



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

## Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

### 1. IDENTIFICACION

Localidad 004 San Cristóbal  
Proyecto 1871 Obras para la movilidad en San Cristóbal  
Versión 10 del 20-ENERO-2023  
Código BPIN

Banco BDPP-L (LOCALIDADES DEL DISTRITO CAPITAL)  
Estado INSCRITO el 13-Noviembre-2020, REGISTRADO el 26-Enero-2021  
Tipo de proyecto Infraestructura  
Saneamiento básico  
Etapa del proyecto Preinversión - Prefactibilidad  
Origen iniciativa local Encuentro Ciudadano  
Número del Acta 1 del 25-Agosto-2020  
Descripción iniciativa De acuerdo a lo registrado anteriormente en los antecedentes, con relación a las intervenciones  
Observaciones iniciativa realizadas por la Administración local de San Cristóbal, bajo el plan de inversión Local BOGOTA HUMANA (2013-2016), se disminuyeron los índices diagnosticados del estado de la malla vial local, obteniendo el siguiente estado:  
  
De los 476,44 Km-Carril de Malla Local en San Cristóbal;  
- 68,32 Km-Carril se encuentran en Buen Estado  
- 84,20 Km-Carril se encuentran en Regular Estado  
- 323,92 Km-Carril se encuentran en Mal Estado

### 2. CLASIFICACION EN LA ESTRUCTURA DEL PLAN DE DESARROLLO

Plan de Desarrollo 6 Un Nuevo Contrato Social y Ambiental para la Bogotá del Siglo XXI  
Propósito 04 Hacer de Bogotá Región un modelo de movilidad multimodal, incluyente y sostenible  
Programa General 49 Movilidad segura, sostenible y accesible

### 3. LINEA DE INVERSION

Sector Línea de inversión  
Sector Movilidad  
Componente Presupuestos Participativos 50% - Infraestructura  
Componente Presupuestos Participativos 50% - Infraestructura  
Componente Presupuestos Participativos 50% - Infraestructura  
Componente Presupuestos Participativos 50% - Infraestructura

### 4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD

La malla vial local construida se encuentra en permanente proceso de deterioro debido al tránsito permanente de vehículos y deficiencias con las redes sanitarias, por lo que se hace necesario realizar acciones para su mejoramiento que permitan mantener o prolongar la vida útil de los pavimentos existentes

Por otro lado, debido al flujo de vehículos de transporte público por la malla vial local, vías que no fueron construidas para soportar estas cargas, la malla vial se encuentra en alto grado de deterioro y se deben tomar medidas de rehabilitación y en algunos casos de reconstrucción con la finalidad de recuperar la malla vial y que sea apta para el uso que se le está dando.

Así mismo, el espacio público y andenes, no son accesibles para personas adultas mayores y aquellas que presentan algún tipo de discapacidad, así como en algunos casos para la construcción de vías y espacios públicos por la topografía y geografía de la localidad 4 de San Cristóbal, requieren realizar obras complementarias como muros de contención y obras de mitigación del riesgo.

Por esta razón se pretende realizar la intervención de la malla vial deteriorada por el tránsito permanente y diferentes factores, con el fin de alargar la vida útil de la malla Vial local.



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

## Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

### IDENTIFICACION

Localidad 004 San Cristóbal  
Proyecto 1871 Obras para la movilidad en San Cristóbal  
Versión 10 del 20-ENERO-2023  
Código BPIN

### 5. DIAGNOSTICO POR LINEA BASE

| Descripción del universo   | Cuantificación   | Localización  |
|--|--|---|
| El sistema de malla vial está conformado principalmente por la Avenida Ciudad de Villavicencio, la carretera a Oriente y la Avenida La Victoria. | De los 585,44 Km-Carril de Malla Local en San Cristóbal;<br><br>- 270.66 Km-Carril se encuentran en Buen Estado<br>- 232.09 Km-Carril se encuentran en Regular Estado<br>- 82.69 Km-Carril se encuentran en Mal Estado | Localidad de San Cristóbal con las 5 UPZ (La gloria, San Blas, Sosiego, 20 de Julio, Los Libertadores), pertenecer a estrato 1, 2 y 3 |

### 6. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTE 1 - Diseño, construcción y conservación (mantenimiento y rehabilitación) de la malla vial local e intermedia urbana.

1. Conservación: Definiendo el Conjunto de estrategias que se ejecutan sobre la malla vial local e intermedia, una vez puesta en operación, para que brinden condiciones de uso aceptable, la administración realiza un diagnóstico de las vías que han sido reportadas por la comunidad ante la alcaldía, ya que se encuentran en una base de datos la cual es consultada para revisar la factibilidad de su intervención, posteriormente se realiza una visita a los segmentos viales, estudiando cuales se deben priorizar, que deben tener en común que se ajusten al presupuesto y apliquen como vías destinadas a entrar a un proceso de conservación.

COMPONENTE 2 ¿Diseño, construcción y conservación de ciclo infraestructura.

1. Conservación: Definiendo el Conjunto de estrategias que se ejecutan sobre las ciclorrutas, para que brinden condiciones de uso aceptable, la administración realiza un diagnóstico de los tramos que han sido reportadas por la comunidad ante la alcaldía, ya que se encuentran en una base de datos la cual es consultada para revisar la factibilidad de su intervención. Incluye las estrategias de mantenimiento rutinario, periódico, rehabilitación o reconstrucción.

2. Estudios y diseños: Es la etapa en la cual se deben elaborar los diseños detallados, tanto geométricos como de todas las estructuras y obras que se requieran, de tal forma que un constructor pueda materializar el proyecto de ciclo infraestructura. Se entienden incorporados dentro de la anterior definición entre otros, los términos como ajustes y/o complementación y/o actualización que tengan como resultado los productos definitivos de la fase de estudios y diseños para iniciar la construcción, inclusive si desarrolló actividades de prefactibilidad y/o factibilidad.

3. Construcción: Corresponde a la generación de una nueva ciclo infraestructura. Requiere previamente la realización de los estudios y diseños necesarios para garantizar el período de vida útil previsto.

COMPONENTE 3 ¿ Construcción y/o conservación de puentes peatonales y/o vehiculares sobre cuerpos de agua (de escala local: urbana y/o rural).

1. Conservación: Definiendo el Conjunto de estrategias que se ejecutan sobre puentes peatonales y/o vehiculares, para que brinden condiciones de uso aceptable, la administración realiza un diagnóstico de los puentes que han sido reportadas por la comunidad ante la alcaldía, ya que se encuentran en una base de datos, la cual es consultada para revisar la factibilidad de su intervención, posteriormente se realiza una visita a los puentes, Estas estrategias están enfocadas a cumplir el período de vida útil o a incrementarlo, empleando los tratamientos necesarios con el fin de retardar o reparar el desarrollo de deterioros. Incluye las estrategias de mantenimiento rutinario, periódico, rehabilitación o reconstrucción.

2. Estudios y diseños: Es la etapa en la cual se deben elaborar los diseños detallados, tanto geométricos como de todas las estructuras y obras que se requieran, de tal forma que un constructor pueda materializar el proyecto de puentes peatonales y/o vehiculares sobre cuerpos de agua.

3. Construcción: Corresponde a la generación de una nueva estructura de puentes peatonales y/o vehiculares sobre cuerpos de agua. Requiere previamente la realización de los estudios y diseños necesarios para garantizar el período de vida útil previsto.



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

## Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

### IDENTIFICACION

Localidad 004 San Cristóbal  
 Proyecto 1871 Obras para la movilidad en San Cristóbal  
 Versión 10 del 20-ENERO-2023  
 Código BPIN

COMPONENTE 4 ¿ Construcción y/o conservación de elementos del sistema de espacio público peatonal.

#### 1. Conservación

Estas estrategias están enfocadas a cumplir el período de vida útil o a incrementarlo, empleando los tratamientos necesarios con el fin de retardar o reparar el desarrollo de deterioros. Incluye las estrategias de mantenimiento rutinario, periódico, rehabilitación o reconstrucción.

#### 2. Estudios y diseños

#### 3. Construcción

### 7. OBJETIVOS

#### Objetivo general

- 1 Garantizar la movilidad y conectividad de la localidad de San Cristóbal, fortaleciendo la construcción integral de las obras de conservación de malla vial Local y la promoción de modos sostenibles de transporte, el mejoramiento de los tiempos y de la experiencia del desplazamiento, teniendo a la red de metro regional, de buses y a la red de ciclo rutas como ejes articuladores de la movilidad tanto de la ciudad como de la región

#### Objetivo(s) específico(s)

- 1 Realizar la construcción, el mantenimiento y señalización del espacio público priorizado.
- 2 Realizar la construcción, el mantenimiento y señalización de puentes peatonales y/o vehiculares sobre cuerpos de agua que sean priorizados.
- 3 Realizar acciones de construcción, mantenimiento y señalización en la malla vial local e intermedia priorizada
- 4 Realizar acciones asociadas a la intervención de metros lineales de ciclo-infraestructura

### 6. METAS

(La programación de la meta se encuentra en el Plan de Acción - Componente de inversión de la Entidad)

| No.   | Proceso    | Magnitud | Unidad de medida  | Descripción  |
|---|------------|----------|-------------------|--|
| <b>Meta(s) del Plan de Desarrollo vigente (ver ítem 2. Clasificación)</b> |            |          |                   |  |
| 1   | Intervenir | 8,000.00 | m2                | de elementos del sistema de espacio público peatonal con acciones de construcción y/o conservación                         |
| 2   | Intervenir | 800.00   | m2                | de Puentes vehiculares y/o peatonales de escala local sobre cuerpos de agua con acciones de construcción y/o conservación. |
| 3   | Intervenir | 2.50     | Kilómetros-carril | de malla vial urbana (local y/o intermedia) con acciones de construcción y/o conservación.                                 |
| 4   | Intervenir | 3,000.00 | metros lineales   | de Ciclo-infraestructura con acciones de construcción y/o conservación.  |

### 9. COMPONENTES

MILLONES DE PESOS DE 2022

| Descripción                   | Presupuesto |       |       |       |       | Total  |
|-------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|
|                               | 2020        | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |        |
| Construcción y conservación   | 0           | 730   | 1,660 | 1,300 | 731   | 4,421  |
| Intervención puentes          | 0           | 0     | 1,292 | 150   | 430   | 1,872  |
| Intervención malla vial local | 0           | 2,754 | 4,876 | 8,706 | 1,918 | 18,254 |
| Ciclo infraestructura         | 0           | 0     | 209   | 241   | 401   | 851    |



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

## Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

### IDENTIFICACION

Localidad 004 San Cristóbal  
 Proyecto 1871 Obras para la movilidad en San Cristóbal  
 Versión 10 del 20-ENERO-2023  
 Código BPIN

### 10. FLUJO FINANCIERO

| Ejecutado Planes anteriores | CIFRAS EN MILLONES DE PESOS DEL AÑO 2022 |         |          |         | HORIZONTE REAL DEL PROYECTO (años) 4 |
|-----------------------------|--|---------|----------|---------|--------------------------------------|
|                             | 2021                                     | 2022    | 2023     | 2024    | Total Proyecto                       |
| \$0                         | \$3,484                                  | \$8,037 | \$10,397 | \$3,480 | \$25,398                             |

### 11. POBLACION OBJETIVO

| Año  | Grupo de etario             | Hombres | Mujeres | Total   | Descripcion                          |
|------|-----------------------------|---------|---------|---------|--------------------------------------|
| 2021 | z. Grupo etario sin definir | N/A     | N/A     | 387,560 | Todos los habitantes de la localidad |
| 2022 | z. Grupo etario sin definir | N/A     | N/A     | 387,560 | Todos los habitantes de la localidad |

### 12. LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA

| Código | Descripción localización  | Unidad de planeamiento zonal - UPZ |
|--------|---|------------------------------------|
| 04     | San Cristóbal<br>Barrio(s)<br>Todos los barrios de la localidad |                                    |

### 13. ESTUDIOS QUE RESPALDAN LA INFORMACION BASICA DEL PROYECTO

| Estudio  | Nombre entidad estudio                  | Fecha estudio |
|--|---|---------------|
| 1 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - POT BOGOTÁ 2020/2021. | ALCALDIA MAYOR - SECRETARIA DE GOBIERNO | 26-11-2020    |

### 14. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - ESTRATEGIAS

|   |
|---|
| POT - Decreto 190/2004<br>Estructura funcional y de servicios - EFS<br>Sistema de movilidad |
|---|

### 15. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - PLANES MAESTROS

|  |
|--|
| POT - Decreto 190/2004<br>Plan maestro de movilidad y estacionamientos |
|--|

### 16. OBSERVACIONES

|   |
|---|
| Componentes:<br>¿ CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN<br>¿ INTERVENCIÓN PUENTES<br>¿ INTERVENCIÓN MALLA VIAL LOCAL<br>¿ CICLO INFRAESTRUCTURA |
|---|

### 17. GERENCIA DEL PROYECTO

|   |
|---|
| Nombre Sandra Yineth Fajardo Usaquén        |
| Area Infraestructura                        |
| Cargo Profesional de Infraestructura        |
| Correo sandra.fajardo@gobiernobogota.gov.co |
| Teléfono(s) 3636660                         |

### 18. CONCEPTO DE VIABILIDAD

|                     |
|---------------------|
| ASPECTOS A REVISAR: |
|---------------------|



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

## IDENTIFICACION

Localidad 004 San Cristóbal  
Proyecto 1871 Obras para la movilidad en San Cristóbal  
Versión 10 del 20-ENERO-2023  
Código BPIN

### ASPECTOS A REVISAR:

- ¿Cumple con los lineamientos para la elaboración del documento "Formulación y Evaluación de Proyectos"? SI
- ¿Es coherente la solución que plantea el proyecto con el problema o situación que se pretende solucionar? SI
- ¿Es competencia de la entidad / localidad ejecutar este tipo de proyectos? SI
- ¿Es concordante el proyecto con los lineamientos y políticas del Plan de Desarrollo Distrital? SI
- ¿Reúne los aspectos y/o requisitos establecidos en las líneas de inversión? SI

### CONCEPTO Y SUSTENTACIÓN:

¿El concepto es favorable? SI

Sustentación:

El proyecto cumple con los aspectos técnicos y jurídicos y se encuentra en concordancia a las metas propuestas para tal fin

### RESPONSABLE CONCEPTO:

Nombre ANDERSON ACOSTA TORRES  
Area ALCALDIA LOCAL DE SAN CRISTOBAL  
Cargo ALCALDE LOCAL DE SAN CRISTOBAL (E)  
Correo ALCALDE.SCRISTOBAL@GOBIERNOBOGOTA.GOV.CO  
Teléfono 3636660  
Fecha del concepto 26-JAN-2021

### OBSERVACIONES DEL CONCEPTO:

El proyecto se estará perfeccionando en la medida que se formulen y adelanten los procesos contractuales