

**Departamento Administrativo de Planeación  
Planeación del Desarrollo Local y Presupuesto Participativo**



**Ficha resumen de proyecto 2019**

<b>I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	
<b>1. Comuna / Corregimiento.</b>	50-PALMITAS
<b>2. Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	Ampliación de cobertura de agua potable para todo el corregimiento
<b>3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.</b>	Línea 3: Vivienda, Habitat Rural Sostenible. Programa: Gestión integral de los servicios públicos rurales
<b>4. Posición en el programa de ejecución.</b>	16
<b>5. Dependencia ejecutora.</b>	Secretaría de Gestión y Control Territorial
<b>II. FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	
<b>6. Nombre MGA.</b>	ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL ACUEDUCTO PARA LAS VEREDAS DE URQUITÁ, POTRERA Y ALDEA PARTE ALTA DEL CORREGIMIENTO DE SAN SEBASTIÁN DE PALMITAS OCCIDENTE ANTIOQUIA MEDELLÍN
<b>7. Descripción del problema.</b>	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 previsto disponer de agua para consumo de las fuentes cercanas sin ningún tratamiento, pero cada día es mas escaso la cantidad, continuidad y calidad de este líquido vital, con lo que afecta la calidad de vida y la salud de los habitantes.
<b>8. Población objetivo.</b>	1.240
<b>9. Objetivo general.</b>	Ampliar la cobertura en la prestación de los servicios públicos de agua potable en las veredas de Urquitá, Volcana y Aldea parte Alta del corregimiento de San Sebastián de Palmitas
<b>10. Objetivos específicos.</b>	
1. Ofrecer accesibilidad al servicio de agua potable en las veredas Urquitá, Potrera y Aldea parte Alta	
<b>11. Descripción de la alternativa de solución.</b>	
<p>Consiste en la gestión necesaria para lograr contribuir en el bienestar de los usuarios y la satisfacción de la necesidad fundamental de agua potable, para lo cual, se requiere identificar claramente la problemática de los servicios públicos de las veredas Urquitá, Potrera y Aldea parte Alta, para construir posteriormente la infraestructura necesaria para abastecer de agua potable y de pozos sépticos dichas veredas, de acuerdo a los diseños que se planteen en los estudios y diseños. con estos estudios y diseños se pretende plantear todo un sistema nuevo de tratamiento de aguas potable completo desde la bocatoma, desarenador, aducción, conducción, Planta de tratamiento, tanques de almacenamiento y redes de distribución con sus respectivas válvulas y micromedidores. Cuyo sistema, sería operado por el acueducto Multiveredal La China, empresa operadora del servicio de agua potable en el corregimiento en las veredas de La Suiza, El Morron y la Frísola, próximamente La ALdea Parte Baja.</p>	
<b>12. Actividades</b>	
<b>Actividades</b>	<b>Costo.</b>

Realizar estudios y diseños	\$300.000.000
Realizar estudios complementarios	\$100.000.000
<b>13.Costo total.</b>	
	<b>\$400.000.000</b>