

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



Ficha resumen de proyecto 2018

I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.	
1. Comuna / Corregimiento.	PALMITAS
2. Idea de proyecto o alternativa de solución.	Ampliación de cobertura de agua potable para todo el corregimiento
3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.	Línea 3: Vivienda, Habitat Rural Sostenible. Programa: Gestión integral de los servicios públicos rurales
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 ACUEDUCTO PARA LAS VEREDAS DE URQUITÁ Y POTRERA MISERENGA DEL CORREGIMIENTO DE SAN SEBASTIÁN DE PALMITAS 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, que conjuntamente con la insuficiente capacidad del sistema de acueducto que se dispone en el corregimiento, implica la necesidad de realizar obras de construcción de dicho sistema para lograr cubrir la demanda existente y a futuro del servicio público domiciliario de Agua potable.
8. Población objetivo.	1.463
9. Objetivo general.	Ampliar la cobertura en la prestación de los servicios públicos de agua potable en las veredas de urquitá y Volcana Miserenga del corregimiento de San Sebastián de Palmitas
10. Objetivos específicos.	
1. Ofrecer accesibilidad al servicio de agua potable en las veredas Urquitá y Potrera Miserenga	

11.Descripción de la alternativa de solución.

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 Urquítá y Potrera Miserenga, 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. 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 Frisola, próximamente: La Volcana y La Aldea Parte Baja.

12.Productos.

Producto.	Costo.
Estudios de pre inversión e inversión	\$400.000.000

13.Costo total.**\$400.000.000**