



Instrumento de formulación de proyectos 2025

Programa de PDL y PP

Ficha resumen de proyecto 2025

Departamento Administrativo de Planeación

A. TIPOLOGÍA DEL PROYECTO

Tipo de proyecto

Ordinario

B. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO ESTRATÉGICO O DE CARÁCTER ORIENTADOR

Nombre del proyecto estratégico o de carácter orientador relacionado:

No aplica

Descripción del proyecto estratégico o de carácter orientador relacionado:

No aplica

C. IDENTIFICACIÓN PLAN DE DESARROLLO LOCAL

Número	Código idea de Proyecto	Idea de Proyecto	Posición Programa de Ejecución	Línea Estratégica o Dimensión	Componente o Reto	Programa
1	9.2.3.3.2	Construcción mejoramiento y recuperación de la red de movilidad peatonal (andenes y pasos seguros) de la Comuna 9 Buenos Aires	39	2. Dimensión Físico Espacial	Sistema vial y de movilidad	Un sistema vial funcional y articulado
2	9.2.2.2.5	Mantenimiento y recuperación del espacio público	44	2. Dimensión Físico Espacial	Espacio público	Disfrute y uso adecuado del espacio público
3	9.2.3.3.1	Mejoramiento y mantenimiento de la malla vial	NA	2. Dimensión Físico Espacial	Sistema vial y de movilidad	Un sistema vial funcional y articulado

Dependencia o entidad que formula

Secretaría de Infraestructura Física

D. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Nombre del proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA PARA LA MOVILIDAD VEHICULAR EN LA COMUNA 9

Asociación Plan de Desarrollo Distrital:

Pilar PDD 4-CREEMOS EN LA INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO

Componente PDD 4.1-INFRAESTRUCTURA PARA UN MODELO DE CIUDAD SOSTENIBLE

Programa PDD 4.1.1-CONEXIÓN PARA EL BIENESTAR Y LA SOSTENIBILIDAD

Problema y objetivo:

Problema central

Deficiente movilidad vehicular en la comuna 9

Objetivo general

Mejorar la movilidad vehicular en la comuna 9

E. APUESTAS DE DESARROLLO

Objetivo de Desarrollo Sostenible

Objetivo 9. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación

Meta

9.1 Desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad, incluidas infraestructuras regionales y transfronterizas, para apoyar el desarrollo económico y el bienestar humano, haciendo especial hincapié en el acceso asequible y equitativo para todos

Dimensiones del índice Multidimensional de Calidad de Vida:

Dimensión IMCV

Dimensión 10. Movilidad

F. BENEFICIARIOS Y ACCIONES

Número de la población objetivo de la intervención

186.832

Alcance del proyecto:

Descripción del proyecto

Este proyecto se enmarca dentro del mejoramiento de la infraestructura vehicular, donde se busca mejorar el estado existente de la malla vial y sus obras complementarias como lo son cordones prefabricados, cunetas, pasamanos para garantizar así una movilidad segura para la comunidad.

Cadena de valor:

ID Actividad recolección de insumos	Actividad Recolección de Insumos	Indicador producto catálogo DNP	Meta del indicador por comuna	Comuna o corregimiento	Actividad MGA	Unidad de medida	Cantidad esperada	Costo total
1838	Mejoramiento de vías	Vía urbana mejorada	0,25	9	1.1.1 Realizar obras de mejoramiento de vías en la Comuna 9	Kilómetros	0,25	\$ 750.000.000
					1.1.2 Realizar interventoría de mejoramiento de vías en la Comuna 9	Unidad	1	\$ 112.500.000

Costo total del proyecto

\$ 862.500.000