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 Ciro 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 Saneami				itarillado y Saneamiento		
Resumen narrativo / objetivo			Ind	licadores				Medios de	% Avance trimestral acumulado			ılado	Cumplimiento final (todo el año)	,				
		Nombre	Descripción	Fórmula	Variables	Unidad de medida	Línea base	Meta (anual)	Tipo de indicador	Dimensión	Verificación	10	10 20 30 40 Año 2		Año 2023	Supuesto		
Fin (se deberá determinar uno por cada programa)	Lograr una eficiente y suficiente red de drenaje y alcantarillado mediante la atención del sistema de desalojo de aguas residuales hasta la planta de tratamiento	Economía Sustentable para San Ciro 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:		75%	80%	Estratégico	Eficiencia	Censos y Recursos administrativos	Programado				Programado		
						Porcentaje						2%	1%			5%	Verificación de	
												Realizado			1	Realizado	documentos de	
					Variable 2:												encuestas y de ingresos recaudados	
Propósito (se deberá determinar uno por cada programa)	Los habitantes del municipio de San Ciro de Acosta cuenten con un sistema de drenaje y alcantarillado eficiente.	Economía Sustentable para San Ciro de Acosta	Contar con una red de drenaje apropiada para la población	Número de usuarios con drenaje/Total de población	Variable 1:  Variable 2:	Personas	75%	80%	Estratégico	Eficiencia y eficacia	Solicitud de nuevas redes de drenaje	Programado				Programado		
												1%	1%	2%	1%	5%	Verificación de solicitudes de conexión nueva de drenaje	
													Realiz	ado		Realizado		
Componentes (preferentemente entre dos y cinco por cada programa presupuestario)	Redes de drenaje y alcantarillado en buen estado	Economía Sustentable para San Ciro 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			I	Programado		
												2% 1% 1% 1%			1%	5%		
												Realizado				Realizado	Verificación de	
																	resultados de encuestas	
												Programado				Programado	encuestas	
					Variable 2:								Programa00		Programado			
Actividades (preferentemente entre dos y cinco por cada componente)	Incremento de redes y periodos de mantenimiento	Economía Sustentable para San Ciro de Acosta	Realizar nuevas infraestructuras de red de drenaje	Kilómetros de red con mantenimiento/ kilómetros de red que requieren mantenimiento	Variable 1:	Kilómetros 2:	75%	80%	Estratégico	Eficiencia y Calidad		Programado				Programado		
					variable 1.						Rehabilitaciones terminadas	1%	2%	1%	1%	5%	Verificación de nuevas rehabilitaciones en red de drenaje	
					Variable 2:								Realiz	ado		Realizado		
					Variable 2:								Program	mado		Programado	- de di engle	