



Ficha resumen de proyecto 2019

**I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.**

1. Comuna / Corregimiento.	60-SAN CRISTOBAL
2. Idea de proyecto o alternativa de solución.	Manejo y tratamiento de aguas residuales y aguas perdidas, construcción y mantenimiento de pozos sépticos y alcantarillados en la ruralidad.
3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.	Línea estratégica N°1: Estructuración del Hábitat Corregimental Programa: Saneamiento básico corregimental
4. Posición en el programa de ejecución.	4
5. Dependencia ejecutora.	Secretaría de Gestión y Control Territorial

**II. FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.**

6. Nombre MGA.	ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL ALCANTARILLADO DE AGUAS RESIDUALES PARA UN SECTOR DE LA VEREDA TRAVESIAS DEL CORREGIMIENTO DE SAN CRISTÓBAL OCCIDENTE ANTIOQUIA MEDELLÍN
7. Descripción del problema.	La necesidad de la disponibilidad de servicios públicos domiciliarios ha venido creciendo debido a los asentamientos humanos generados por diferentes procesos de expansión demográfica local, quienes han venido disponiendo las aguas residuales a las fuentes cercanas sin tratamiento alguno, trayendo consigo, contaminación ambiental, posibles enfermedades a los habitantes cercanos, proliferación de insectos y roedores además reducción de la calidad de vida.
8. Población objetivo.	134
9. Objetivo general.	Mejorar las condiciones sanitarias y de servicios de saneamiento básico en el corregimiento San Cristóbal
<b>10. Objetivos específicos.</b>	
1. Ofrecer accesibilidad al servicio de alcantarillado a un sector de la vereda Travesías	
<b>11. Descripción de la alternativa de solución.</b>	

Consiste en la gestión necesaria para lograr contribuir en el bienestar de los usuarios y la satisfacción de la necesidad fundamental de saneamiento básico por medio de alcantarillado, para lo cual, se requiere identificar claramente la problemática de los servicios públicos de la vereda Travesías, para construir posteriormente la infraestructura necesaria para abastecer de alcantarillado dicha vereda, de acuerdo a los diseños que se planteen en los estudios y diseños. Con estos estudios y diseños se pretende plantear la alternativa mas viable, teniendo en cuenta que en la zona se cuenta con redes de alcantarillado de EPM; cuyo sistema, sería entregado a esta empresa como operadora del servicio.

<b>12.Actividades</b>	
<b>Actividades</b>	<b>Costo.</b>
Realizar estudios y diseños	\$50.000.000
<b>13.Costo total.</b>	
	<b>\$50.000.000</b>