

Impreso el 5/02/2025 2:27:15 p. m.

#### **Datos básicos**

## 01 - Datos básicos del proyecto

#### **Nombre**

Construcción del paso a desnivel de la Transversal Inferior con la loma de Los González Medellín

Tipología Código BPIN

General - Esquemas SUIFP's 2020050010512

**Sector** 

Transporte

Es Proyecto Tipo: No Fecha creación: 09/12/2020 15:32:07

Identificador: 348564

Formulador Ciudadano: David Santiago Huertas Castaño

Formulador Oficial: David Santiago Huertas Castaño

Impreso el 5/02/2025 2:27:15 p. m.

## Contribución a la política pública

#### 01 - Contribución al Plan Nacional de Desarrollo

#### **Plan**

(2018-2022) Pacto por Colombia, pacto por la equidad

#### **Programa**

2402 - Infraestructura red vial regional

Transformación	Pilar	Catalizador	Componente
	conectar territorios, gobiernos y	Estimular tanto la productividad como la equidad, a través de la conectividad y los vínculos entre la ciudad y el campo	

### 02 - Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Unidos por la vida

Estrategia del Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Nuestro Planeta

Programa del Plan Desarrollo Departamental o Sectorial

Mejoramiento, mantenimiento y operación de las vías del Departamento y de los Municipios

#### 03 - Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Medellín Futuro

Estrategia del Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Ecociudad

Programa del Plan desarrollo Distrital o Municipal

Renovación\_urbana\_integral\_transformación\_territorial\_y\_protección\_a\_moradores

#### 04 - Instrumentos de planeación de grupos étnicos

#### Tipo de entidad





Impreso el 5/02/2025 2:27:15 p. m.

#### Instrumentos de planeación de grupos étnicos

## Identificación y descripción del problema

#### Problema central

Deficiente movilidad de la comuna 14 de Medellín

#### Descripción de la situación existente con respecto al problema

La Comuna 14 o zona de El Poblado, localizada al sur oriente del territorio municipal, es el resultado de la transformación acelerada de una zona sub-urbana de viviendas unifamiliares de tipo campestre, en zona mixta con multifamiliares de gran altura, que han aumentado su densidad original 30 ó 40 veces, sin ejecutar la correspondiente adecuación de su infraestructura de soporte.

Luego de analizar los estudios de transito y transporte, el Departamento Administrativo de Planeación Municipal, se determino que es de suma importancia la ejecución de proyectos viales, los cuales tienen como objetivo principal evitar el colapso de la malla vial, brindarle a la comunidad de el sector unos espacios públicos y ambientales dignos que minimicen la contaminación del medio físico, biótico y social y evitar un aumento de los tiempos de recorrido de un lugar a otro, a los usuarios de las vias de este sector de la ciudad.

#### Magnitud actual del problema – indicadores de referencia

El cruce de la carrera 32 (transversal inferior) y la calle 5 sur loma de los Gonzalez de la comuna el Poblado, cuenta con un ancho de calzada que se considera mínimo, para la evacuación de los vehículos que transitan del costado norte a sur, lo que implica poco confort a los ocupantes de los vehículos. Esta intercepción es muy importante en la comuna, ya que desde este punto se alimentan los sectores sur y oriente del barrio los Naranjos y sus zonas aledañas.



Impreso el 5/02/2025 2:27:15 p. m.

MEDELLÍN

## 01 - Causas que generan el problema

Causas directas	Causas indirectas
1. 1. Bajas especificaciones de la infraestructura via existente	1.1 1.1 Vias antiguas
	1.2 1.2 Falta de conectividad vial
	1.3 1.3 Ausencia de andenes o mal estado de estos.
	1.4 1.4 Redes de servicios público viejas

## 02 - Efectos generados por el problema

Efectos directos	Efectos indirectos
1. 1.Baja capacidad vial para atender la circulación vehicular	1.1 1.1 Secciones de vías insuficiente respecto al flujo vehicular
2. 2. Extrarrecorridos inevitables	2.2 2.1 Alto consumo de combustible de los vehículos
	2.3 2.2 Afectación a las vías aledañas
	2.4 2.3 Incremento de contaminación ambiental
3. 3. Generación de cuellos de botella en vías.	<b>3.5</b> 3.1 Congestiones viales
	3.6 3.2 Demoras en los tiempos de recorrido de los usuarios

Impreso el 5/02/2025 2:27:15 p. m.

## Identificación y análisis de participantes

## 01 - Identificación de los participantes

Participante	Contribución o Gestión
Actor: Otro	Técnico/Económico
Entidad: Fondo de Valorización de Medellín	
Posición: Cooperante	
Intereses o Expectativas: El Fonvalmed financiará la obra a través del recaudo de la contribución de valorización y apoyara tecnicamente para la ejecución de la misma.	
Actor: Otro	Técnico
Entidad: Área Metropolitana del Valle de Aburra	
Posición: Cooperante	
Intereses o Expectativas: Gestionará los permisos requeridos para la ejecución de la obra	
Actor: Otro	Económico
Entidad: Comunidad	
Posición: Cooperante	
Intereses o Expectativas: Aportarán los recursos financieros para la financiación de las obras y disfrutarán los beneficios de las mismas.	
Actor: Municipal	Técnico
Entidad: MEDELLÍN - ANTIOQUIA	
Posición: Beneficiario	
Intereses o Expectativas: Apoyará con las gestiones requeridas para la correcta ejecución de las obras	

## 02 - Análisis de los participantes

Se realizarán reuniones de socialización con la comunidad previo y durante la construcción de las obras. Se creará una junta de propietarios quienes aportarán en decisiones que contribuyan con el objetivo de las obras y de la comunidad de la comuna 14.



Impreso el 5/02/2025 2:27:15 p. m.

## Población afectada y objetivo

### 01 - Población afectada por el problema

Tipo de población		
Personas		
Número		
136.873		

#### Fuente de la información

Perfil demográfico 2016-2020 Comuna 14. El Poblado

#### Localización

Ubicación general	Localización específica/Otro tipo de entidad étnica
Región: Andina	
Departamento: Antioquia	
Municipio: Medellín	
Centro Poblado: Urbano	
Resquardo:	

## 02 - Población objetivo de la intervención

#### Tipo de población

Personas

Número

136.873

#### Fuente de la información

Perfil demográfico 2016-2020 Comuna 14. El Poblado

#### Localización

Ubicación general	Localización específica/Otro tipo de entidad étnica	Nombre del consejo comunitario
Región: Andina		
Departamento: Antioquia		
Municipio: Medellín		
Centro Poblado: Urbano		
Resguardo:		



Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

### 03 - Características demográficas de la población objetivo

#### Características demográficas de la población objetivo

Clasificación	Detalle	Número de personas	Fuente de la información
Género	Masculino	60.776 Perfil demográfico 2016-2020 Comuna 14. El Poblado	
	Femenino	74.097	Perfil demográfico 2016-2020 Comuna 14. El Poblado

## **Objetivos específicos**

## 01 - Objetivo general e indicadores de seguimiento

#### **Problema central**

Deficiente movilidad de la comuna 14 de Medellín

#### Objetivo general - Propósito

Mejorar la movilidad de la Comuna 14 de Medellín

#### Indicadores para medir el objetivo general

Indicador objetivo	Descripción	Fuente de verificación
Construir la obra de infraestructura	Kilómetros	Archivo central de Fonvalmed
	Meta: 0,84  Tipo de fuente: Documento oficial	

## 02 - Relaciones entre las causas y objetivos

Causa relacionada	Objetivos específicos
Causa directa 1	Aumentar la capacidad del sistema vial.
Bajas especificaciones de la infraestructura via existente	
Causa indirecta 1.1	1.1 Mejorar las secciones viales acorde con las solicitudes de tránsito
1.1 Vias antiguas	
Causa indirecta 1.2	1.2 Construir obras necesarias para la continuidad de los corredores viales
1.2 Falta de conectividad vial	
Causa indirecta 1.3	1.3 Mejorar el espacio público y andenes.
1.3 Ausencia de andenes o mal estado de estos.	
Causa indirecta 1.4	1.4 Construir, reponer y expandir redes de servicio público
1.4 Redes de servicios público viejas	



Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

### Alternativas de la solución

## 01 - Alternativas de la solución

Nombre de la alternativa	Se evaluará con esta herramienta	Estado
Construir el paso a desnivel de la Transversal Inferior con la loma de Los Gonzalez	Si	Completo

#### **Evaluaciones a realizar**

Rentabilidad:	Si
Costo - Eficiencia y Costo mínimo:	Si
Evaluación multicriterio:	No

Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

## Alternativa 1. Construir el paso a desnivel de la Transversal Inferior con la loma de Los Gonzalez

### Estudio de necesidades

### 01 - Bien o servicio

Bien o servici	0
----------------	---

Vias

Medido a través de

Kilómetros

Descripción

Construcción de vias vehiculares

Descripción de la Demanda

Descripción de la Oferta

Año	Oferta	Demanda	Déficit
2019	0,00	0,84	-0,84
2020	0,00	0,84	-0,84
2021	0,00	0,84	-0,84





Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

Bien o servicio

Paso a desnivel

Medido a través de

Número

Descripción

Construcción del pasos a desnivel vehicular

Descripción de la Demanda

Descripción de la Oferta

Año	Oferta	Demanda	Déficit
2019	0,00	1,00	-1,00
2020	0,00	1,00	-1,00
2021	0,00	1,00	-1,00





Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

Bien o servicio

Andenes

Medido a través de

Metros cuadrados

Descripción

Construcción de andenes peatonales

Descripción de la Demanda

Descripción de la Oferta

Año	Oferta	Demanda	Déficit
2019	0,00	6.180,00	-6.180,00
2020	0,00	6.180,00	-6.180,00
2021	0,00	6.180,00	-6.180,00



## Preparación / Análisis técnico

CONSTRUCCIÓN DEL PASO A DESNIVEL DE LA TRANSVERSAL INFERIOR CON LA LOMA DE LOS GONZÁLEZ MEDELLÍN

Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

Alternativa: Construir el paso a desnivel de la Transversal Inferior con la loma de Los Gonzalez

### Análisis técnico de la alternativa

#### 01 - Análisis técnico de la alternativa

#### Análisis técnico de la alternativa

El proyecto consiste en un intercambio de dos niveles, donde se deprime la Transversal Inferior en una calzada de dos carriles para atender la maniobra directa norte-sur, que permite el paso a nivel sobre el deprimido de la Loma de Los Gonzalez. Así mismo, se dejan a nivel las vías de servicio, que se unen nuevamente, superponiéndose sobre la calzada deprimida y generando una intersección a nivel con la Loma de Los Gonzalez.





Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

Alternativa: Construir el paso a desnivel de la Transversal Inferior con la loma de Los Gonzalez

## Localización de la alternativa

### 01 - Localización de la alternativa

Ubicación general	Ubicación específica
Región: Andina	
Departamento: Antioquia	
Municipio: Medellín	
Tipo de Agrupación:	
Agrupación:	
Latitud:	
Longitud:	

### 02 - Factores analizados

Costo y disponibilidad de terrenos, Disponibilidad y costo de mano de obra, Factores ambientales, Otros,

Topografía





Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

Alternativa: Construir el paso a desnivel de la Transversal Inferior con la loma de Los Gonzalez

## Cadena de valor de la alternativa

Costo total de la alternativa: \$ 246.445.394,00

## 1 - Objetivo específico 1 Costo: \$ 246.445.394,00

1. Aumentar la capacidad del sistema vial.

Producto	Actividad:
1.1 Vía urbana construida	1.1.1 Construcción de las obras
	Costo: \$ 189.392.121,00
Medido a través de: Kilómetros de vías urbanas	Etapa: Inversión
Cantidad: 0,8400	Ruta Crítica: Si
Costo: \$ 246.445.394,00	
	1.1.2 Interventoría
	Costo: \$ 57.053.273,00
	Etapa: Inversión
	Ruta Crítica: No





Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

Alternativa: Construir el paso a desnivel de la Transversal Inferior con la loma de Los Gonzalez

### Actividad 1.1.1 Construcción de las obras

Periodo	Servicios prestados a las empresas y servicios de producción
0	\$189.392.121,00
Total	\$189.392.121,00

Periodo	Total
0	\$189.392.121,00
Total	

### Actividad 1.1.2 Interventoría

	Servicios prestados a las empresas y servicios de producción
0	\$57.053.273,00
Total	\$57.053.273,00

Periodo	Total	
0	\$57.053.273,00	
Total		

Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

Alternativa: Construir el paso a desnivel de la Transversal Inferior con la loma de Los Gonzalez

## Análisis de riesgos alternativa

## 01 - Análisis de riesgo

		Tipo de riesgo	Descripción del riesgo	Probabilidad e impacto	Efectos	Medidas de mitigación
	1-Propósito (Objetivo general)	De costos	El costo del proyecto se puede incrementar durante la construcción exigiendo incremento en recursos los cuales pueden no estar disponibles.	Probabilidad: 3. Moderado Impacto: 4. Mayor		Gestionar la disponibilidad de recursos a través de cofinanciadores.
	2-Componente (Productos)	De calendario	El proyecto en todo su recorrido afecta predios como viviendas, parqueaderos y locales comerciales entre otros, los cuales se negociarán y comprarán con otros rubros.	Probabilidad: 4. Probable Impacto: 3. Moderado	Posibilidad de retraso en las negociaciones por inconformismo de la comunidad o dueños de los predios.	Acompañamiento permanente por parte del área predial y social.
	3-Actividad y/o Entregable	De calendario	Actividad/Entregable: Construcción de las obras Riesgo: Se pueden presentar además demoras en los proceso licitatorios de los contratos de obra o interventoría.	Probabilidad: 2. Improbable Impacto: 3. Moderado	Incumplimiento en el cronograma.	Utilizar mecanismos de publicidad que permitan publicitar ampliamente la convocatoria.





Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

Alternativa: Construir el paso a desnivel de la Transversal Inferior con la loma de Los Gonzalez

## Ingresos y beneficios alternativa

## 01 - Ingresos y beneficios

Aumento del valor de los inmuebles en la comuna 14

Tipo: Beneficios

Medido a través de: Número

Bien producido: FC inversión transporte

Razón Precio Cuenta (RPC): 0.80

**Descripción Cantidad:** 

#### Descripción Valor Unitario:

Periodo	Cantidad	Valor unitario	Valor total
0	1,00	\$166.637.829.217,00	\$166.637.829.217,00
1	1,00	\$166.637.829.217,00	\$166.637.829.217,00
2	1,00	\$166.637.829.217,00	\$166.637.829.217,00

#### 02 - Totales

Periodo	Total beneficios	Total
0	\$166.637.829.217,00	\$166.637.829.217,00
1	\$166.637.829.217,00	\$166.637.829.217,00
2	\$166.637.829.217,00	\$166.637.829.217,00





Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

### Alternativa 1

# Flujo

## 01 - Flujo Económico

P	Beneficios e ingresos (+)	Créditos(+)	Costos de preinversión (-)	Costos de inversión (-)	Costos de operación (-)	Amortización (-)	Intereses de los créditos (-)	Valor de salvamento (+)	Flujo Neto
0	\$133.310.263.373,6	\$0,0	\$0,0	\$197.156.315,2	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$133.113.107.058,4
1	\$133.310.263.373,6	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$133.310.263.373,6
2	\$133.310.263.373,6	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$133.310.263.373,6

Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

# Indicadores y decisión

### 01 - Evaluación económica

Indicadores de rentabilidad			bilidad	Indicadores de costo- eficiencia	Indicadores of	de costo mínimo		
,	Valor Presente Neto (VPN)	Tasa Interna de Retorno (TIR)	Relación Costo Beneficio (RCB)	Costo por beneficiario	Valor presente de los costos	Costo Anual Equivalente (CAE)		
Alt	Alternativa: Construir el paso a desnivel de la Transversal Inferior con la loma de Los Gonzalez							
	\$367.620.682.557,79	No aplica	\$1.865,62	\$1.440,43	\$197.156.315,20	\$145.230.299.536,97		

### Costo por capacidad

Producto	Costo unitario (valor presente)			
Vía urbana construida	\$234.709.899,05			





Impreso el 5/02/2025 2:27:16 p. m.

## Indicadores de producto

## 01 - Objetivo 1

1. 1. Aumentar la capacidad del sistema vial.

#### **Producto**

1.1. Vía urbana construida

#### Indicador

1.1.1 Vía urbana construida

Medido a través de: Kilómetros de vías urbanas

Meta total: 0,8400

Fórmula:

Es acumulativo: Si

Es Principal: Si

Tipo de Fuente: Documento oficial

Fuente de Verificación: Archivo central de Fonvalmed

#### Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Meta por periodo
0	0,8400	Total:	0,8400





Impreso el 5/02/2025 2:27:17 p. m.

## Indicadores de gestión

## 01 - Indicador por proyecto

Indicador

Interventorías Realizadas

Medido a través de: Número

Código: 9900G011

Fórmula: Ir

Tipo de Fuente: Documento oficial

Fuente de Verificación: Archivo central de Fonvalmed

Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Valor
0	1	Total:	1





Impreso el 5/02/2025 2:27:17 p. m.

## **Esquema financiero**

## 01 - Clasificación presupuestal

### Programa presupuestal

2402 - Infraestructura red vial regional

#### Subprograma presupuestal

0600 INTERSUBSECTORIAL TRANSPORTE





Impreso el 5/02/2025 2:27:17 p. m.

## 02 - Resumen fuentes de financiación

Etapa	Entidad	Tipo Entidad	Tipo de Recurso	Periodo	Valor
Inversión	Fondo de Valorización del Municipio de Medellín - Establecimiento Público MEDELLÍN	Privadas	Propios	0	\$246.445.393,00
				Total	\$246.445.393,00
		Municipios	Propios	0	\$1,00
				Total	\$1,00
	Total Inversión				\$246.445.394,00
Total					\$246.445.394,00

Impreso el 5/02/2025 2:27:17 p. m.

# Resumen del proyecto

### Resumen del proyecto

Resumen narrativo	Descripción	Indicadores	Fuente	Supuestos
Objetivo General	Mejorar la movilidad de la Comuna 14 de Medellín	Construir la obra de infraestructura	Tipo de fuente: Documento oficial  Fuente: Archivo central de Fonvalmed	Garantizar la totalidad de los recursos de inversión para la correcta ejecución de la obra
Componentes (Productos)	1.1 Vía urbana construida	Vía urbana construida	Tipo de fuente: Documento oficial  Fuente: Archivo central de Fonvalmed	Acompañamient o permanente de la gestión social para la compra de predios.
Actividades	1.1.1 - Construcción de las obras(*) 1.1.2 - Interventoría	Nombre: Interventorías Realizadas Unidad de Medida: Número Meta: 1.0000	Tipo de fuente: Fuente:	Realizar una adecuada formulación de la etapa precontractual previo al proceso de contratación.

<sup>(\*)</sup> Actividades con ruta crítica