

Departamento Administrativo de Planeación
Planeación del Desarrollo Local y Presupuesto Participativo



Alcaldía de Medellín
Cuenta con vos

Ficha resumen de proyecto 2018

I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.	
1. Comuna / Corregimiento.	90-SANTA ELENA
2. Idea de proyecto o alternativa de solución.	Diseño y construcción de la red peatonal interveredal y mantenimiento de senderos peatonales existentes en el corregimiento de Santa Elena
3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.	Línea 2: Físico Espacial – Componente 5 Movilidad, Programa 20 Diseño de la red peatonal interveredal y mantenimiento de senderos peatonales existentes en el Corregimiento de Santa Elena.
4. Posición en el programa de ejecución.	4
5. Dependencia ejecutora.	SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
II. FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.	
6. Nombre MGA.	ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA RED PEATONAL SANTA ELENA OCCIDENTE ANTIOQUIA MEDELLÍN
7. Descripción del problema.	El corregimiento de Santa Elena cuenta con una adecuada red vial: la vía Las Palmas, la vía a Santa Elena, la antigua carretera a Guarne y la autopista Medellín-Bogotá que unen el corregimiento con la zona urbana de Medellín. Pero se requieren andenes en los costados a las vías principales, pues el desplazamiento de los peatones es realizado sobre la vía, poniendo en riesgo la seguridad de los mismos.
8. Población objetivo.	18.025
9. Objetivo general.	Obtener información técnica requerida para diagnóstico e inventario de la red vial peatonal del corregimiento de Santa Elena
10. Objetivos específicos.	
1. Realizar Estudios y Diseños necesarios para las obras de movilidad peatonal	
11. Descripción de la alternativa de solución.	
Esta alternativa seleccionada consiste en realizar los estudios y diseños de la red peatonal de Santa Elena así	
12. Productos.	
Producto.	Costo.
Estudios de preinversión	\$1.160.500.000
Inversión por comuna o corregimiento en proyectos de ciudad	

Comuna o corregimiento	Inversión
SANTA ELENA	\$1.160.500.000
13.Costo total.	
	\$1.160.500.000