



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_D

1. IDENTIFICACIÓN	
Entidad	0104 - Secretaría General
Proyecto	8109 Implementación de la estrategia de ciudad inteligente para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía en Bogotá D.C.
Versión	19 del 16 de abril de 2026
Código BPIN	2024110010229
Banco	01 - BDPP-ACEP (ADMINISTRACION CENTRAL Y ESTABLECIMIENTOS PUBLICOS)
Estado	Inscrito el 08 de junio de 2024 - Registrado 24 de junio de 2024
Tipo de Proyecto	Capacitación,Asistencia técnica
Etapas de Proyecto	Inversión Ejecución
2. CLASIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN EN LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN	
Plan de Desarrollo	17-Bogotá Camina Segura
Nivel 1	5-Bogotá confía en su gobierno
Nivel 2	35-Bogotá ciudad Inteligente
Política Pública	Política Pública Bogotá Territorio Inteligente, Política Pública de acogida, inclusión y desarrollo para la población migrante internacional en Bogotá D.C, Política Pública de Discapacidad para Bogotá, Política Pública de Gestión Integral del Hábitat, Política Pública de Acción Comunal para el Desarrollo de
POT	No Aplica
3. PARTICIPACIÓN CIUDADANA	
Otros aportes y procesos de participación ciudadana	
Consecutivo	Otros aportes y procesos de participación ciudadana
1	En el marco de la formulación del Plan Distrital de Desarrollo 2024-2027, se llevó a cabo entre el 04 de marzo y 16 de abril de 2024 la fase de participación ciudadana a través de la estrategia Pégate al Plan por medio de Chatico. La Secretaría General realizó 21 jornadas de participación ciudadana: 12 territoriales en localidad de Ciudad Bolívar; 7 orientadas a víctimas del conflicto armado; 1 diálogo ciudadano, desarrollado en la Universidad Konrad Lorenz; 1 jornada con jóvenes del IDIPRON y se realizó atención permanente en la RedCade. De otra parte, se analizó y tuvo en cuenta 91 observaciones del CTPD de temas tales como Paz, Víctimas y Reconciliación, atención a la Ciudadanía, Transparencia, TIC, e innovación. Adicionalmente, se recibieron propuestas de más de 15 actores sociales e institucionales sobre: innovación, cierre de brechas tecnológicas, atención diferencial para víctimas del conflicto armado, gobierno abierto, canales de atención, trámites servicios de la Red CADE, etc
4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD	
Antecedentes	
<p>La ciudad de Bogotá ha avanzado en la implementación de los lineamientos de Gobierno Digital de forma institucional y sectorial. La integración de los sistemas a nivel distrital aún presenta algunas debilidades, adicionalmente los procesos de transformación digital que el mundo ha venido presentando de manera acelerada hace dos décadas, se vieron intensificados por el efecto que tuvo la pandemia mundial causada por el virus del Covid 19, la limitación de distancia física que se impuso entre las personas, a la par de la necesidad por parte de la Administración Distrital de mantener la comunicación con la ciudadanía para continuar con la prestación de los servicios de la ciudad, hizo indispensable el uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones -TIC- en materia de acceso, conocimiento, uso y aprovechamiento de los datos y de la información, pero a su vez, dejando en evidencia las insuficiencias en las condiciones que dificultan hacer uso de los datos, la tecnología y la innovación para aprovechar el potencial de las TIC y dar solución a las problemáticas y al desarrollo de oportunidades de mejora en el territorio.</p> <p>Los principales logros del Plan Bogotá Territorio Inteligente se visibilizan en seis grandes iniciativas que aprovechan la tecnología, los datos y la innovación para mejorar su calidad de vida, como son el construcción y puesta en marcha plan de conectividad y cierre de brecha, el uso y aprovechamiento de datos, la consolidación de la plataforma de gobierno abierto de Bogotá, la creación de un modelo de gobernanza seguridad digital, el lanzamiento y puesta en operación del laboratorio de innovación pública de Bogotá Ibo y la aprobación de la Política Pública Bogotá territorio inteligente. Para mayor información consultar: https://tic.bogota.gov.co/plan-bogota-territorio-inteligente</p> <p>Así mismo, se ha contribuido al cierre de la brecha digital a partir de la promoción de la conectividad pública, el aprovechamiento colectivo de infraestructuras y el fomento a procesos de formación que desarrollen las habilidades para que los habitantes del territorio puedan ser parte activa de la cuarta revolución industrial, con especial atención en la población rural. Con este fin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se instalaron 5 antenas con tecnología 3G y 4G: Betania, La Unión, San Juan, Auras y San Antonio. • Se habilitaron 5 zonas wifi. • Se mejoraron 5 centros de conectividad campesinos existentes. • Entraron en funcionamiento 5 nuevos centros de conectividad campesinos en lugares donde la población no cuenta con el servicio público de conectividad. <p>En el ámbito urbano se avanzó en la garantía de espacios de conexión gratuitos que promueven el acceso, uso y aprovechamiento de internet, para los ciudadanos que no disponen de posibilidades para adquirir los planes comerciales que ofrecen los operadores privados, a través de las 21 zonas públicas de WiFi, ubicadas en 15 localidades.</p> <p>Por último, la Consejería Distrital de TIC impulsó el proceso de formulación de la Política Pública Bogotá Territorio Inteligente que contó con la participación de diferentes actores del ecosistema, con quienes se adelantaron mesas de trabajo, conversatorios y foros para compartir buenas prácticas y lecciones aprendidas en la construcción de ciudades y territorios inteligentes. Este trabajo conjunto se desarrolló en el marco de la fase de Agenda Pública, que tuvo lugar entre mayo y octubre de 2022 y contó con más de 24.000 aportes para la construcción de la Política. Así mismo, durante esta fase se contó con la participación de las 20 localidades de Bogotá, a través de sus alcaldías y diferentes instancias de participación, quienes desde la realidad local, aportaron ideas y soluciones para la definición de la Política.</p>	
Situación Actual	
<p>La persistencia de brechas en materia de generación, uso y aprovechamiento de los datos, la tecnología y la innovación limita de manera significativa el desarrollo de Bogotá como una ciudad inteligente, afectando la calidad de vida de las personas, la igualdad de oportunidades y el acceso a los servicios de la ciudad. En este sentido, el insuficiente acceso, uso y aprovechamiento de los datos, la tecnología y la innovación, que obedece a condiciones históricas del mercado de los servicios públicos, desde los años 90, cuando en Bogotá se dio inicio a la prestación del servicio de acceso a Internet, ha generado condiciones de diferencias en el acceso al servicio y de acceso limitado a la información, desigualdad en la educación, exclusión económica, dificultades para acceder a mejores servicios y en general, la profundización de la brecha social ya existente.</p> <p>Lo anterior, por cuanto si bien Bogotá ha experimentado un crecimiento en el porcentaje de hogares conectados a internet, pasando de un 57% hogares con acceso a Internet en 2014, a un 80,7 % de hogares conectados en el ámbito urbano en el año 2021 según datos de la Encuesta Multipropósito, siguen existiendo brechas por cerrar respecto al uso y aprovechamiento de los datos, la tecnología y la innovación en el territorio, teniendo en cuenta que en la ciudad persiste un 19,3% de hogares sin conexión a internet como lo</p>	



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_D

expresan los datos de la ENTIC Hogares 2022, lo que refleja diferencias en la capacidad de los diferentes actores del territorio para incorporar eficientemente estas herramientas en beneficio propio y la resolución de problemas específicos.

Descripción del Universo

Bogotá cuenta con 8.034.649 personas de las cuales 4.187.057 son mujeres y 3.847.592 son hombres según la desagregación del grupo etario en Primera infancia 0 - 5 años se registraron 567.816, en Infancia 6 - 12 años 670.052, Adolescencia 13 - 17 AÑOS 487.520, Juventud 18 - 26 años 1.121.110, Adultez 27 - 59 años 3.910.558 y Vejez 60 años y más 1.277.593. Fuente Proyecciones de población desagregadas por localidades 2018-2035 y UPZ 2018-2024, con base en el CNPV 2018- DANE

Cuantificación del Universo

8034649 Persona(s)

Localización del Univeso

Distrital

Árbol de Problemas

8109-0104-Arbol_de_problemas_Consejeria_TIC.pdf(Archivo Adjunto)

Fecha de Incorporación

19/09/2024

Unidad de Planeación Zonal (UPZ)

Barrio

Unidad de Planeamiento Rural (UPR)

Vereda

Unidad de Planeamiento Local (UPL)

No aplica

5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Objetivo específico 1: Reducir de la brecha digital en Acceso, Uso y Apropiación.

Alcance meta 1: Implementar un Plan de conectividad pública y social para mejorar el acceso al servicio público esencial de Internet.

Actividad 1: Acompañar a las entidades Distritales para garantizar el cumplimiento de los principios y lineamientos del Plan Distrital de Conectividad establecidos en el Decreto 314 de 2023.

Actividad 2: - Desarrollar e implementar soluciones de conectividad pública para mejorar el acceso al servicio esencial de Internet.

Alcance meta 2: Implementar una estrategia de apropiación con actores del ecosistema para la formación de habilidades TIC básicas e intermedias en los nodos digitales.

Actividad 1: Diseñar e implementar la estrategia integral para la capacitación en habilidades TIC ciudadanas y acceso a servicios gubernamentales Digitales.

Actividad 2: Implementar 5 alianzas con actores del ecosistema para la formación de habilidades TIC básicas en la red de nodos distritales.

Objetivo específico 2: Fortalecer la capacidad para desarrollar Proyectos de transformación Digital multisectorial y de ciudad inteligente que consolidan los habilitadores de las políticas públicas de gobierno y seguridad digital.

Alcance de la meta 3: Diseñar e implementar una estrategia de seguridad digital para el Distrito que promueva la gestión de riesgos en las entidades Distritales.

Actividad 1: Diseñar e implementar el modelo de Gobernanza de Seguridad Digital para el Distrito que promueva la gestión de riesgos, la protección de datos personales y la prevención del delito informático.

Actividad 2: Poner en funcionamiento el Equipo de Respuesta a Incidentes de Seguridad Digital para las Entidades de Distrito (CSIRT Distrital) y dotarlo de la infraestructura de Hardware y de Software para detectar vulnerabilidades, prevenir ataques, y responder en casos de materialización de riesgos.

Alcance Meta 4 Gestionar el 100% de la implementación de la Política Pública Bogotá Territorio Inteligente Compes 29

Actividad 1: Acompañar a las entidades distritales y hacer seguimiento a la implementación de la Política Publica de Bogota Territorio Inteligente compes 29:

Actividad 2: Diseñar e implementar el esquema de gobernanza de territorio inteligente articulando las instancias institucionales existentes y los diferentes actores del ecosistema:

Alcance de la meta 5: Poner en funcionamiento 1 portafolio de servicios TIC para la transformación digital en entidades distritales integrar soluciones a la plataforma asegurando una experiencia unificada y coherente para el usuario.

6. CADENA DE VALOR

Objetivo General

Aportar en el cierre de brecha en materia de generación, uso y aprovechamiento de los datos, la tecnología y la innovación para impactar positivamente la calidad de vida de la ciudadanía y mejorar la eficiencia de la administración pública de Bogotá

Objetivos Específicos

Impulsar la implementación de la infraestructura de datos del Distrito

Código Metas Plan de Desarrollo

2313 Implementar, 1, Infraestructura(s), de datos del distrito para mejorar la oferta de servicios distritales a personas hogares y empresas

Producto MGA

Denominación	Magnitud
2301004 (V0624) - Documentos de planeación	14

Actividades

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
6	Implementar	1	Modelo(s)	de gobernanza de la infraestructura de datos del distrito	Vigente
7	Fortalecer	1	Plataforma(s)	de Gobierno Abierto de Bogotá y su chatbot Chatico, teniendo presente la incorporación de tecnologías emergentes, la seguridad de la información y la analítica de datos	Vigente

Objetivos Específicos

Fortalecer la capacidad de las entidades para desarrollar proyectos de transformación digital multisectorial y de ciudad inteligente

Código Metas Plan de Desarrollo

2310 Crear y mantener en operación, 1, Equipo(s), de Respuesta a Incidentes de Seguridad Digital (CSIRT) de Bogotá para garantizar la protección de datos e información de la ciudadanía

Producto MGA

Denominación	Magnitud
2301005 (V0624) - Documentos de seguimiento	14

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_D

Producto MGA							
Denominación				Magnitud			
2301005 (V0624) - Documentos de seguimiento				14			
Actividades							
No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado		
3	Implementar	1	Estrategia(s)	de seguridad digital para el Distrito que promueva la gestión de riesgos en las entidades distritales	Vigente		
Código	Metas Plan de Desarrollo						
2320	Poner en funcionamiento, 1, Portafolio(s), de servicios TIC para la transformación digital en entidades distritales que mejore su eficiencia y la toma de decisiones						
Producto MGA							
Denominación				Magnitud			
2301005 (V0624) - Documentos de seguimiento				14			
Actividades							
No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado		
4	Gestionar el	100	Porcentaje	de la implementación de la Política Pública Bogotá Territorio Inteligente Conpes 29	Vigente		
5	Implementar	1	Portafolio(s)	de servicios TIC para la transformación digital en entidades distritales que mejore su eficiencia y la toma de decisiones	Vigente		
Objetivos Específicos							
Aportar en el cierre de brecha digital en acceso, uso y apropiación en Bogotá							
Código	Metas Plan de Desarrollo						
2312	Fortalecer mediante asistencias técnicas, 15, Nodo(s), digitales locales que presten servicios abiertos al público para la pedagogía y apropiación de herramientas digitales						
Producto MGA							
Denominación				Magnitud			
2301076 (V0624) - Servicio de acceso y promoción a las tecnologías de la información y las comunicaciones				1			
Actividades							
No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado		
2	Implementar	1	Estrategia(s)	de apropiación con actores del ecosistema para la formación de habilidades TIC básicas e intermedias en los nodos digitales	Vigente		
Código	Metas Plan de Desarrollo						
2317	Implementar en, 8, Localidad(es), con zonas rurales de Bogotá una solución para el cierre de brecha digital						
Producto MGA							
Denominación				Magnitud			
2301076 (V0624) - Servicio de acceso y promoción a las tecnologías de la información y las comunicaciones				1			
Actividades							
No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado		
1	Implementar	1	Plan(es)	de conectividad pública y social para mejorar el acceso al servicio público esencial de Internet	Vigente		
7. FUENTES DE FINANCIACIÓN (Cifras en millones de pesos corrientes)							
Fuente de financiación		2023	2024	2025	2026	2027	
Recursos Distrito		\$ 0,00	\$ 3.592,48	\$ 8.176,42	\$ 8.937,72	\$ 11.063,13	
Totales		\$ 0,00	\$ 3.592,48	\$ 8.176,42	\$ 8.937,72	\$ 11.063,13	
8. COMPONENTES DE INVERSIÓN Y FLUJO FINANCIERO (Cifras en millones de pesos corrientes)							
Producto MGA	Actividad	Insumo	2023	2024	2025	2026	2027
2301004 (V0624) -	Implementar 1 Modelo(s) de gobernanza de la infraestructura de datos del distrito	Mano de obra calificada	\$ 0,00	\$ 179,25	\$ 324,30	\$ 820,74	\$ 732,36
2301004 (V0624) -	Implementar 1 Modelo(s) de gobernanza de la infraestructura de datos del distrito	Servicios prestados a las empresas y servicios de producción	\$ 0,00	\$ 552,70	\$ 1.203,20	\$ 711,57	\$ 1.435,38

8. COMPONENTES DE INVERSIÓN Y FLUJO FINANCIERO								(Cifras en millones de pesos corrientes)	
Producto MGA	Actividad	Insumo	2023	2024	2025	2026	2027		
2301076 (V0624) -	Implementar 1 Estrategia(s) de apropiación con actores del ecosistema para la formación de habilidades TIC básicas e intermedias en los nodos digitales	Mano de obra calificada	\$ 0,00	\$ 156,06	\$ 271,43	\$ 474,81	\$ 426,82		
2301076 (V0624) -	Implementar 1 Plan(es) de conectividad pública y social para mejorar el acceso al servicio público esencial de Internet	Servicios prestados a empresas y servicios de producción	\$ 0,00	\$ 447,05	\$ 1.321,38	\$ 1.643,42	\$ 1.866,19		
2301076 (V0624) -	Implementar 1 Plan(es) de conectividad pública y social para mejorar el acceso al servicio público esencial de Internet	Mano de obra calificada	\$ 0,00	\$ 341,07	\$ 564,78	\$ 150,03	\$ 826,55		
2301005 (V0624) -	Gestionar el 100 Por ciento de la implementación de la Política Pública Bogotá Territorio Inteligente Conpes 29	Mano de obra calificada	\$ 0,00	\$ 188,50	\$ 335,67	\$ 439,45	\$ 699,10		
2301005 (V0624) -	Gestionar el 100 Por ciento de la implementación de la Política Pública Bogotá Territorio Inteligente Conpes 29	Servicios prestados a las empresas y servicios de producción	\$ 0,00	\$ 506,38	\$ 832,34	\$ 444,46	\$ 0,00		
2301004 (V0624) -	Fortalecer 1 Plataforma(s) de Gobierno Abierto de Bogotá y su chatbot Chatico, teniendo presente la incorporación de tecnologías emergentes, la seguridad de la información y la analítica de datos	Servicios de venta y distribución	\$ 0,00	\$ 334,07	\$ 678,79	\$ 1.101,54	\$ 584,89		
2301005 (V0624) -	Implementar 1 Estrategia(s) de seguridad digital para el Distrito que promueva la gestión de riesgos en las entidades distritales	Mano de obra calificada	\$ 0,00	\$ 220,12	\$ 85,41	\$ 162,51	\$ 962,36		
2301005 (V0624) -	Implementar 1 Portafolio(s) de servicios TIC para la transformación digital en entidades distritales que mejore su eficiencia y la toma de decisiones	Servicios prestados a las empresas y servicios de producción	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 300,00	\$ 169,36	\$ 0,00		
2301076 (V0624) -	Implementar 1 Estrategia(s) de apropiación con actores del ecosistema para la formación de habilidades TIC básicas e intermedias en los nodos digitales	Servicios de venta y distribución	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00		
2301004 (V0624) -	Fortalecer 1 Plataforma(s) de Gobierno Abierto de Bogotá y su chatbot Chatico, teniendo presente la incorporación de tecnologías emergentes, la seguridad de la información y la analítica de datos	Mano de obra calificada	\$ 0,00	\$ 478,47	\$ 299,98	\$ 323,12	\$ 1.790,84		
2301005 (V0624) -	Implementar 1 Estrategia(s) de seguridad digital para el Distrito que promueva la gestión de riesgos en las entidades distritales	Servicios de venta y distribución	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 700,43	\$ 1.130,70	\$ 732,04		



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_D

8. COMPONENTES DE INVERSIÓN Y FLUJO FINANCIERO							(Cifras en millones de pesos corrientes)	
Producto MGA	Actividad	Insumo	2023	2024	2025	2026	2027	
2301005 (V0624) -	Implementar 1 Portafolio(s) de servicios TIC para la transformación digital en entidades distritales que mejore su eficiencia y la toma de decisiones	Mano de obra calificada	\$ 0,00	\$ 188,82	\$ 1.258,73	\$ 1.365,99	\$ 1.006,60	
Totales			\$ 0,00	\$ 3.592,48	\$ 8.176,42	\$ 8.937,72	\$ 11.063,13	

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

Proyección Años Posteriores (Cifras en millones de pesos corrientes)	
Año	Valor
2028	\$ 0,00

Vigencias Futuras:		
Acto Administrativo	Número	Fecha
Acta CONFIS	9	29/04/2025
Acta CONFIS	19	27/08/2025

9. POBLACIÓN OBJETIVO		
Grupo Etario	Número de Personas	Descripción
z. Grupo etario sin definir / Población no etaria	8034649	Habitantes de la ciudad
Grupos / Situaciones / Condiciones / Sectores	Número de Personas	Descripción
TPPD(DII).Indirecto-C05.18.Comunicación incluyente y accesible.	8034649	Trazador presupuestal
TPCP(PIC).Indirecto-C01.06.Convivencia y Seguridad Territorial.	8034649	Trazador presupuestal
TPIEG(GIO).Indirecto-C04.02.Acceso, uso y apropiación de las TIC.	8034649	Trazador presupuestal
TPJ(JIC).Indirecto-C02.06.Acceso, pertinencia y fortalecimiento a la educación básica, media y posmedia de calidad, con acceso a	8034649	Trazador presupuestal
Total Grupo Etario:	8034649	

Enfoque de género

No aplica para el proyecto

10. UBICACIÓN DE LA INVERSIÓN

Nivel Geográfico	Nombre
Distrital	BOGOTÁ D.C.

11. GERENCIA DE PROYECTO

Nombre Gerente del Proyecto	Diana Rocio Celis Mora
Correo Electrónico	drcelis@alcaldiabogota.gov.co
Teléfono	6013813000
Cargo	Jefe de Oficina Consejería Distrital TIC
Área	Consejería Distrital TIC
Fecha	17/10/2024

12. FORMULACIÓN Y ESTUDIOS DE RESPALDO

Formulación del proyecto de inversión

Nombre Archivo	8109-0104-8109_Perfil_Consejeria_TIC.pdf	Fecha Cargue	23/09/2024
-----------------------	--	---------------------	------------

Estudios de respaldo

Consecutivo	Nombre del Estudio	Realizado por	Fecha Estudio	Archivo Relacionado
1	Percepciones y Uso de Internet	Centro Nacional de Consultoría	31/01/2024	Percepciones_y_uso_de_internet.pdf
5	Guía para el autodiagnóstico y	Certificación What Works Cities nivel Gold Bogotá	31/12/2023	Guia_autodiagnostico_preparacion_estrat
7	Diseño de políticas públicas de	CAF- banco de desarrollo de América Latina y el	10/05/2024	Diseno_politicas_publicas_inteligencia_arti
8	Transformación Digital: experiencias	UNAL	31/01/2023	Cap_14_Plan_Bogota_Territorio_Inteligen
3	Índice de Brecha Digital - Resultados	MINTIC.	31/12/2023	Indice_de_Brecha_Digital_Resultados_202
4	Conjunto de herramientas para las	UIT	31/12/2018	Conjunto_de_herramientas_habilidades_di

2	The digital divide: A review and future	Technological Forecasting and Social Change	28/02/2022	The_digital_divide_A_review_and_future.
6	Análisis de los modelos de gobernanza de	Comisión Económica para América Latina y el	31/12/2023	Analisis_modelos_gobernanza_de_datos.

13. OBSERVACIONES

26/09/2024: Se realiza marcación trazadores
 18/10/2024 Se realizó actualización en las fuentes de financiación y presupuesto componente de inversión
 15/01/2025 Se realizó actualización en los componentes de inversión y flujo financiero
 25/02/2025 Se realizó reprogramación de los módulos fuentes de financiación vigencia 2024, componentes de inversión y flujo financiero vigencias 2024 y 2025
 28/03/2025 Se solicita al CONFIS Distrital autorizar aprobación de VF para las vigencias 2026 y 2027, por un valor total de \$3.144.642.021 en precios constantes y \$3.286.848.000 en precios corrientes
 16/04/2025 Se realizó actualización en los componentes de inversión y flujo financiero
 09/10/2025 Se realizó actualización en los componentes de inversión y flujo financiero
 07/01/2026 Se realizó actualización en los componentes de inversión y flujo financiero
 11/02/2026 Actualización presupuestal 2025-2026
 15/04/2026 Se realizó actualización en los componentes de inversión y flujo financiero

14. CONCEPTO DE VIABILIDAD

Aspectos revisados

Aspecto	Cumple ?
Es coherente la solución que plantea el proyecto con el problema o situación que se pretende solucionar	Si
Se valoraron los aportes de la ciudadanía en la formulación del proyecto	Si
Cumple con los lineamientos para la elaboración del documento "Formulación y Evaluación de Proyectos"	Si
Es concordante el proyecto con los lineamientos y políticas del Plan de Desarrollo Distrital	Si
Es competencia de la entidad / localidad ejecutar este tipo de proyectos	Si

Sustentación del concepto de viabilidad

El proyecto de inversión cumple con los lineamientos de formulación y participación ciudadana establecidos por la Secretaría Distrital de Planeación y aporta al cumplimiento del PDD Bogotá Camina Segura 2024-2027

Observación

Ninguna

Responsable del concepto de viabilidad entidad

Nombre	Doris Bibiana Cardozo Peña	Cargo	Jefe de oficina
Teléfono	3813000 EXT. 11	Correo	dcardozo@alcaldiabogota.gov.co
Área	Oficina Asesora de Planeación	Fecha	24/06/2024

16. ARCHIVOS QUE RESPALDAN LA VIABILIDAD DEL PROYECTO

#	Nombre	Realizado Por