	Resultado
23	F31	Fomento al Deporte y Recreación	Eficiencia en la administración del programa	Se obtiene de dividir el número de acciones realizadas y apoyos otorgados entre el número de acciones y apoyos programados; el resultado se multiplica por 100	Al menos	243	243	100%

Núm.	CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
Nuiii.						Acciones realizadas	Acciones programadas	Resultado
24	O001	Evaluación y Control	Eficiencia de la función de control del gasto	El indicador es el resultado de dividir el número de acciones realizadas con respecto al total de acciones programadas en el periodo en evaluación, multiplicado por 100	Al menos	83	83	100%





Núm	lúm	CVE	Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Moto Anual	2do. Trimestre		
1	ium.		Presupuestario	Nombre dei indicador		Meta Anual	Realizado	Programado	Resultado
	25	O002		de información por el portal	latandidae antra al total da colicitudael		124	134	93%

NI.	ım.	CVE	Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
INC		OVL	Presupuestario	Nombre dei maicador	Metodo de Calculo	Weta Alluai	Realizado	Programado	Resultado
2	:6		Planeación del Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial	Eficiencia en la	Se obtiene al dividir las acciones realizadas entre las acciones programadas en el periodo en evaluación, multiplicando el resultado por 100	Al menos 80%	213	213	100%

,	lúm	CVE	Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
•	vuiii.	CVE	Presupuestario	Nombre dei maicador	Metodo de Calculo	Weta Anuai	Realizado	Programado	Resultado
	27	P005	Política y Gobierno	Eficiencia en la administración del programa	Se obtiene al dividir las acciones realizadas entre las acciones programadas en el periodo en evaluación, multiplicando el resultado por 100	Al menos 80%	1,387	1,387	100%

Niúm	CVE	Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
Nulli	CVE	Presupuestario	Nombre dei maicador	Wetodo de Calculo	Weta Alluai	Realizado	Programado	Resultado
28	P008	Administración Fiscal	Eficiencia en la	Se obtiene al dividir las acciones realizadas entre las acciones programadas en el periodo en evaluación (cuentas catastrales cobradas), multiplicando el resultado por 100	Al menos 80%	15,939	14,588	109%





Núm	. CVE	VF Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
num.	. CVE	Presupuestario	Nombre dei maicador		Weta Alluai	Realizado	Programado	Resultado
29	P009	Administración Financiera		Se obtiene al dividir las acciones realizadas entre las acciones programadas en el periodo en evaluación, multiplicando el resultado por 100	Al menos 80%	1	1	100%

Niúm	CVE	Programa	Nombre della diseder	Métado do Céloulo	Mata Anual	2do. Trimestre		
num.	CVE	Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	Realizado	Programado	Resultado
30	P010	Administración Programática y Presupuestal	Eficiencia en la administración del programa	Se obtiene al dividir las acciones realizadas entre las acciones programadas en el periodo en evaluación, multiplicando el resultado por 100	Al menos 80%	3,512	3,022	116%

N	lúm.	CVE	/F Programa	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre		
14	uiii.	CVE	Presupuestario	Nombre dei maicador	Metodo de Calculo	Weta Anuai	Realizado	Programado	Resultado
	31	P018	Evaluación del Desempeño	l .	Se obtiene al dividir las acciones realizadas entre las acciones programadas en el periodo en evaluación, multiplicando el resultado por 100	Al menos 80%	2	2	100%

Núm.	CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Annual	2do. Trimestre
32	K002	Infraestructura para Agua Potable	Eficacia en la construcción de Infraestructura para Agua	El indicador se obtiene del promedio de los valores de eficiencia y eficacia que se asignan a las 6 cualidades con las que debe contar la gestión y ejecución de los proyectos de Infraestructura para Agua Potable	Al menos 3.5	5





Nún	n. CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre
33	K003	Drenaje y Alcantarillado	de infraestructura de	El indicador se obtiene del promedio de los valores de eficiencia y eficacia que se asignan a las 6 cualidades con las que debe contar la gestión y ejecución de los proyectos de infraestructura de Drenaje y Alcantarillado	Al menos 3.5	5

Núm	. CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre
34	K005	Urbanización	construcción de infraestructura de	El indicador se obtiene del promedio de los valores de eficiencia y eficacia que se asignan a las 6 cualidades con las que debe contar la gestión y ejecución de los proyectos de infraestructura de urbanización	Al monos 2.5	3

Núm	. CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre
35	K006	Infraestructura para la Salud		El indicador se obtiene del promedio de los valores de eficiencia y eficacia que se asignan a las 6 cualidades con las que debe contar la gestión y ejecución de los proyectos de infraestructura para la Salud	Al menos 3.5	1

Núm	CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre
36	K012	Edificios Públicos	Eficacia en la construcción de edificios públicos	El indicador se obtiene del promedio de los valores de eficiencia y eficacia que se asignan a las 6 cualidades con las que debe contar la gestión y ejecución de los proyectos de construcción de edificios públicos	Al manos 3.5	1





Nú	m. (CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre
3	7 k	K034	Infraestructura para la Educación	Eficacia en la construcción de Infraestructura para la Educación	El indicador se obtiene del promedio de los valores de eficiencia y eficacia que se asignan a las 6 cualidades con las que debe contar la gestión y ejecución de los proyectos de construcción de Infraestructura para la Educación	Al menos 3.5	1

Núm.	CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre
38	K035	Infraestructura Deportiva	construcción de Infraestructura	El indicador se obtiene del promedio de los valores de eficiencia y eficacia que se asignan a las 6 cualidades con las que debe contar la gestión y ejecución de los proyectos de construcción de Infraestructura Deportiva	Al menos 3.5	5

N	úm.	CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre
	39	K036	Infraestructura Recreativa	construcción de Infraestructura Recreativa	El indicador se obtiene del promedio de los valores de eficiencia y eficacia que se asignan a las 6 cualidades con las que debe contar la gestión y ejecución de los proyectos de construcción de Infraestructura Recreativa	Al menos 3.5	1

Núm.	CVE	Programa Presupuestario	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta Anual	2do. Trimestre
40	K037	Infraestructura Cultural	construcción de Infraestructura Cultural	El indicador se obtiene del promedio de los valores de eficiencia y eficacia que se asignan a las 6 cualidades con las que debe contar la gestión y ejecución de los proyectos de construcción de Infraestructura Cultural	Al menos 3.5	5