

Programa presupuestario: Mantenimiento Red de Drenaje y Alcantarillado							Clave presupuestaria: PY03				Importe: \$ 350,000.00						
Eje del Plan Municipal de Desarrollo al cual contribuye el programa: Economía Sustentable para San Ciró de Acosta					Vertiente al cual contribuye el programa: Recuperación Hídrica con Enfoque de Cuencas					Línea de acción o estrategia al cual contribuye el programa: Red de Alcantarillado y Saneamiento							
Resumen narrativo / objetivo		Indicadores								Medios de Verificación	% Avance trimestral acumulado				Cumplimiento final (todo el año) Año 2023	Supuesto	
		Nombre	Descripción	Fórmula	Variables	Unidad de medida	Línea base	Meta (anual)	Tipo de indicador		Dimensión	1o	2o	3o			4o
Fin (se deberá determinar uno por cada programa)	Lograr una eficiente y suficiente red de drenaje y alcantarillado mediante la atención del sistema de desalajo de aguas residuales hasta la planta de tratamiento	Economía Sustentable para San Ciró de Acosta	Proporcionar el servicio de drenaje con calidad a la población	Porcentaje de viviendas con drenaje al final de año/ Porcentaje de viviendas con drenaje a inicio de año	Variable 1:	Porcentaje	75%	80%	Estratégico	Eficiencia	Censos y Recursos administrativos	Programado				Programado	Verificación de documentos de encuestas y de ingresos recaudados
												2%	1%	1%	1%	5%	
					Variable 2:							Realizado				Realizado	
Propósito (se deberá determinar uno por cada programa)	Los habitantes del municipio de San Ciró de Acosta cuentan con un sistema de drenaje y alcantarillado eficiente.	Economía Sustentable para San Ciró de Acosta	Contar con una red de drenaje apropiada para la población	Número de usuarios con drenaje/Total de población	Variable 1:	Personas	75%	80%	Estratégico	Eficiencia y eficacia	Solicitud de nuevas redes de drenaje	Programado				Programado	Verificación de solicitudes de conexión nueva de drenaje
												1%	1%	2%	1%	5%	
					Variable 2:							Realizado				Realizado	
Componentes (preferentemente entre dos y cinco por cada programa presupuestario)	Redes de drenaje y alcantarillado en buen estado	Economía Sustentable para San Ciró de Acosta	Rehabilitar redes de drenaje para evitar desbordes de agua residual	Kilómetros de Red funcionando Óptimamente/ kilómetros de red total.	Variable 1:	Kilómetros	75%	80%	Estratégico	Eficiencia y calidad	Encuestas	Programado				Programado	Verificación de resultados de encuestas
												2%	1%	1%	1%	5%	
					Variable 2:							Realizado				Realizado	
Actividades (preferentemente entre dos y cinco por cada componente)	Incremento de redes y periodos de mantenimiento	Economía Sustentable para San Ciró de Acosta	Realizar nuevas infraestructuras de red de drenaje	Kilómetros de red con mantenimiento/ kilómetros de red que requieren mantenimiento	Variable 1:	Kilómetros	75%	80%	Estratégico	Eficiencia y Calidad	Rehabilitaciones terminadas	Programado				Programado	Verificación de nuevas rehabilitaciones en red de drenaje
												1%	2%	1%	1%	5%	
					Variable 2:							Realizado				Realizado	
					Variable 2:						Programado				Programado		