



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.	DOTACIÓN DEL ACUEDUCTO MULTIVEREDAL LA CHINA DEL CORREGIMIENTO DE SAN SEBASTIÁN DE PALMITAS OCCIDENTE ANTIOQUIA MEDELLÍN
7. Descripción del problema.	<p>La necesidad de la prestación del servicio de mantenimiento y de instalación de las nuevas conexiones ha venido creciendo debido a los nuevos residentes en la zona de servicio del acueducto, como también los residentes nativos de la zona que se han decidido a conectarse al servicio de Agua potable, así mismo, la infraestructura del acueducto, ha venido presentando algunas fallas, debido a los deslizamientos de terreno, presión del agua causado por la altura de la cota de los tanques de almacenamiento, aún falta la instalación de algunas válvulas reguladoras, que permitan estabilizar la presión del acueducto.</p> <p>Para la Atención de estos mantenimientos y nuevas conexiones entre otras, el acueducto se ha visto en la necesidad de pedir prestada herramienta, y de destinar mayor tiempo de sus operarios, implicando un bajo rendimiento y resultados deficientes.</p>
8. Población objetivo.	876

9.Objetivo general.	Mejorar la prestación del servicio de mantenimiento del Acueducto La China del corregimiento de San Sebastián de Palmitas
10.Objetivos específicos.	
1. Dotar de herramientas de trabajo adecuadas y suficiente al acueducto La China	
11.Descripción de la alternativa de solución.	
<p>Consiste en la gestión necesaria para lograr contribuir en mejorar la capacidad operativa de la empresa prestadora del servicio de agua potable mediante la dotación de equipos y herramienta, que le permitan al Acueducto prestar el servicio de mantenimiento con mayor eficiencia y eficacia.</p>	
12.Productos.	
Producto.	Costo.
Acueductos optimizados	\$86.000.000
13.Costo total.	
	\$86.000.000