

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

**Ficha resumen de proyecto 2018**



**Alcaldía de Medellín  
Cuenta con vos**

<b>I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	
<b>1. Comuna / Corregimiento.</b>	70-ALTAVISTA
<b>2. Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	Acceso y permanencia de niños, niñas, adolescentes y jóvenes a la educación
<b>3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.</b>	Linea 2: Educación de calidad para todos y todas. Programa 2: Universalización y gratuidad de la educación básica primaria, básica secundaria y media técnica. Idea de Proyecto 2.1
<b>4. Posición en el programa de ejecución.</b>	15
<b>5. Dependencia ejecutora.</b>	Secretaría de Educación
<b>II. FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	
<b>6. Nombre MGA.</b>	ADECUACIÓN De Infraestructura en las instituciones educativas oficiales OCCIDENTE ANTIOQUIA MEDELLÍN
<b>7. Descripción del problema.</b>	Debido al uso de los espacios físicos de las Instituciones Educativas y a las condiciones climáticas, estos se van deteriorando con el tiempo, requiriendo de mantenimiento y en muchos casos, adecuaciones o restitución de las partes averiadas o dañadas por unas nuevas. En el Corregimiento 70 Altavista, se cuenta con 4 instituciones educativas oficiales, en las cuales actualmente se encuentran matriculados 1907 estudiantes . Las problemáticas de infraestructura y mantenimientos que se identificaron van enfocados principalmente al mantenimiento de techos , falta de pintura , mantenimientos en zonas deportivas , redes eléctricas , adecuación en zonas de acceso para personas con discapacidad. Todas estas problemáticas se evidenciaron en la socialización de proyectos realizada con el consejo comunal , el cual determinó la formulación de este proyecto de mantenimiento de infraestructura en el Corregimiento.
<b>8. Población objetivo.</b>	4

<b>9.Objetivo general.</b>	FORTALECER LAS CONDICIONES DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DE LA CIUDAD
<b>10.Objetivos específicos.</b>	
1. Mejorar el estado de las infraestructura física de las Instituciones Educativas oficiales.	
<b>11.Descripción de la alternativa de solución.</b>	
<p>El mantenimiento, mejoramiento y adecuación de la infraestructura física de los establecimientos educativos consisten en :</p> <p>Adecuación de restaurantes escolares, mediante la ejecución de actividades tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción de muros y divisiones interiores.</li> <li>• Retiro y reposición de enchapes en cerámica.</li> <li>• Redistribución de espacios.</li> <li>• Cambio de redes hidrosanitarias.</li> <li>• Retiro y reposición de puertas y ventanas.</li> <li>• Suministro e instalación de cerámica para piso y paredes.</li> <li>• Retiro y reposición de aparatos sanitarios.</li> <li>• Demolición, retiro y reposición de lavamanos.</li> </ul> <p>Mantenimiento y mejoramiento de la infraestructura física, mediante la ejecución de actividades tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excavaciones, construcción de llenos y cargue y botada de escombros.</li> <li>• Demoliciones y retiros parciales de estructuras existentes.</li> <li>• Construcción de la estructura de concreto para vigas de amarre de fundación, columnas, vigas de amarre de muros, losas macizas, solados, dinteles, sillares.</li> <li>• Acero de refuerzo para estructuras en general, colocación de malla electro soldada para las placas de piso y fijaciones químicas.</li> <li>• Construcción de mampostería de acuerdo al nuevo diseño del Restaurante.</li> <li>• Instalaciones hidráulicas y sanitarias, incluyendo las redes de aguas residuales, de acueducto, aguas lluvias y las respectivas salidas sanitarias e hidráulicas y construcción de cajas de empalme y/o inspección.</li> <li>• Suministro y colocación de aparatos sanitarios, mesón para lavamanos y lava escobas.</li> <li>• Carpintería metálica, incluyendo cortina enrollable, puertas metálicas, ventanas en aluminio anodizado y cristal laminado-templado, persianas en celosía fija de aluminio, mallas de protección mosquitera, y todos los elementos en acero inoxidable requeridos para estos espacios.</li> <li>• Revoques, estucos, enchapes, y aplicación de pinturas.</li> <li>• Construcción de pisos en concreto e instalación de piso tráfico comercial alto.</li> <li>• Instalaciones eléctricas generales, incluyendo aparatos eléctricos, luminarias fluorescentes antihumedad tipo hermética y luminarias fluorescentes parabólicas de descolgar.</li> <li>• Red de gas.</li> </ul> <p>Con las anteriores actividades se consigue espacios adecuados para la prestación del servicio educativo, agradables y confortables; además se logra garantizar espacios seguros e higiénicos.</p>	
<b>12.Productos.</b>	
<b>Producto.</b>	<b>Costo.</b>
Infraestructura educativa mejorada	\$1.000.000.000
<b>Inversión por comuna o corregimiento en proyectos de ciudad</b>	
<b>Comuna o corregimiento</b>	<b>Inversión</b>

ALTAVISTA	\$	1.000.000.000
<b>13.Costo total.</b>		
		\$1.000.000.000