



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_AL

| 1. IDENTIFICACIÓN | | | | |
|---|--|-------------------------------|---------------------|---------------|
| Localidad | 0004 - San Cristóbal | | | |
| Proyecto | 2502 San Cristóbal: Oportunidades para el Futuro Sostenible | | | |
| Versión | 4 del 22 de noviembre de 2024 | | | |
| Código BPIN | null | | | |
| Banco | 04 - BDPP-L (LOCALIDADES DEL DISTRITO CAPITAL) | | | |
| Estado | Inscrito el 17 de noviembre de 2024 - Registrado 22 de noviembre de 2024 | | | |
| Tipo de Proyecto | Asistencia técnica, Saneamiento básico, Servicios | | | |
| Etapas de Proyecto | Preinversion-Factibilidad | | | |
| 2. CLASIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN EN LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN | | | | |
| Plan de Desarrollo | 4-0004 - San Cristóbal territorio de oportunidades, camina segura | | | |
| Nivel 1 | 4-Bogotá ordena su territorio y avanza en su acción climática | | | |
| Nivel 2 | 25-Aumento de la resiliencia al cambio climático y reducción de la vulnerabilidad | | | |
| Política Pública | Política Pública Distrital de Educación Ambiental, Política Pública de Acción Climática, Política Pública para la Gestión de la Conservación de la Biodiversidad en el Distrito Capital, Política Pública de Economía Circular | | | |
| POT | No Aplica | | | |
| 3. PARTICIPACIÓN CIUDADANA. | | | | |
| Iniciativas ciudadanas | | | | |
| Origen | Problemática o necesidad | Alternativa o solución | No. Radicado | Código |
| | | | | |
| 4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD | | | | |
| Antecedentes | | | | |
| <p>Bogotá, ubicada en el altiplano, se desarrolló lejos de grandes ríos o mares, beneficiada por su clima, ausencia de enfermedades transmitidas por mosquitos y recursos naturales como agua, aire limpio, madera y piedra. Sin embargo, hoy enfrenta retos en sostenibilidad y cambio climático. El Plan de Ordenamiento Territorial (POT) busca un desarrollo armónico y ecológico mediante la conservación y expansión de áreas verdes y ecosistemas. Los cuatro componentes clave del POT son: mejorar la conectividad de la Estructura Ecológica Principal (EEP), ampliar áreas verdes, crear bosques urbanos y establecer conectores ecosistémicos para facilitar el movimiento de especies y mejorar la biodiversidad.</p> <p>El modelo de ocupación de Bogotá promovió un desarrollo urbano desordenado que rompió las dinámicas ecológicas del altiplano, destruyó ecosistemas y degradó servicios ecosistémicos, lo que resultó en la pérdida de especies y fenómenos climáticos extremos como lluvias intensas y sequías. En el siglo XX, se promovió la arborización, especialmente en parques y avenidas. Sin embargo, el crecimiento urbano ha incrementado el efecto isla de calor y no ha sido suficiente para mitigar los efectos del cambio climático. A pesar de la expansión de zonas verdes, el índice de metros cuadrados de áreas verdes por habitante seguía siendo bajo, especialmente en zonas densamente pobladas.</p> <p>El POT también ha puesto énfasis en la relación de Bogotá con el agua. Se ha incrementado la cobertura verde mediante la creación de parques y bosques urbanos, los cuales ayudan a regular el agua, prevenir inundaciones y aumentar la biodiversidad. Además, se están protegiendo y recuperando los humedales, que son vitales para la regulación hídrica y como hábitats para fauna. Los conectores ecosistémicos integran estos espacios verdes urbanos y actúan como puentes naturales entre áreas ecológicas de interés. Estos conectores facilitan el movimiento de especies y mejoran la resiliencia ecológica de la ciudad frente al cambio climático.</p> <p>San Cristóbal tiene un rol clave en la integración de los ecosistemas, ya que su ubicación estratégica puede mejorar la calidad del aire y restaurar los ecosistemas degradados. Integrando la conectividad de estos ecosistemas, se busca promover la resiliencia frente al cambio climático y crear espacios recreativos y educativos que mejoren la calidad de vida de sus habitantes. Sin embargo, la falta de planificación urbana ha llevado a la pérdida de vegetación natural y al incremento del efecto isla de calor, afectando la salud pública. Los parques y jardines urbanos no son suficientes para satisfacer las necesidades de esparcimiento y mitigación del cambio climático, especialmente en áreas densamente pobladas.</p> <p>El problema de la disposición inadecuada de residuos sólidos ha empeorado la situación en San Cristóbal. Las protestas contra el cambio de esquema de aseo aumentaron la acumulación de residuos, creando puntos críticos que afectaron la calidad de vida de los habitantes. Esta situación generó una emergencia sanitaria en 2018, por lo que se implementaron acciones para mejorar la disposición de residuos. Sin embargo, los puntos críticos de basura continúan siendo un desafío, ya que no solo contribuyen a la contaminación, sino también a la proliferación de vectores y problemas de salud, como enfermedades respiratorias.</p> <p>En conclusión, el crecimiento desordenado de Bogotá ha tenido consecuencias graves sobre el medio ambiente y la calidad de vida de sus habitantes. El POT busca mitigar estos efectos mediante la creación de más áreas verdes, la restauración de ecosistemas degradados y la integración de conectores ecosistémicos. San Cristóbal juega un rol crucial en este proceso, promoviendo la resiliencia y la mejora de la calidad del aire, lo que impacta positivamente la vida de sus residentes. Sin embargo, la falta de planificación y la gestión inadecuada de residuos siguen siendo desafíos importantes.</p> | | | | |
| Situación Actual | | | | |
| <p>La localidad de San Cristóbal en Bogotá enfrenta desafíos significativos relacionados con la urbanización y la sostenibilidad ambiental. La rápida expansión urbana ha presionado los recursos disponibles, especialmente el espacio público y las zonas verdes. La geografía de la zona, con áreas de alta pendiente como los cerros orientales, dificulta la creación de infraestructura y espacios verdes, lo que contribuye a problemas como el efecto isla de calor. Sin embargo, el Fondo de Desarrollo Local ha iniciado diversas iniciativas, como la plantación de árboles y la implementación de jardinería, para mejorar la calidad ambiental y la conectividad ecológica local.</p> <p>Entre 2021 y 2022, se plantaron especies nativas como Hayuelo y Guayacán de Manizales, ayudando a restablecer la conectividad entre los cerros orientales y el río Fucha. Además, el Centro de Restauración Ambiental (CERESA) ha sembrado 230,000 plantas en más de 30 hectáreas, favoreciendo la conectividad de los ecosistemas urbanos. A pesar de estos esfuerzos, la expansión urbana sigue fragmentando los espacios verdes y aislando los árboles, lo que limita sus beneficios ecosistémicos.</p> <p>La localidad enfrenta también retos en la gestión de residuos sólidos. A pesar de ser líder en estrategias de reciclaje a nivel distrital, la falta de conciencia y prácticas adecuadas ha provocado la acumulación de basura en puntos críticos. La mala separación de residuos y la ocupación ilegal del espacio público agravan este problema, afectando la calidad de vida y la sostenibilidad ambiental.</p> <p>La vulnerabilidad de San Cristóbal ante el cambio climático, debido a su alta densidad poblacional y la alteración de su capital natural, subraya la necesidad de una gestión integral que involucre tanto a instituciones como a la ciudadanía. Las políticas públicas existentes no son suficientes, y se requiere mayor conciencia y acción para proteger los</p> | | | | |



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_AL

espacios verdes y mejorar la gestión de residuos en la localidad.

Descripción del Universo

Niños, niñas, jóvenes, adultos y adultos mayores, recicladores y recicladoras de oficio, huerteros y huerteras urbanos, así como todas las personas interesadas en la protección ambiental de la localidad.

Cuantificación del Universo

404350 Ciudadanas y ciudadanos

Localización del Universo

Distrital

Árbol de Problemas

Fecha de Incorporación

Unidad de Planeación Zonal (UPZ)

Barrio

Unidad de Planeamiento Rural (UPR)

Vereda

Unidad de Planeamiento Local (UPL)

5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto busca reducir la vulnerabilidad al cambio climático en la localidad de San Cristóbal mediante la conservación de la biodiversidad, la adopción de medidas climáticas, y la promoción de la participación ciudadana en la toma de decisiones. Se enfoca en el ordenamiento territorial con enfoque diferencial y de género, y destaca el liderazgo de las comunidades en la conservación de la biodiversidad a través de acciones como jardinería, agricultura urbana y educación ambiental. También se promoverá la participación de recicladores de oficio en la gestión de residuos y en la economía circular.

Una de las principales actividades del proyecto es la conservación de 1,000 árboles en áreas urbanas de San Cristóbal, que incluirá diagnósticos fitosanitarios, mejora de las condiciones del suelo, fertilización y limpieza del área. Se priorizarán los árboles en mal estado o aquellos que representen riesgo de caída. Además, se implementarán huertas urbanas para la producción de alimentos orgánicos y plantas medicinales, buscando aumentar la resiliencia comunitaria frente al cambio climático. Las huertas se construirán en espacios públicos autorizados, predios fiscales y copropiedades.

El proyecto también contempla el mantenimiento de 2,000 m² de jardinería convencional y no convencional en suelos, muros y techos verdes, priorizando áreas más deterioradas. Se realizará un análisis detallado de las condiciones ambientales de cada área para garantizar un mantenimiento adecuado y sostenible.

En cuanto a la gestión de residuos sólidos, el proyecto tiene como objetivo reducir la disposición inadecuada y fomentar la cultura de responsabilidad ambiental. Se georreferenciarán los puntos críticos de residuos y se realizarán actividades de sensibilización sobre la separación de residuos en la fuente y las normativas ambientales, como la Ley 1801/2016. Los recicladores de oficio participarán activamente en la recolección y en la educación sobre puntos de reciclaje. Se optimizarán las rutas de recolección y se implementarán operativos nocturnos para sancionar la acumulación ilegal de residuos.

Finalmente, se creará una Mesa de Residuos con diversas entidades para coordinar acciones que mejoren la gestión de residuos, como operativos de control en obras de infraestructura, jornadas de recolección como "LLANTATÓN" para la disposición de llantas usadas, y operativos para intervenir ocupaciones ilegales en áreas ecológicas. Todo esto con el objetivo de preservar el entorno.

6. CADENA DE VALOR

Objetivo General

Transformar, mediante la acción participativa, los imaginarios, procesos y espacios locales, con el fin de reducir los impactos ambientales de las actividades humanas. Esto se logrará promoviendo la apropiación del patrimonio natural local, fortaleciendo el conocimiento y la gestión técnica de los recursos naturales. Se busca involucrar a la comunidad en la reflexión sobre su entorno, creando conciencia sobre la importancia de la conservación y fomentando prácticas sostenibles. Asimismo, se pretende establecer procesos educativos y colaborativos que fortalezcan el vínculo de la población con su territorio, promoviendo el manejo adecuado de los recursos para mitigar los efectos negativos del desarrollo humano en el medio ambiente.

Objetivos Específicos

Conservar 1.000 árboles en la zona urbana, promoviendo su cuidado y preservación como parte de un compromiso con la sostenibilidad y la mejora del entorno local.

| Código | Metas Plan de Desarrollo |
|--------|---|
| 2681 | Mantener, 1000, Arbol(es), en zona urbana |

Producto MGA

| Denominación | Magnitud |
|--|----------|
| 3202006 (V0624) - Servicio de reforestación de ecosistemas | 1000 |

Actividades

| No. | Proceso | Magnitud | Unidad de Medida | Descripción | Estado |
|-----|----------|----------|------------------|------------------|---------|
| 1 | Mantener | 1000 | Arbol(es) | en zonas urbanas | Vigente |

Objetivos Específicos

Implementar acciones de conservación en 5 hectáreas de la Estructura Ecológica Principal de San Cristóbal, con el propósito de reducir la vulnerabilidad a los efectos del cambio climático y promover la biodiversidad.

| Código | Metas Plan de Desarrollo |
|--------|--|
| 2673 | Realizar acciones de conservación en, 5, Hectárea(s), de la Estructura Ecológica Principal |

Producto MGA

| Denominación | Magnitud |
|---|----------|
| 3202012 (V0624) - Servicio de protección de ecosistemas | 5 |

Actividades

| No. | Proceso | Magnitud | Unidad de Medida | Descripción | Estado |
|-----|---|----------|------------------|--------------------------------------|---------|
| 9 | Implementar acciones de conservación en | 5 | Hectárea(s) | de la Estructura Ecológica Principal | Vigente |



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_AL

| | | | | | |
|--|----------------|---|-------------------------|---|---------------|
| Objetivos Específicos | | | | | |
| Implementar 4 procesos comunitarios de educación ambiental que promueven la conservación de la biodiversidad y el agua | | | | | |
| Código | | Metas Plan de Desarrollo | | | |
| 2676 | | Implementar, 4, Proceso(s), comunitarios de educación ambiental que promueven la conservación de la biodiversidad y el agua | | | |
| Producto MGA | | | | | |
| Denominación | | | | Magnitud | |
| 3208008 (V0624) - Servicio de divulgación de la información de la política nacional de educación ambiental y participación | | | | 4 | |
| Actividades | | | | | |
| No. | Proceso | Magnitud | Unidad de Medida | Descripción | Estado |
| 11 | Implementar | 4 | Proceso(s) | comunitarios de educación ambiental que promueven la conservación de la biodiversidad y el agua | Vigente |
| Objetivos Específicos | | | | | |
| Promover la gestión técnica y socioambiental participativa para 4 hectáreas de conectores ecosistémicos en áreas estratégicas de la localidad de San Cristóbal, priorizando áreas de interés, especies nativas y adaptadas al contexto local, para mejorar la conectividad ecológica de la localidad | | | | | |
| Código | | Metas Plan de Desarrollo | | | |
| 2675 | | Intervenir, 4, Hectárea(s), de conectores ecosistémicos | | | |
| Producto MGA | | | | | |
| Denominación | | | | Magnitud | |
| 3204053 (V0624) - Servicio de monitoreo y seguimiento de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos | | | | 4 | |
| Actividades | | | | | |
| No. | Proceso | Magnitud | Unidad de Medida | Descripción | Estado |
| 10 | Intervenir | 4 | Hectárea(s) | de conectores ecosistémicos | Vigente |
| Objetivos Específicos | | | | | |
| Fortalecer la cadena de valor ambiental capacitando a 6.000 personas en separación de residuos, implementando huertas urbanas y promoviendo la conservación de biodiversidad. | | | | | |
| Código | | Metas Plan de Desarrollo | | | |
| 2683 | | Capacitar, 6000, Persona(s), en separación en la fuente y reciclaje. | | | |
| Producto MGA | | | | | |
| Denominación | | | | Magnitud | |
| 4003033 (V0924) -Servicios de apoyo financiero para la ejecución de proyectos de gestión integral de residuos sólidos | | | | 6000 | |
| Actividades | | | | | |
| No. | Proceso | Magnitud | Unidad de Medida | Descripción | Estado |
| 4 | Capacitar | 6000 | Persona(s) | en separación en la fuente y reciclaje. | Vigente |
| Objetivos Específicos | | | | | |
| Implementar 160 huertas urbanas para promover la autosostenibilidad, mejorar la seguridad alimentaria y fomentar la participación comunitaria en la protección ambiental. | | | | | |
| Código | | Metas Plan de Desarrollo | | | |
| 2678 | | Implementar, 160, Huerta(s), urbanas | | | |
| Producto MGA | | | | | |
| Denominación | | | | Magnitud | |
| 4103055 (V0624) - Servicio de apoyo para las unidades productivas para el autoconsumo de los hogares en situación de vulnerabilidad social | | | | 160 | |
| Actividades | | | | | |
| No. | Proceso | Magnitud | Unidad de Medida | Descripción | Estado |
| 5 | Implementar | 160 | Huerta(s) | urbanas | Vigente |
| Objetivos Específicos | | | | | |
| Preservar y mantener 2.000 m² de jardinería urbana, contribuyendo a la mejora del paisaje, la biodiversidad y el bienestar ambiental de la comunidad local. | | | | | |
| Código | | Metas Plan de Desarrollo | | | |
| 2679 | | Mantener, 2000, Metro(s) cuadrado(s), de jardinería | | | |
| Producto MGA | | | | | |
| Denominación | | | | Magnitud | |
| No aplica por producto duplicado 1 (solo para FDL) | | | | 2000 | |
| Actividades | | | | | |
| No. | Proceso | Magnitud | Unidad de Medida | Descripción | Estado |



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_AL

| Producto MGA | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|----------------------|---|--------------------|-------------|-------------|
| Denominación | | | | Magnitud | | | |
| No aplica por producto duplicado 1 (solo para FDL) | | | | 2000 | | | |
| Actividades | | | | | | | |
| No. | Proceso | Magnitud | Unidad de Medida | Descripción | Estado | | |
| 7 | Mantener | 2000 | Metro(s) cuadrado(s) | de jardinería | Vigente | | |
| Objetivos Específicos | | | | | | | |
| Fortalecer la resiliencia al cambio climático de la localidad de San Cristóbal a través de un proceso integral de renaturalización urbana en 4.000 m2, que permita la recuperación de espacios públicos, incrementando las áreas verdes y la cobertura vegetal, para mejorar la calidad de vida de los habitantes, promover la sostenibilidad ambiental, reducir el efecto isla de calor y promover la biodiversidad local. | | | | | | | |
| Código | Metas Plan de Desarrollo | | | | | | |
| 2671 | Generar, 4000, Metro(s) cuadrado(s), de áreas renaturalizadas | | | | | | |
| Producto MGA | | | | | | | |
| Denominación | | | | Magnitud | | | |
| No aplica por producto duplicado 2 (solo para FDL) | | | | 4000 | | | |
| Actividades | | | | | | | |
| No. | Proceso | Magnitud | Unidad de Medida | Descripción | Estado | | |
| 8 | Generar | 4000 | Metro(s) cuadrado(s) | de áreas renaturalizadas | Vigente | | |
| Objetivos Específicos | | | | | | | |
| Articular esfuerzos entre las autoridades locales, organizaciones comunitarias y otros actores clave, para asegurar promover la restauración ecológica de 10 hectáreas de áreas afectadas por tensinantes del tipo retamo liso y espinoso. | | | | | | | |
| Código | Metas Plan de Desarrollo | | | | | | |
| 2672 | Lograr, 10, Hectárea(s), en proceso de restauración ecológica | | | | | | |
| Producto MGA | | | | | | | |
| Denominación | | | | Magnitud | | | |
| 3202005 (V0624) - Servicio de restauración de ecosistemas | | | | 10 | | | |
| Actividades | | | | | | | |
| No. | Proceso | Magnitud | Unidad de Medida | Descripción | Estado | | |
| 6 | Restaurar | 10 | Hectárea(s) | afectadas por retamo espinoso y retamo liso | Vigente | | |
| 7. FUENTES DE FINANCIACIÓN (Cifras en millones de pesos corrientes) | | | | | | | |
| Fuente de financiación | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | | |
| Recursos Distrito | \$ 0,00 | \$ 3.070,14 | \$ 2.845,00 | \$ 2.927,00 | \$ 3.014,00 | | |
| Totales | \$ 0,00 | \$ 3.070,14 | \$ 2.845,00 | \$ 2.927,00 | \$ 3.014,00 | | |
| 8. COMPONENTES DE INVERSIÓN Y FLUJO FINANCIERO (Cifras en millones de pesos corrientes) | | | | | | | |
| Producto MGA | Actividad | Insumo | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 3204053 (V0624) - | Intervenir 4 Hectárea(s) de conectores ecosistémicos | Conectores ecosistémicos | \$ 0,00 | \$ 58,87 | \$ 55,00 | \$ 56,00 | \$ 58,00 |
| 3202005 (V0624) - | Restaurar 10 Hectárea(s) afectadas por retamo espinoso y retamo liso | Restauración Ecológica | \$ 0,00 | \$ 295,46 | \$ 274,00 | \$ 281,00 | \$ 290,00 |
| 4103055 (V0624) - | Implementar 160 Huerta(s) urbanas | Huertas Urbanas | \$ 0,00 | \$ 443,19 | \$ 410,00 | \$ 422,00 | \$ 435,00 |
| No aplica por | Generar 4000 Metro(s) cuadrado(s) de áreas renaturalizadas | Renaturalización | \$ 0,00 | \$ 158,84 | \$ 148,00 | \$ 152,00 | \$ 156,00 |
| 4003033 (V0924) - | Capacitar 6000 Persona(s) en separación en la fuente y reciclaje. | Separación en la Fuente | \$ 0,00 | \$ 1.508,41 | \$ 1.398,00 | \$ 1.439,00 | \$ 1.481,00 |
| No aplica por | Mantener 2000 Metro(s) cuadrado(s) de jardinería | Jardinería | \$ 0,00 | \$ 206,60 | \$ 191,00 | \$ 197,00 | \$ 203,00 |
| 3202006 (V0624) - | Mantener 1000 Arbol(es) en zonas urbanas | Arbolado | \$ 0,00 | \$ 133,29 | \$ 123,00 | \$ 127,00 | \$ 130,00 |
| 3202012 (V0624) - | Implementar acciones de conservación en 5 Hectárea(s) de la Estructura Ecológica Principal | Conservación | \$ 0,00 | \$ 58,87 | \$ 55,00 | \$ 56,00 | \$ 58,00 |

| 8. COMPONENTES DE INVERSIÓN Y FLUJO FINANCIERO | | | | | | | (Cifras en millones de pesos corrientes) | |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Producto MGA | Actividad | Insumo | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| 3208008 (V0624) - | Implementar 4 Proceso(s) comunitarios de educación ambiental que promueven la conservación de la biodiversidad y el agua | Educación Ambiental | \$ 0,00 | \$ 206,60 | \$ 191,00 | \$ 197,00 | \$ 203,00 | |
| Totales | | | \$ 0,00 | \$ 3.070,14 | \$ 2.845,00 | \$ 2.927,00 | \$ 3.014,00 | |

| Ejecutado en Años Anteriores (Cifras en millones de pesos corrientes) | |
|---|-------|
| Año | Valor |
| | |

| Proyección Años Posteriores (Cifras en millones de pesos corrientes) | |
|--|---------|
| Año | Valor |
| 2029 | \$ 0,00 |

| Vigencias Futuras: | | |
|---------------------|--------|-------|
| Acto Administrativo | Número | Fecha |
| | | |

| 9. POBLACIÓN OBJETIVO | | |
|----------------------------|--------------------|---|
| Grupo Etario | Número de Personas | Descripción |
| No identifica grupo etario | 3000 | Huerteros, Red Local de agricultura urbana, líderes ambientales, colectivos ambientales, Comunidad en general, Juntas de Acción Comunal |
| Total Grupo Etario: | 3000 | |

Enfoque de género

10. UBICACIÓN DE LA INVERSIÓN

| Nivel Geográfico | Nombre |
|------------------|---------------|
| Localidad | SAN CRISTOBAL |

11. GERENCIA DE PROYECTO

| | |
|------------------------------------|--|
| Nombre Gerente del Proyecto | CARLOS HERNANDO MACIAS MONTOYA |
| Correo Electrónico | alcalde.scristobal@gobiernobogota.gov.co |
| Teléfono | 363 66 60 |
| Cargo | ALCALDE LOCAL |
| Área | ALCALDÍA LOCAL DE SAN CRISTÓBAL - DESPACHO |
| Fecha | 20/11/2024 |

12. FORMULACIÓN Y ESTUDIOS DE RESPALDO

| | |
|--|------------------------------------|
| Formulación del proyecto de inversión | |
| Nombre Archivo | 2502-0004-Downloads_DTS_merged.pdf |
| Fecha Cargue | 22/11/2024 |

Estudios de respaldo

| Consecutivo | Nombre del Estudio | Realizado por | Fecha Estudio | Archivo Relacionado |
|-------------|--------------------|---------------|---------------|---------------------|
| | | | | |

13. OBSERVACIONES

| |
|-------------------|
| Sin observaciones |
|-------------------|

14. CONCEPTO DE VIABILIDAD

| Aspectos revisados | Cumple ? |
|---|----------|
| 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 |
| Es coherente la solución que plantea el proyecto con el problema o situación que se pretende solucionar | Si |
| Cumple con los lineamientos para la elaboración del documento "Formulación y Evaluación de Proyectos" | Si |
| Es competencia de la entidad / localidad ejecutar este tipo de proyectos | Si |

Sustentación del concepto de viabilidad
Documento con base en el PDD, las políticas del sector ambiente y la elaboración teniendo como base las metas y productos MGA asociados al ciclo de formulación del Documento Técnico de Soporte.

Observación
Sin observaciones

| Responsable del concepto de viabilidad entidad | | Cargo | |
|--|--|---------------|---|
| Nombre | JUAN JAVIER ROMERO PÁEZ | Nombre | PROFESIONAL DE PLANEACIÓN CPS 555- 2024 |
| Teléfono | 3223135326 | Correo | juanj.romero@gobiernobogota.gov.co |
| Área | Planeación - ALCALDÍA LOCAL DE SAN CRISTÓBAL | Fecha | 22/11/2024 |



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_AL

| 16. ARCHIVOS QUE RESPALDAN LA VIABILIDAD DEL PROYECTO | | |
|---|--------|---------------|
| # | Nombre | Realizado Por |
| | | |