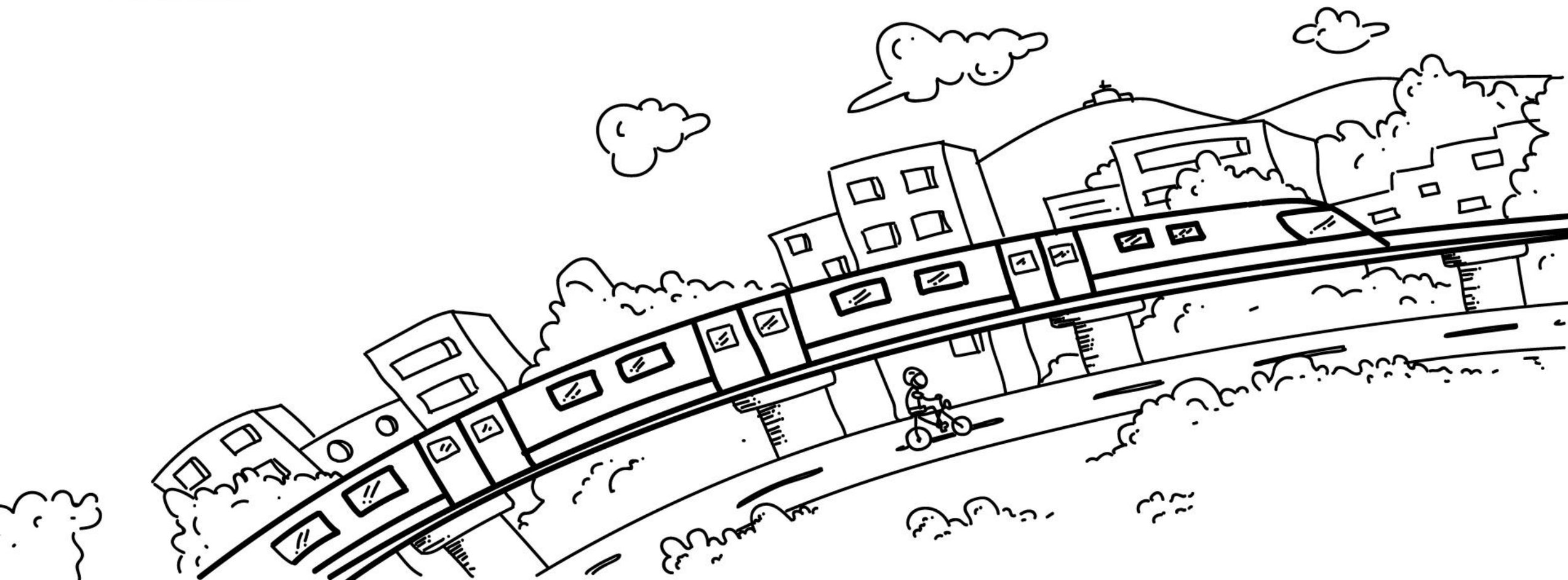




Segunda jornada de consulta del Estudio de Impacto Ambiental y Social de la Primera Línea de Metro de Bogotá

Abril de 2018



Nota Aclaratoria

“De conformidad con lo establecido en la ley 996 de 2005 se deja constancia de haber preguntado a los organizadores y asistentes a esta reunión, sesión, jornada, visita, inauguración, si se encontraba presente algún candidato a la Presidencia y Vicepresidencia de la República, el Congreso de la República, Gobernaciones Departamentales, Asambleas Departamentales, Alcaldías y Concejos Municipales o Distrital, o voceros de éstos, frente a lo cual se respondió que no se había invitado a ninguna persona candidato o aspirante y los asistentes manifestaron no tener ninguna de estas condiciones.

De otra parte, la empresa Metro de Bogotá S.A. deja expresa constancia de no haber invitado a ningún aspirante o candidato a esta reunión y de haber hecho lectura expresa del parágrafo del artículo 38 de la ley 996 de 2005.

Así mismo que una vez terminada esa lectura reiteró a los asistentes que si hay alguien en esta condición debe retirarse de la reunión”.



M

Agenda

- 1 Así funcionará el Metro de Bogotá
- 2 Estudio de Impacto Ambiental y Social (componente ambiental)
- 3 Estudio de Impacto Ambiental y Social (componente social)
- 4 La participación como base del Metro de Bogotá

Objetivo de la reunión

- Realizar la segunda jornada de consulta del Estudio de Impacto Ambiental y Social de la Primera Línea de Metro de Bogotá.
- Recibir aportes, sugerencias, complementaciones, recomendaciones de los ciudadanos para enriquecer, implementar e incorporar al Estudio de Impacto Ambiental y Social - EIAS



Metodología del Encuentro

1. **Bloque descripción técnica del Proyecto**
 - Proyección video explicación del Proyecto
 - Explicación técnica relacionada con la descripción del proyecto
 - Espacio de inquietudes y aportes de los asistentes (15 minutos)
2. **Bloque descripción Estudio de Impacto Ambiental y Social (componente ambiental)**
 - Proyección video aspectos ambientales
 - Presentación del alcance y resultados de los aspectos ambientales
 - Espacio de inquietudes y aportes de los asistentes(15 minutos)
3. **Bloque descripción Estudio de Impacto Ambiental y Social (componente social)**
 - Proyección video aspectos y beneficios sociales
 - Presentación del alcance y resultados de los aspectos sociales
 - Espacio de inquietudes y aportes de los asistentes(15 minutos)





Participantes



Empresa Metro de Bogotá



Consorcio MetroBog



Financiera de Desarrollo Nacional

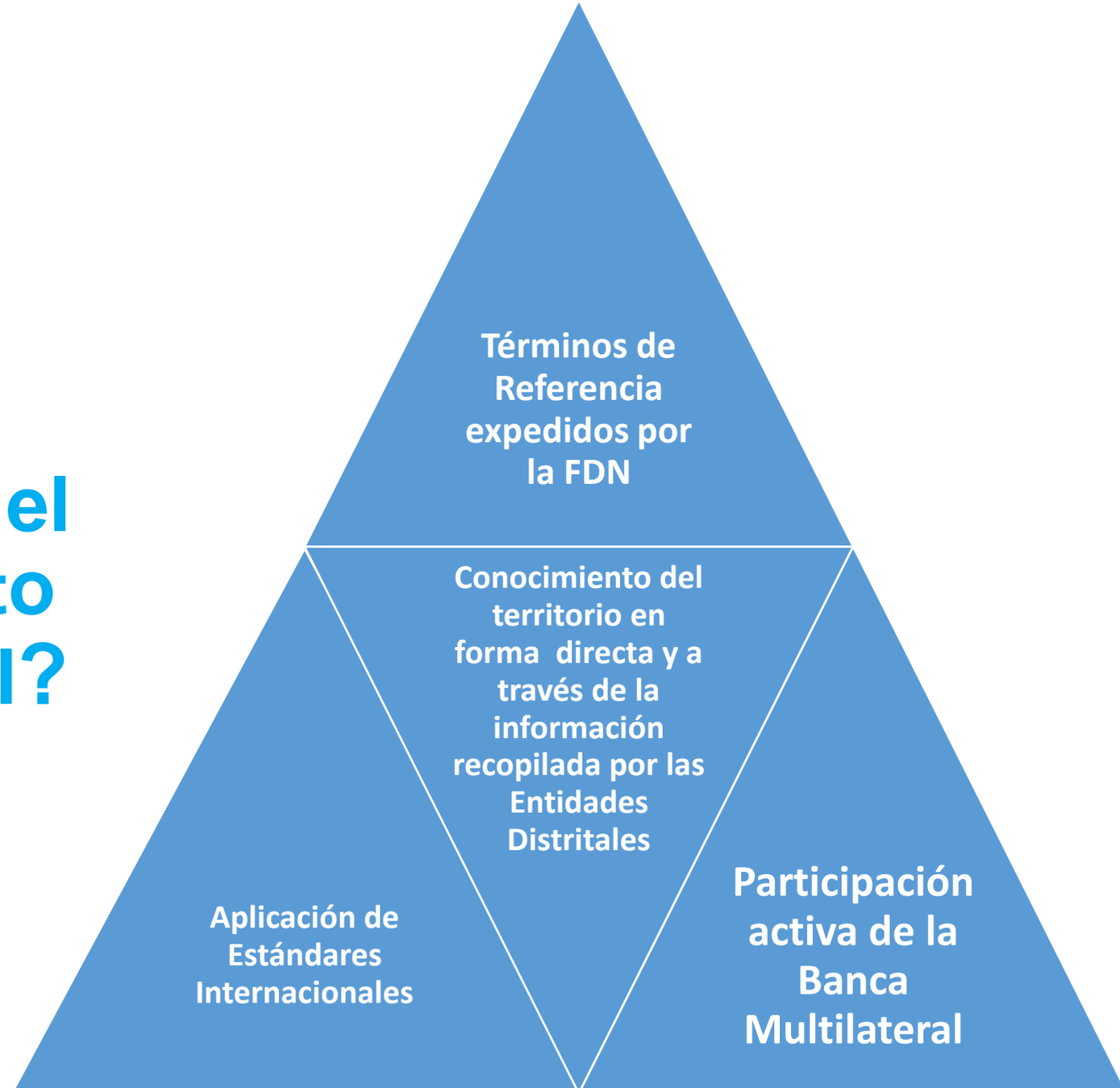


Interventoría



M

¿Cómo se abordó el Estudio de Impacto Ambiental y Social?



Gestión interinstitucional



- Secretaria Distrital de Ambiente
- Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales
- Corporación Autónoma Regional
- Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
- Jardín Botánico de Bogotá
- Instituto para la Economía Social
- Secretaría de la Mujer
- Secretaría de Integración Social
- Secretaría Distrital de Planeación
- Instituto de Desarrollo Urbano
- Ministerio de Cultura
- Instituto Distrital de patrimonio y Cultura
- ICANH Instituto Colombiano de Antropología e Historia

¿Cómo participaron los ciudadanos?

Se adelantaron más de 90 reuniones con los ciudadanos e instituciones.

¿Quiénes participaron?

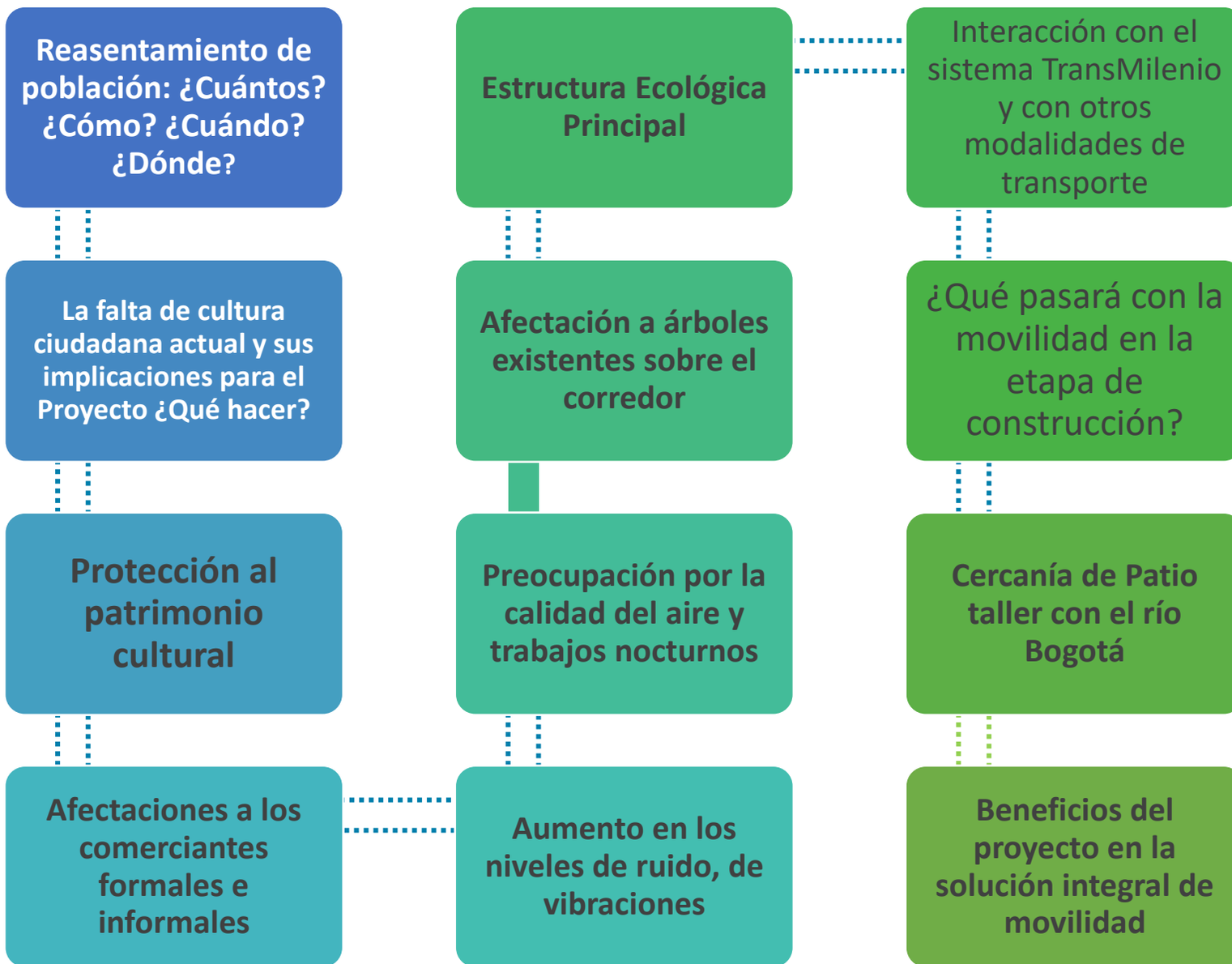
- Población Área de Influencia Directa (aledaña al corredor)
- Gobiernos locales
- Entidades Distritales con injerencia en el territorio
- Organizaciones sociales

¿Qué trabajo se adelantó con las inquietudes y aportes de los ciudadanos?

- Construcción de línea base socio económica
- Retroalimentación a los Términos de Referencia
- Identificación y evaluación de impactos
- Construcción de medidas de manejo



Inquietudes de los ciudadanos



Temas:

- Técnicos
- Prediales
- Ambientales
- Sociales

M

1

Así funcionará el Metro de Bogotá



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



El Consorcio Metro-Bog ha desarrollado los siguientes diseños para la PLMB:

1. Características generales de la PLMB
2. Plan de manejo de desvíos generales
3. Perfiles viales y diseño geométrico sistema vial renovado
4. Interferencia con redes de servicios e infraestructura
5. Estructura viaducto
6. Material rodante - férreo
7. Estaciones
8. Patios y talleres
9. Diseño de Urbanismo y Paisajismo
10. Programación de Obra



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Características generales de la PLMB

- Metro sobre Viaducto
- Longitud: 20,8 km entre terminales - 23,96 km en total
- 15 estaciones + ALO
- Inter-distancia promedio entre estaciones: 1,4 km
- Circulación de trenes modo Automático
- Velocidad máxima de operación: 80 km/h
- Velocidad comercial ~ 43 km/h
- Intervalo de espera de 3 min en horas punta
- Tráfico máximo: 26 232 pas./hora-sentido en etapa 1
- Numero total de Trenes = 23
(20 en operación)



**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**

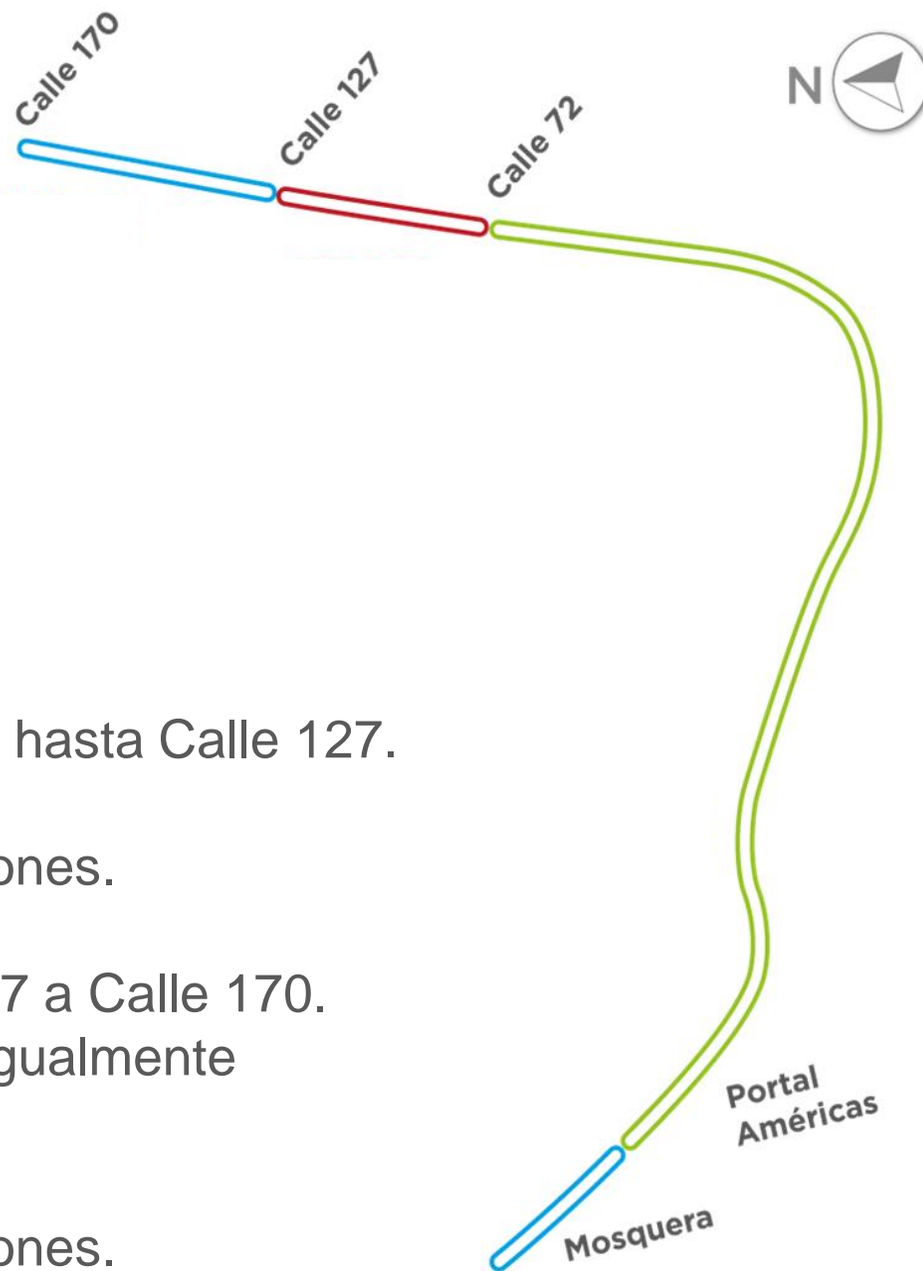
Características generales de la PLMB

Etapa 1 y futuras

Etapa 1: Portal de las Américas – Calle 72
23,96 km de longitud;
15 estaciones en operación.

Etapa 2: con extensión al norte de Calle 72 hasta Calle 127.
26,2 km de longitud;
4 estaciones adicionales, total de 19 estaciones.

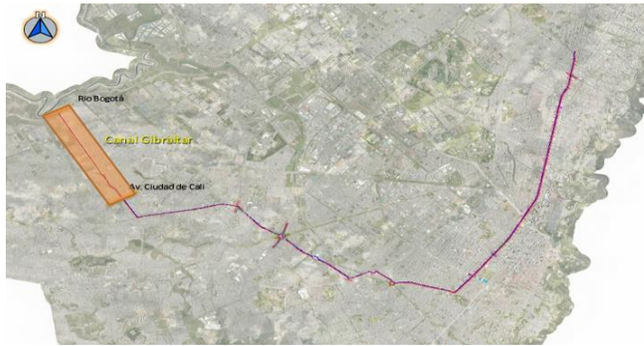
Etapa 3: con extensión al norte de Calle 127 a Calle 170.
Una posible extensión hacia Mosquera es igualmente considerada.
~35 km de longitud;
8 estaciones adicionales, total de 27 estaciones.





Perfiles viales y diseño geométrico sistema vial renovado

Corresponde a la definición del trazado



Localización



Planta

Canal Gibraltar Planta - Sección Transversal



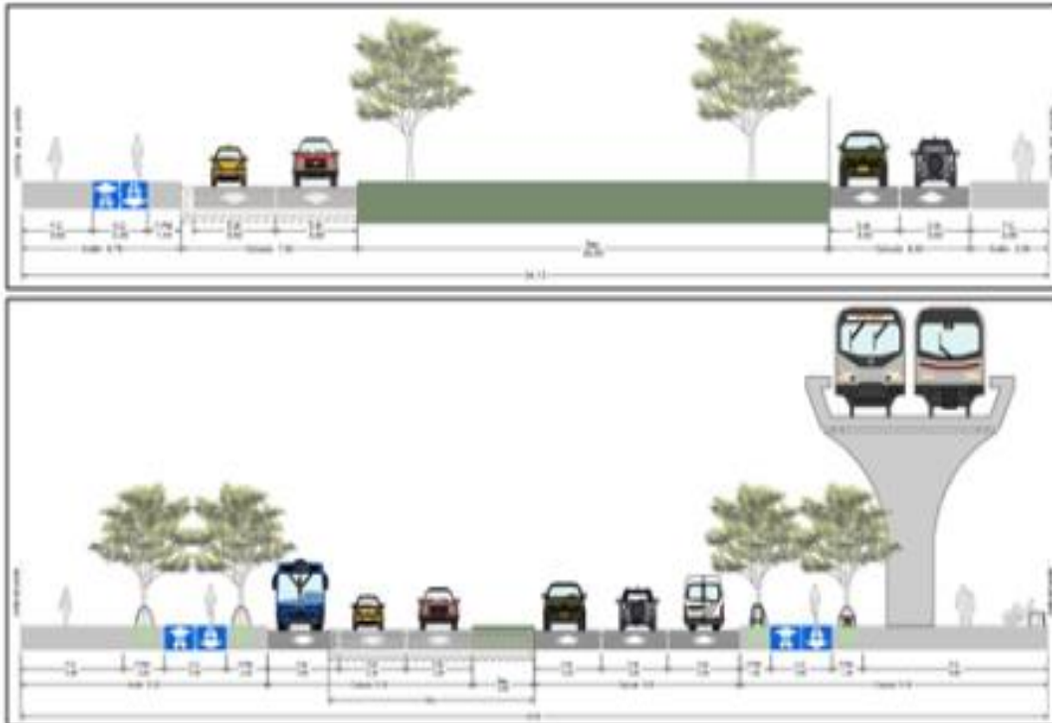
Sección transversal en Avenida Ciudad de Villavicencio entre la futura Avenida Longitudinal de Occidente y la Avenida Ciudad de Cali.



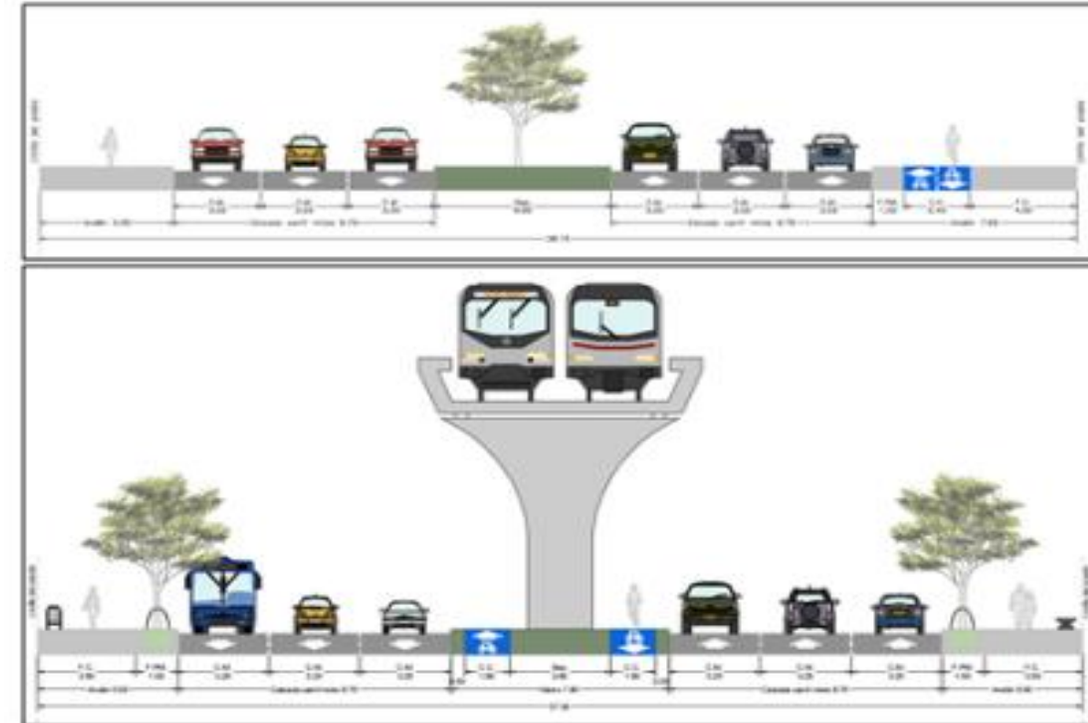


Perfiles del sistema vial renovado – zona 1

Avda. Villavicencio - Canal Gibraltar
Planta - Sección Transversal



Avenida Ciudad de Villavicencio entre Avenida
Ciudad de Cali y Avenida Primera de Mayo





Interferencia con redes de servicios e infraestructura

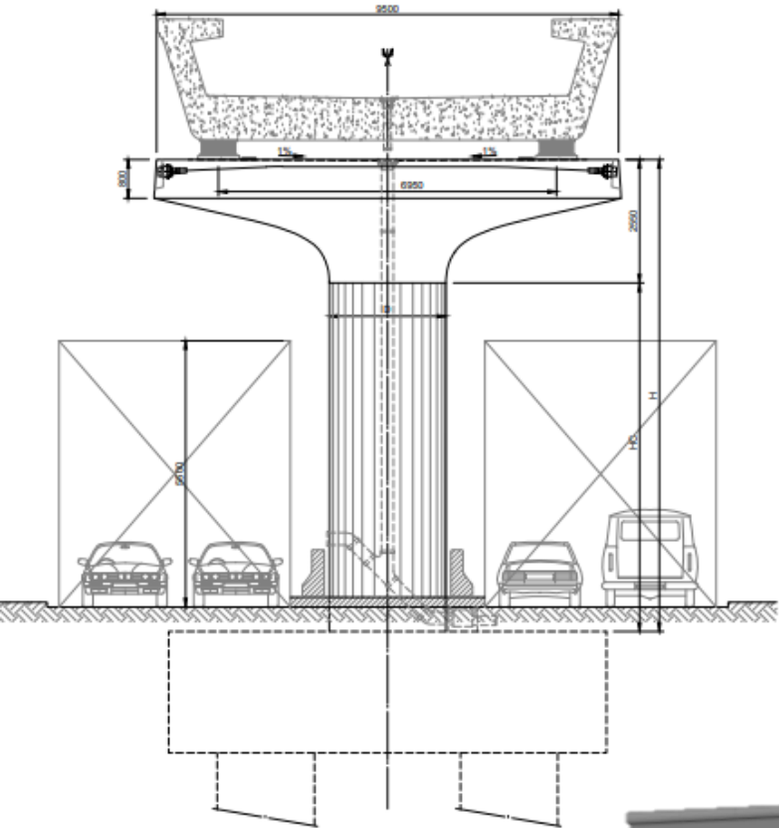
Identificación de las redes de servicios públicos e infraestructura existente

Identificación de las interferencias para luego detallar y proponer la solución de las interferencias críticas

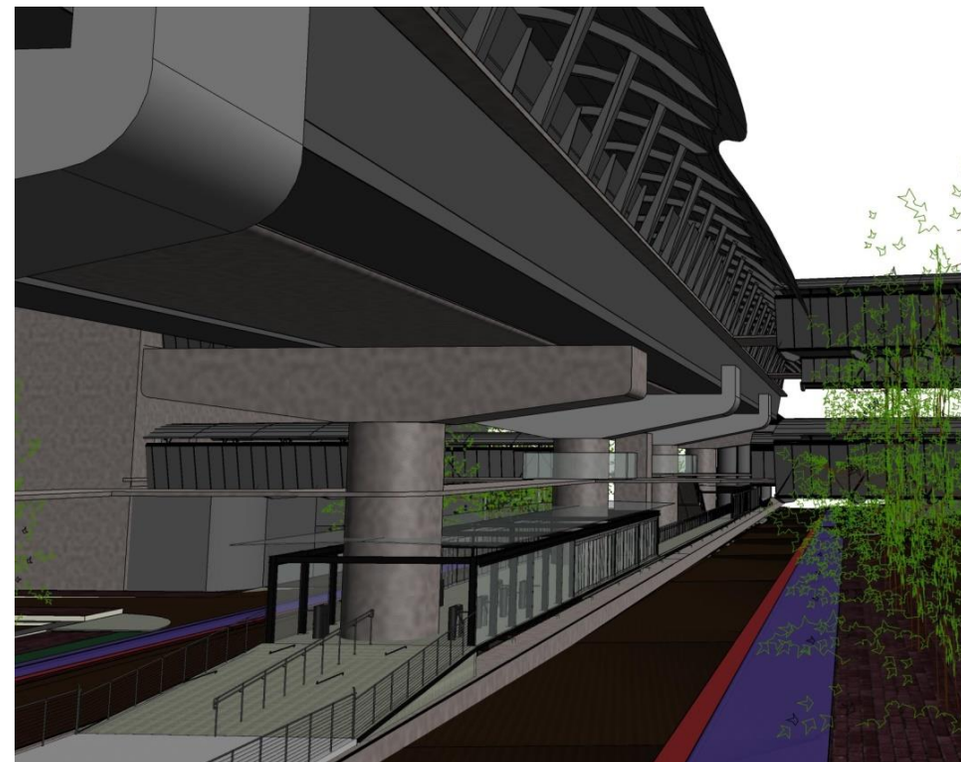
Diseño conceptual soluciones de las interferencias



ALZADO A-A
Escala: 1:150



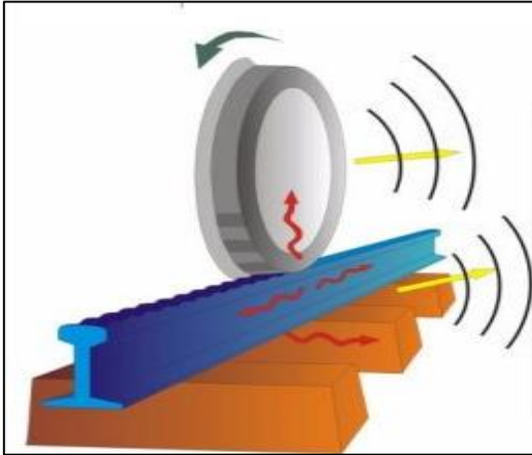
Estructura viaducto



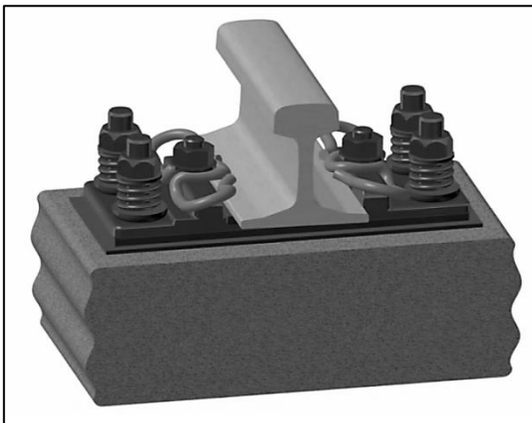


Estructuras viaducto

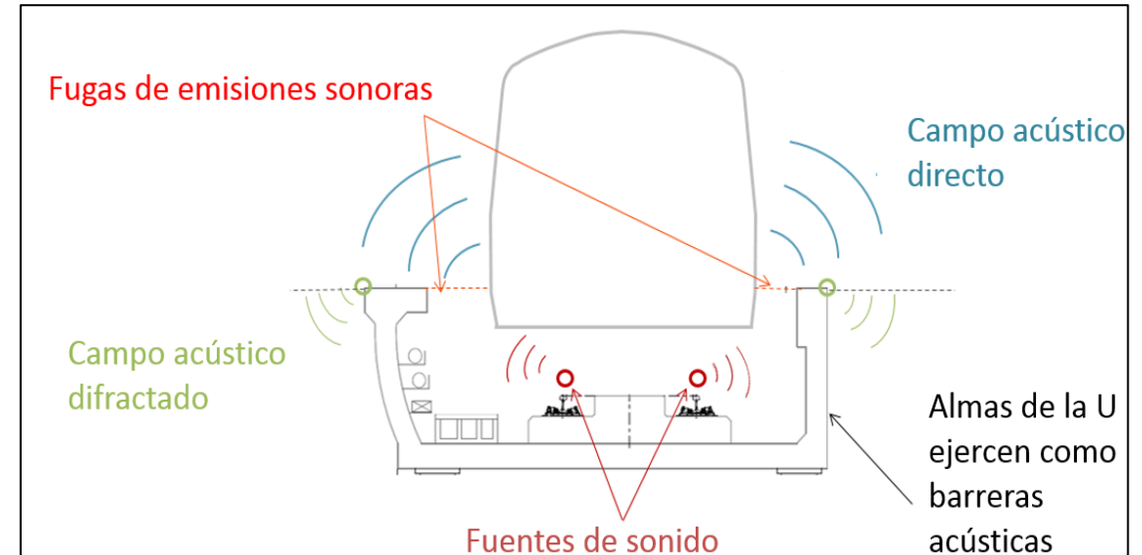
Control de la radiación acústica de la vía



Ruido emitido en el contacto rueda-riel



Sujeciones con suela resiliente



Campo de presión de sonido en viaducto de metro en U

Material Rodante - Férreo

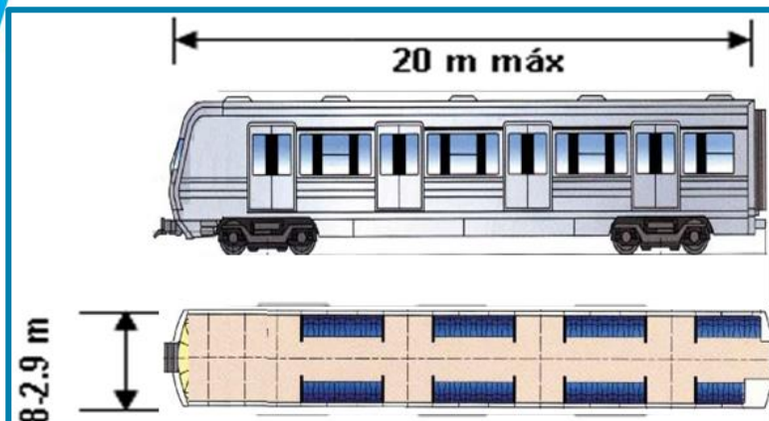


Diagrama de puertas ³	Número de puertas por coche, por lado	4
	Pasaje libre por puerta	1,60 m
	Flujo de pasajeros por puerta	40 pasajeros/minuto
Dimensión	Longitud total del tren (7 coches)	140 m
	Ancho del tren	2,90 m
Diagrama interior	Tipo	1 nivel
	Intercirculación	En todo el tren
	Norma de comodidad	6 pasajeros/m ²
	Capacidad por tren, respetando la norma de comodidad	1778 pasajeros
Desempeño	Proporción de pasajeros sentados	13.8 %
	Velocidad máxima de servicio	80 km/h ⁴
	Masa estática (6 pax/m ²)	325 toneladas
	Masa rotacional	8 %
	Frenado de servicio	1 m/s ²



Esquema de Estaciones

Diseño arquitectónico de las estaciones

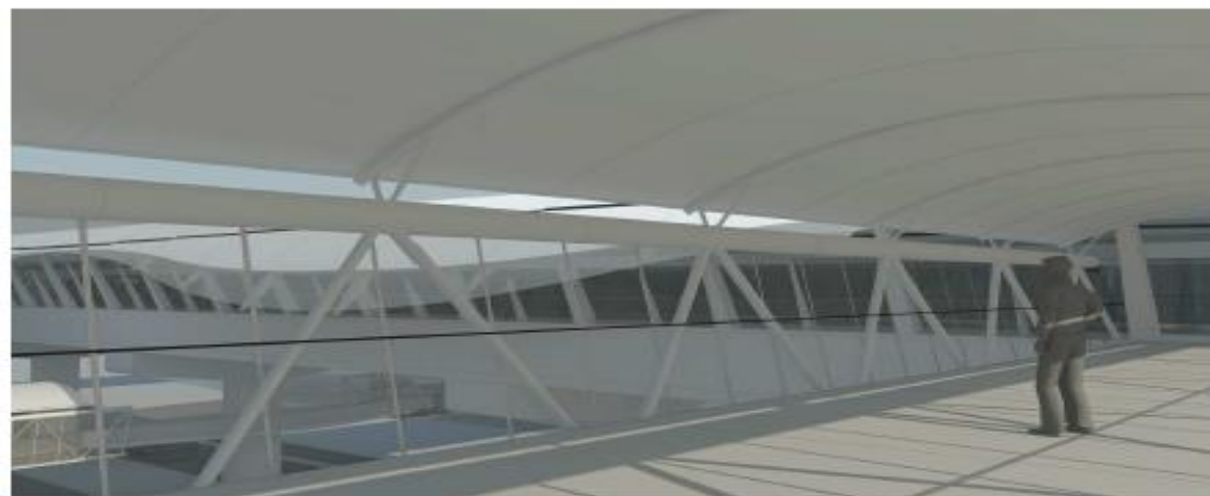
Estas imágenes son de referencia



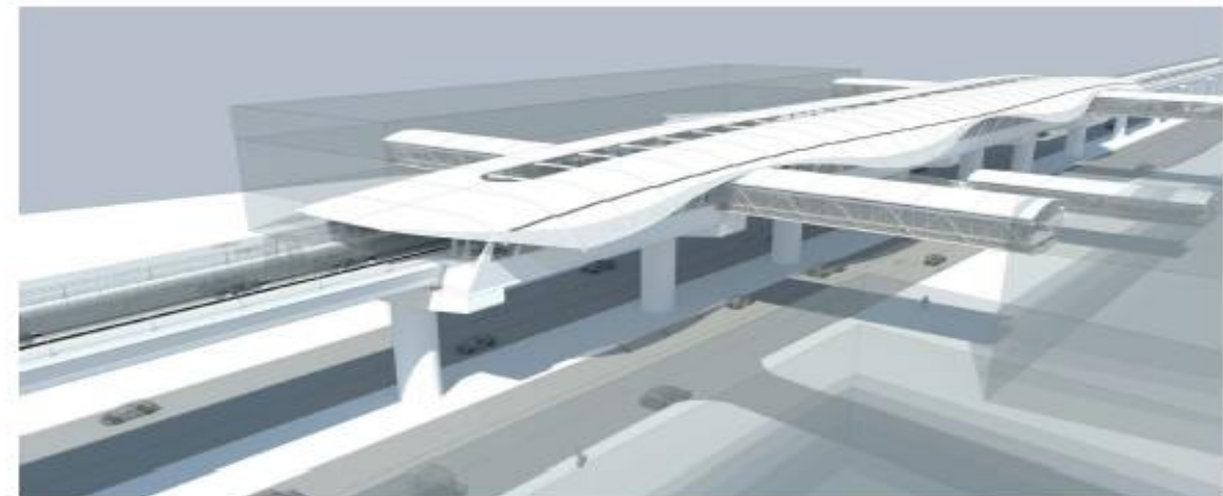
Andén



Perspectiva desde la calle



Pasarelas



Perspectiva aérea



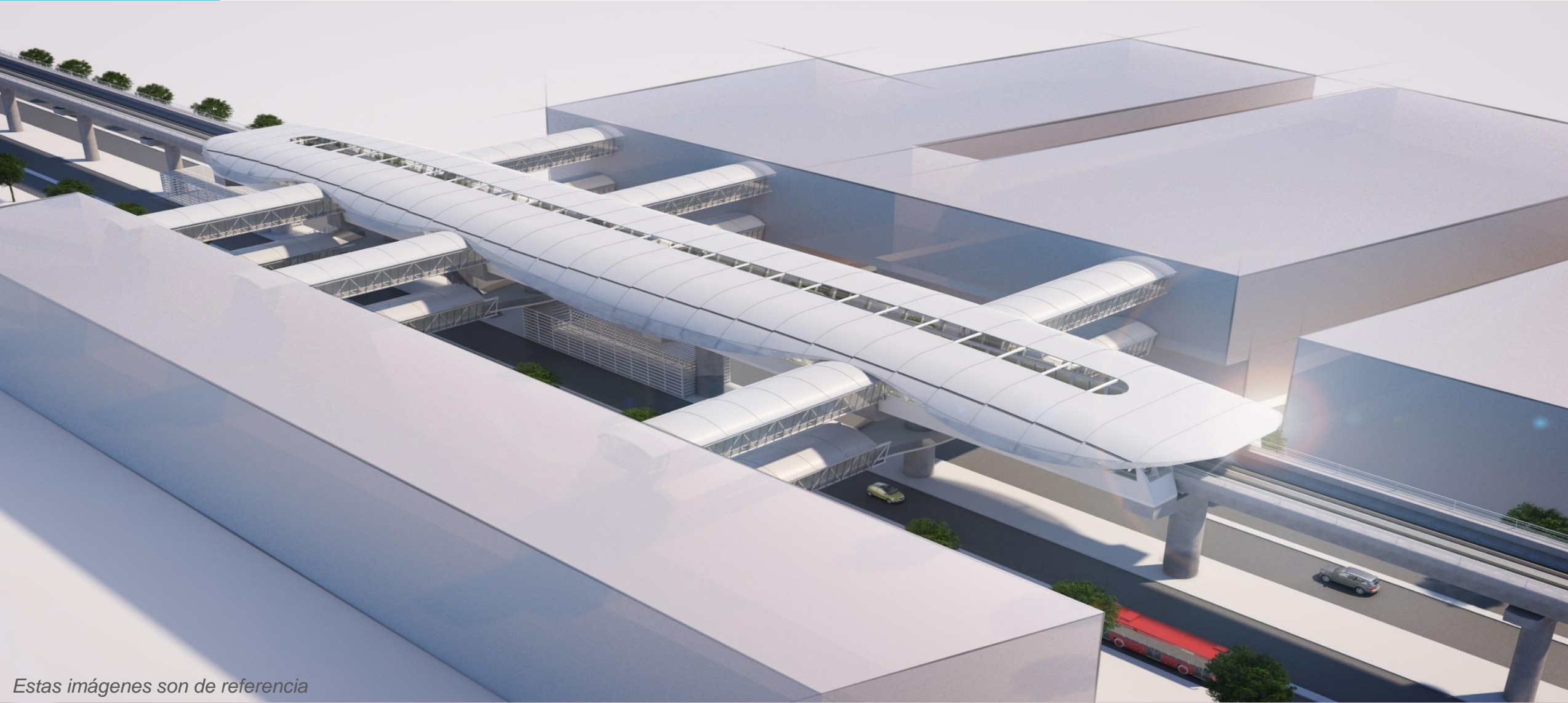
Estación Simple



Estas imágenes son de referencia



Estación Interconexión con TransMilenio





Estación Interconexión con TransMilenio

Diseño arquitectónico



Estas imágenes son de referencia



Estación Especial

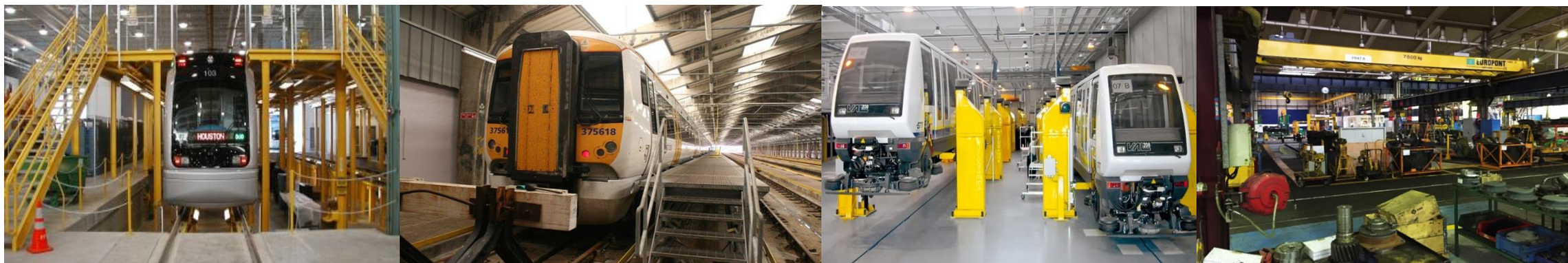
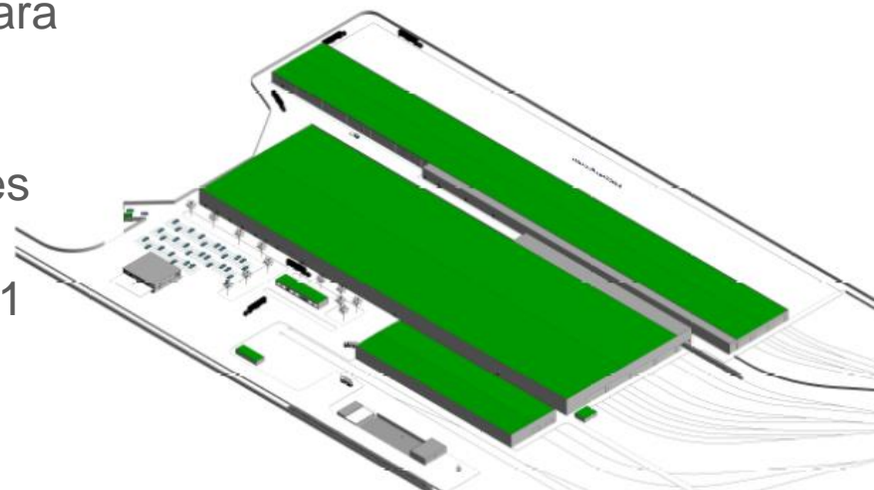
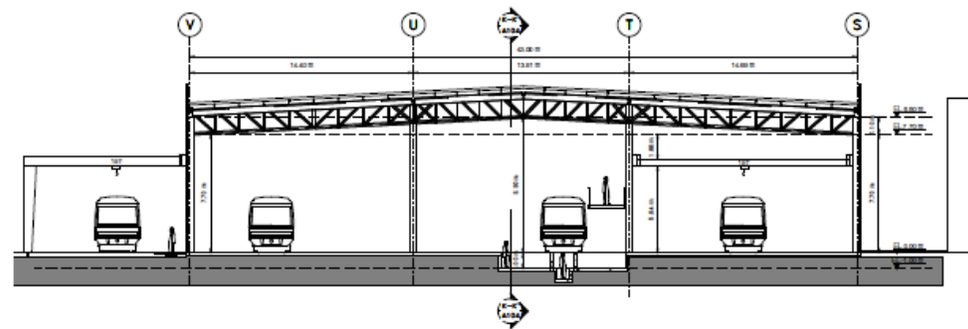


Estas imágenes son de referencia

M

Patios y talleres

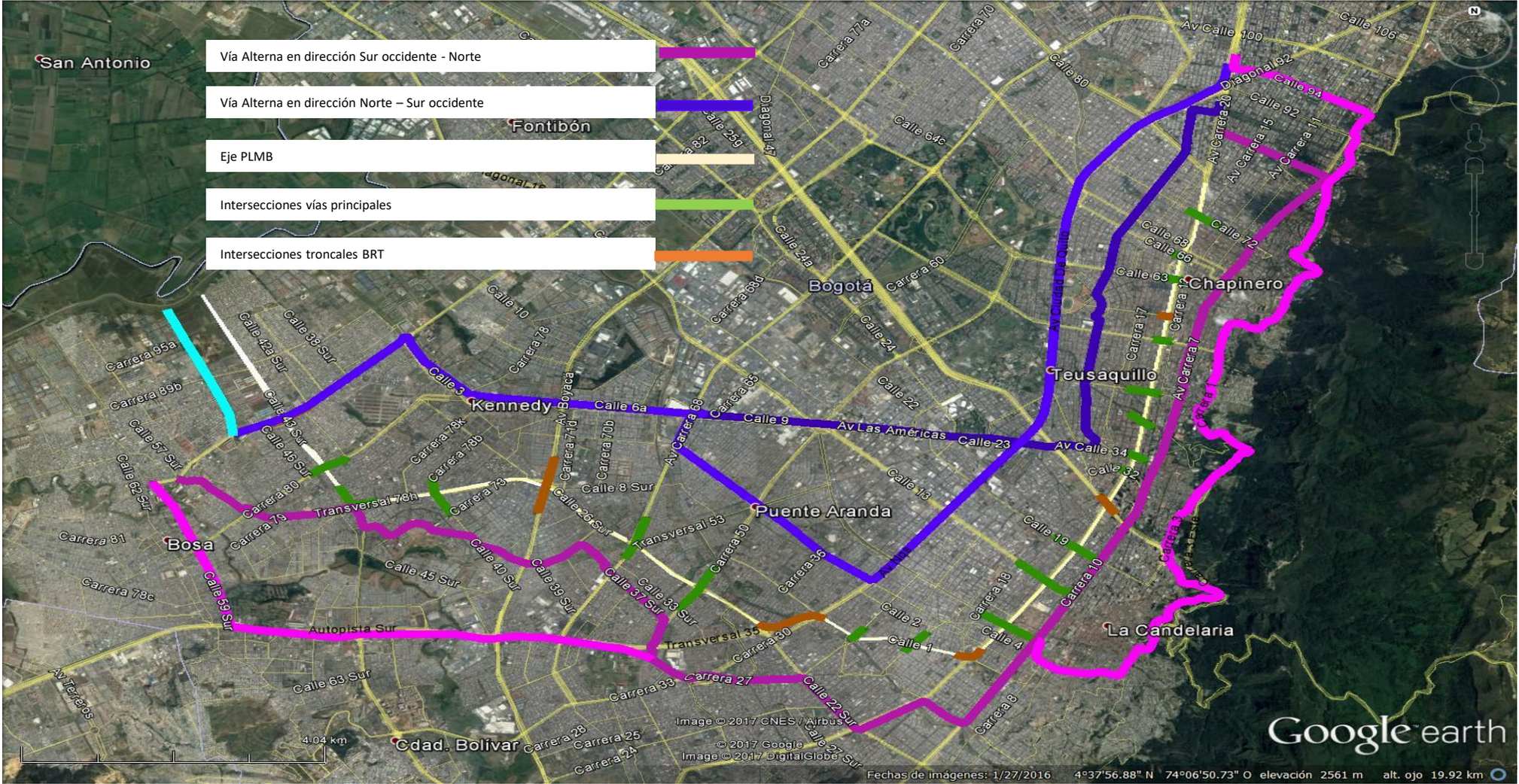
- Ubicado en el predio del Corzo (~32 Ha)
- Talleres dimensionados para flota de 2050 y Cochera dimensionada para flota de 2030 (extensión necesaria para 2050)
- Radio mínimo de 100 m, una vía de pruebas de ~900 m, vías sobre pilotes o embebidas en talleres
- 1 torno en foso, 1 cabina de pintura, 1 maquina de lavado
- Instalaciones para mantenimiento de infraestructuras





Plan de manejo de desvíos generales

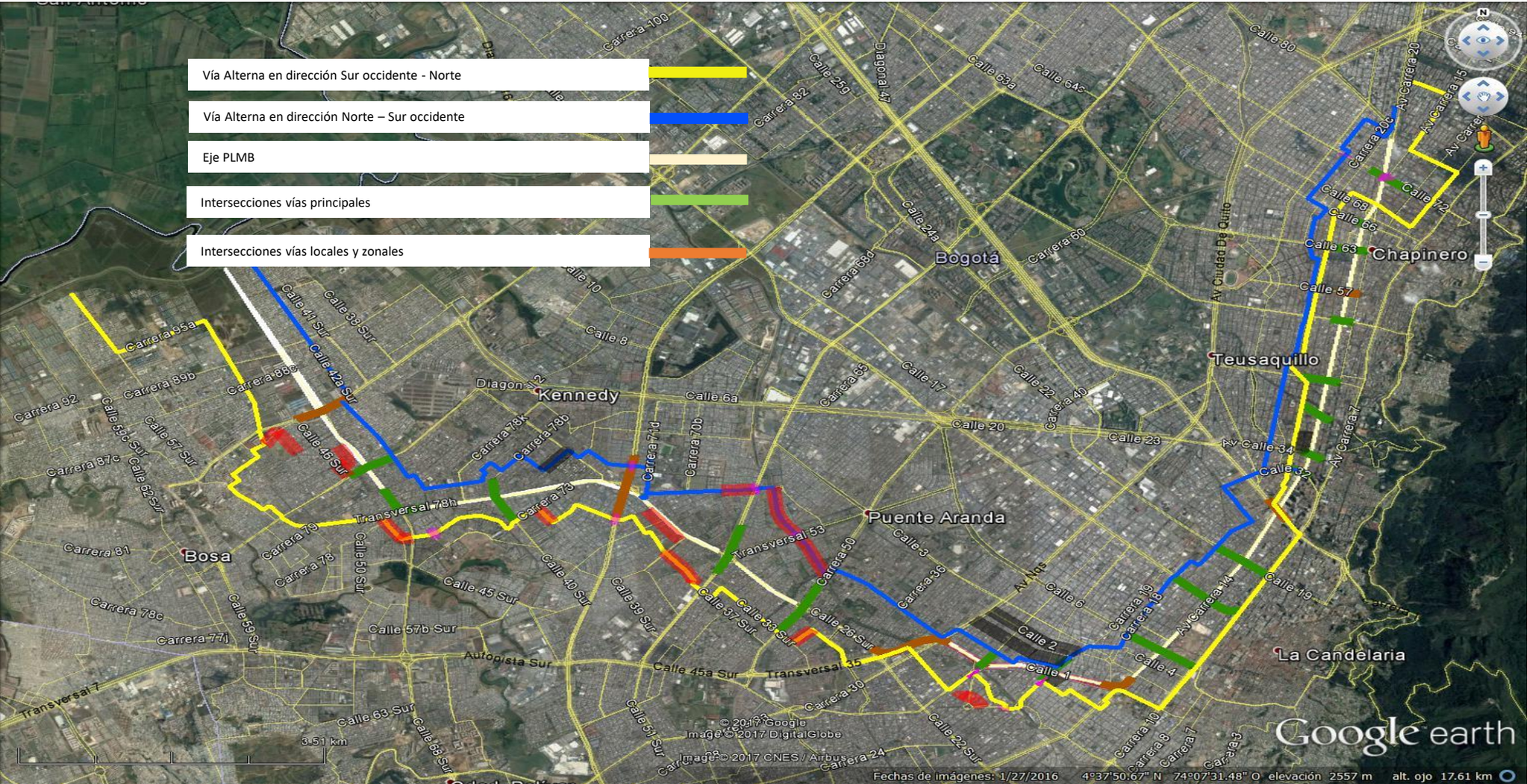
Vías alternas a emplear como desvíos durante la etapa de construcción





Plan de manejo de desvíos locales

Vías alternas a emplear como desvíos durante la etapa de construcción



Diseño de Urbanismo y Paisajismo

Como criterios generales de la propuesta de diseño urbanística se tomaron los siguientes principios:

- Generar espacios seguros para cada uno de los actores de la ciudad
- Generar espacios articuladores
- Incentivar nuevas dinámicas para la ciudad
- Fomentar imaginarios urbanos
- Articular las tres estructuras: Ecológica Principal, Funcional y de servicios y socioeconómica.



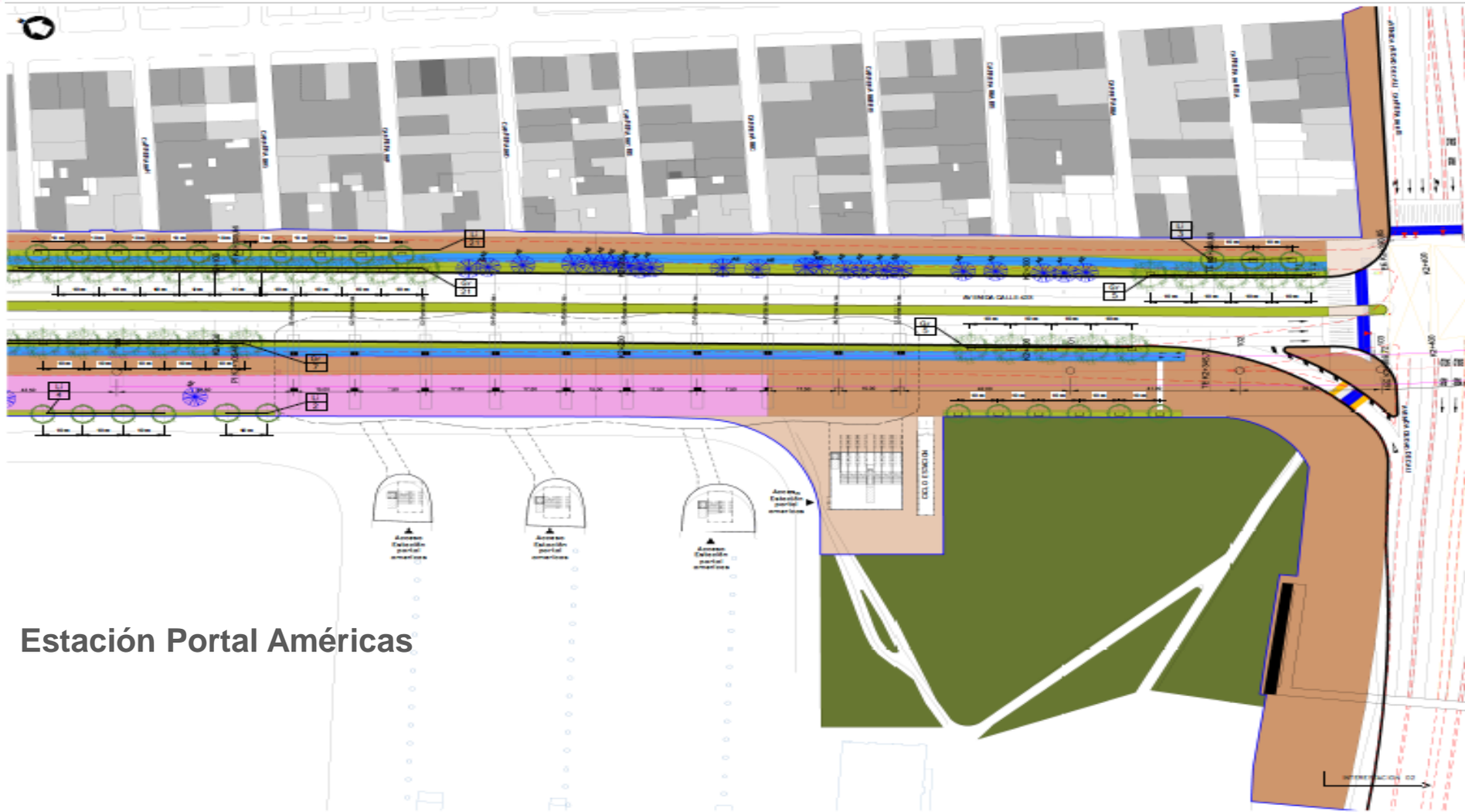
Diseño de Urbanismo y Paisajismo

Estación Carrera 96 (ALO)



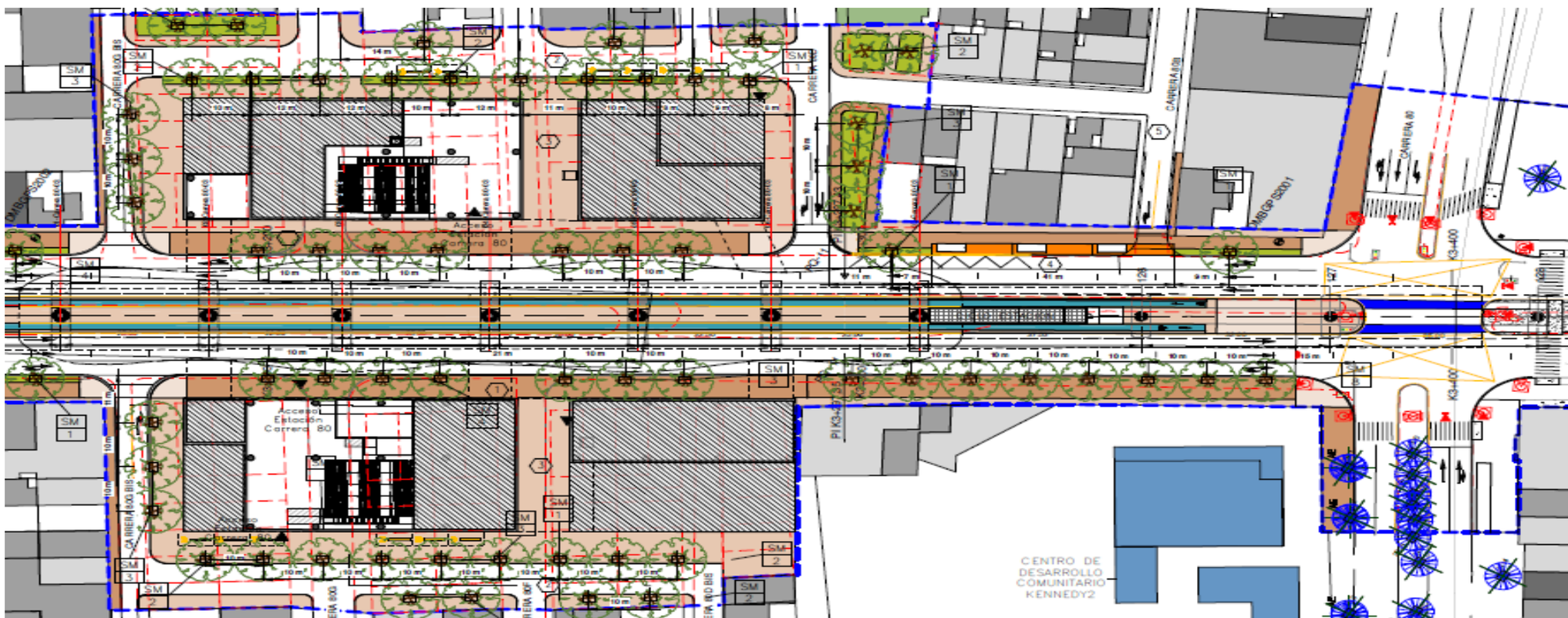


Diseño de Urbanismo y Paisajismo



Estación Portal Américas

Diseño de Urbanismo y Paisajismo

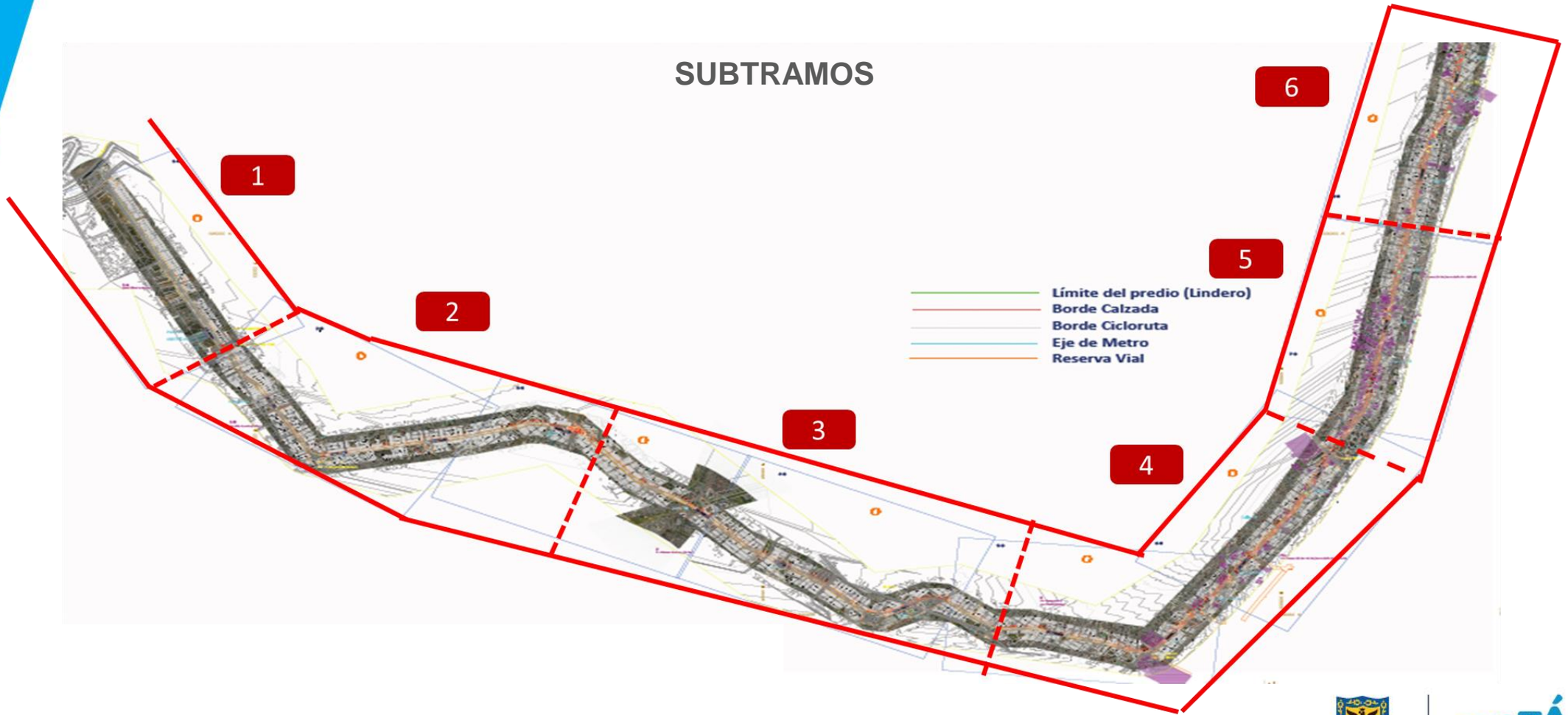


Estación Carrera 80





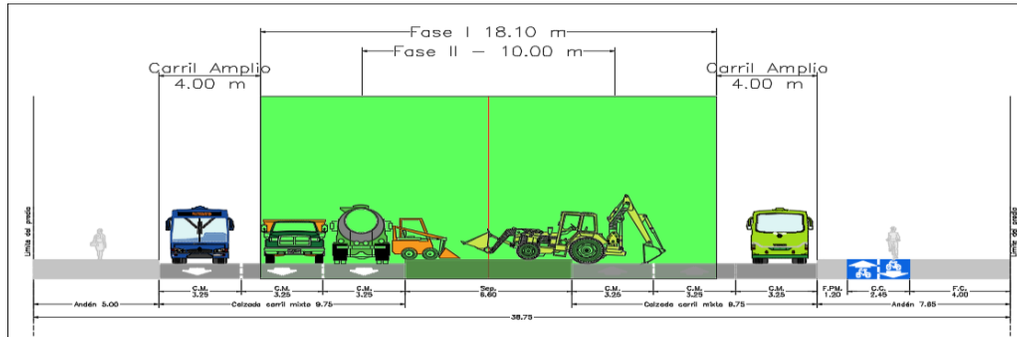
Programación de Obra



Programación de Obra

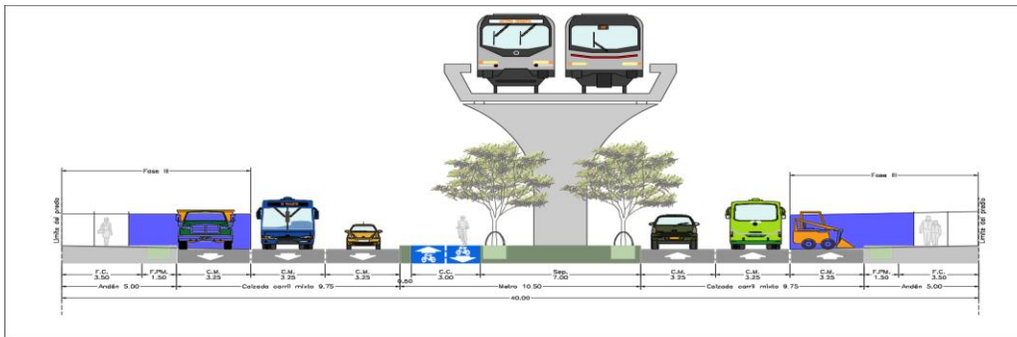
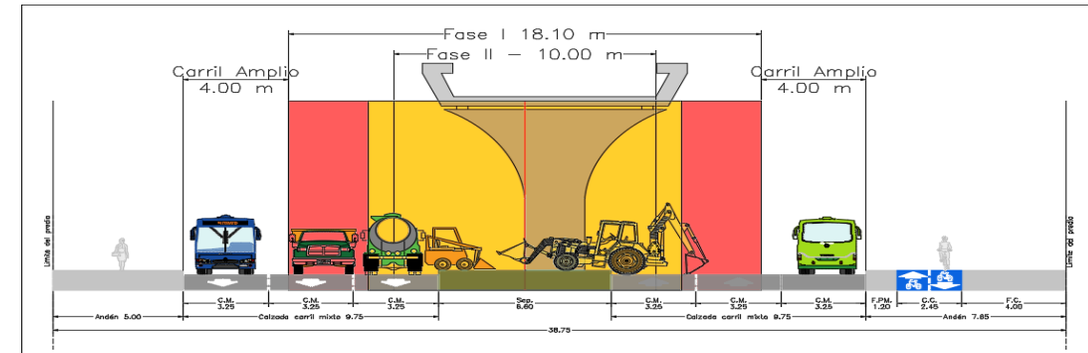
FASE I

- OBRAS DE CIMENTACIÓN PILAS VIADUCTO



FASE II

- OBRAS EN PILAS Y CAPITEL
- VIGA LANZADORA
- RECONFORMACIÓN VIAL PARCIAL



FASE III

- RECONFORMACIÓN VIAL COMPLEMENTARIA, ESPACIO PUBLICO
- VIGA LANZADORA



M

2

Estudio de Impacto Ambiental y Social (componente ambiental)



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Ambiental

Enfoque

Aire

Agua

Ruido

Vegetación

Paisajismo - urbanismo

Interdisciplinario



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

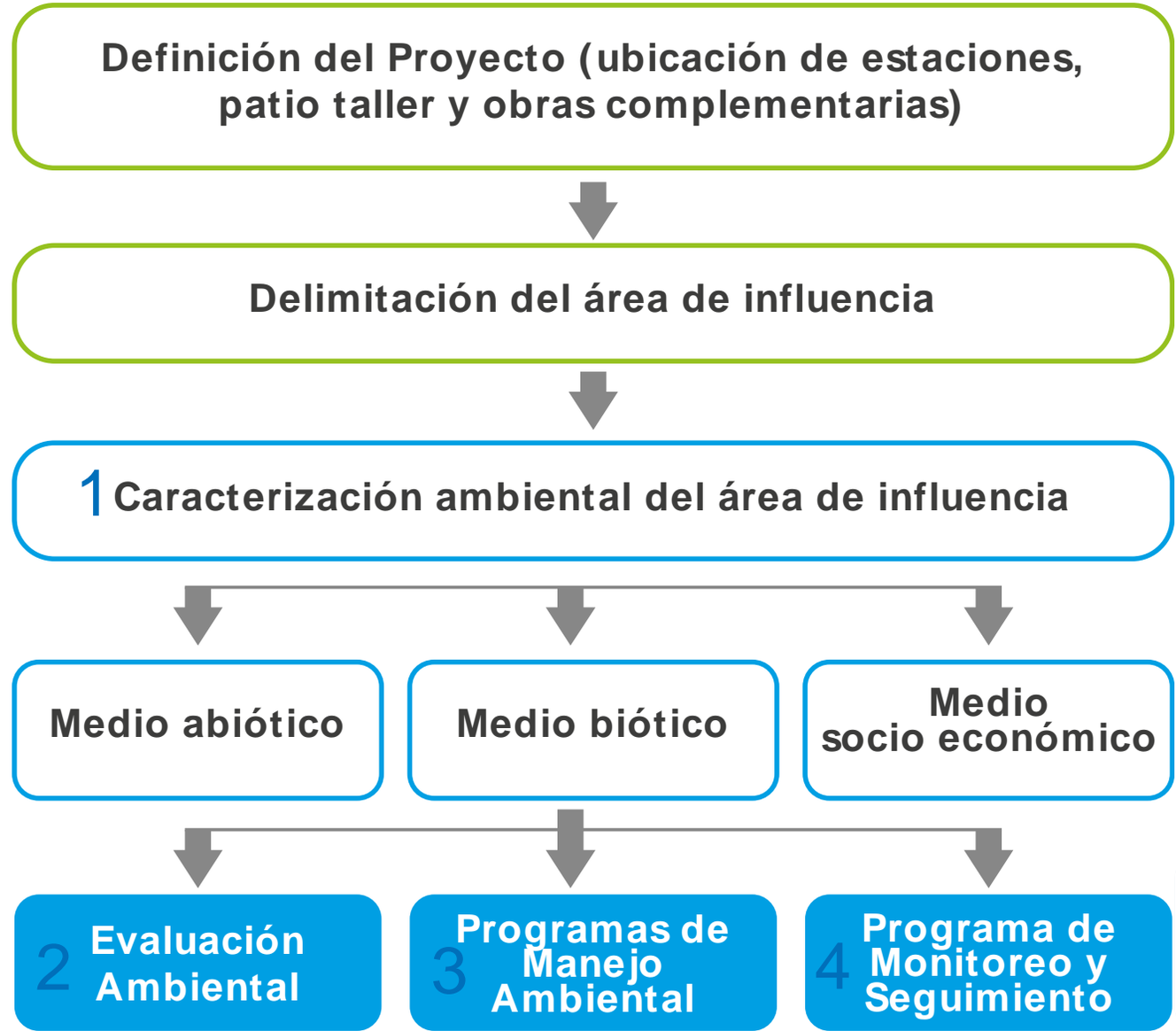
BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Estudio de Impacto Ambiental y Social

“Son aquellos que resultan de los efectos sucesivos, incrementales y/o combinados de una acción, proyecto o actividad, cuando se suman a los efectos de otros emprendimientos existentes, planificados y/o razonablemente predecibles” -IFC

Impactos Acumulativos



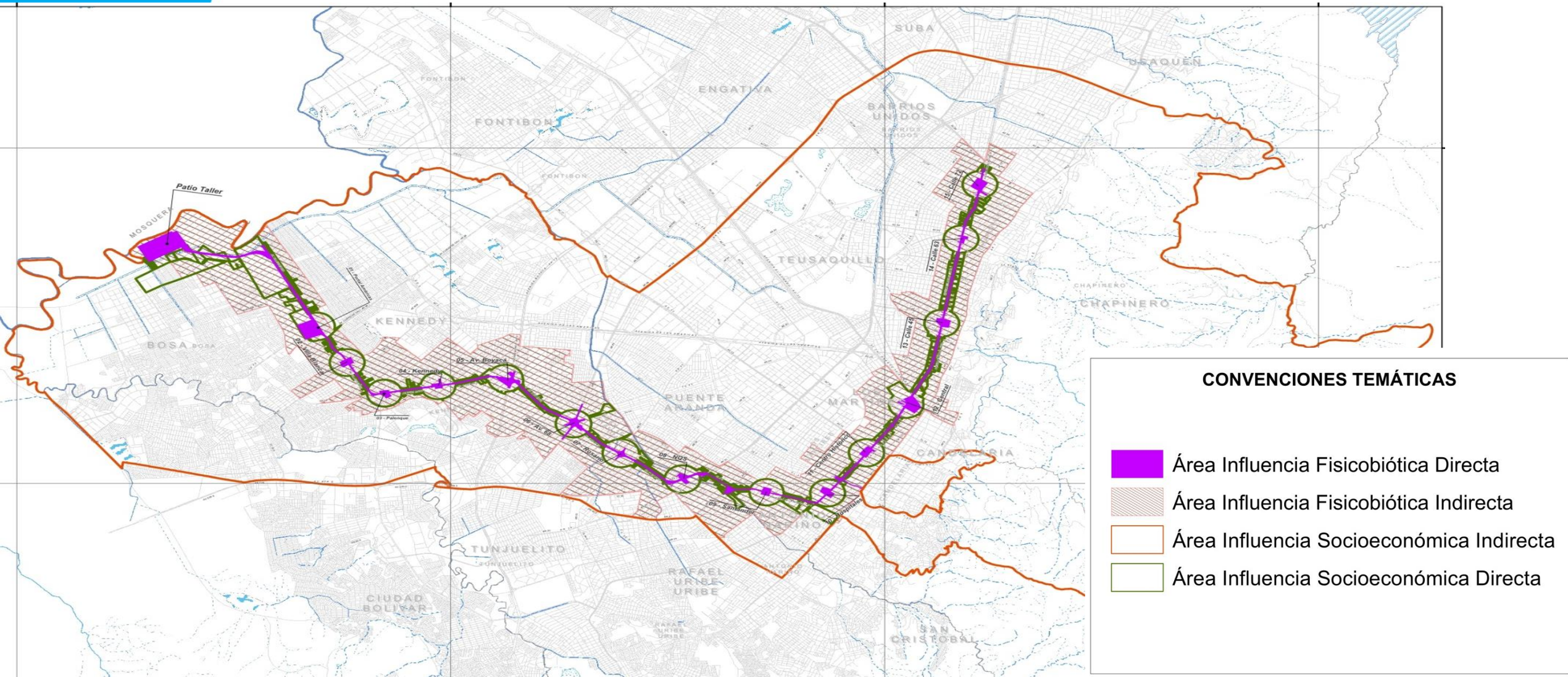
Seguridad y Salud en el Trabajo

Análisis de riesgos y amenazas



Área de influencia

Se define como el área en la cual se manifiestan de manera objetiva y en lo posible cuantificable los impactos ambientales ocasionados por el Proyecto



Estructura de la información

Condición actual
del territorio (Sin
proyecto)

Impacto
Pre construcción,
construcción y
operación

Programas de
Manejo Ambiental
y Social



M

Medio Abiótico

Los factores abióticos son imprescindibles en los ecosistemas e influyen en los seres vivos como por ejemplo, el agua, aire, suelo, clima



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Se identificaron, analizaron y evaluaron 6 impactos en el medio abiótico



Alteración de la calidad del aire

Se presenta por presencia de partículas en el aire como: material particulado menor a 10 micras (PM10) y material particulado menor a 2,5 micras (PM 2,5)



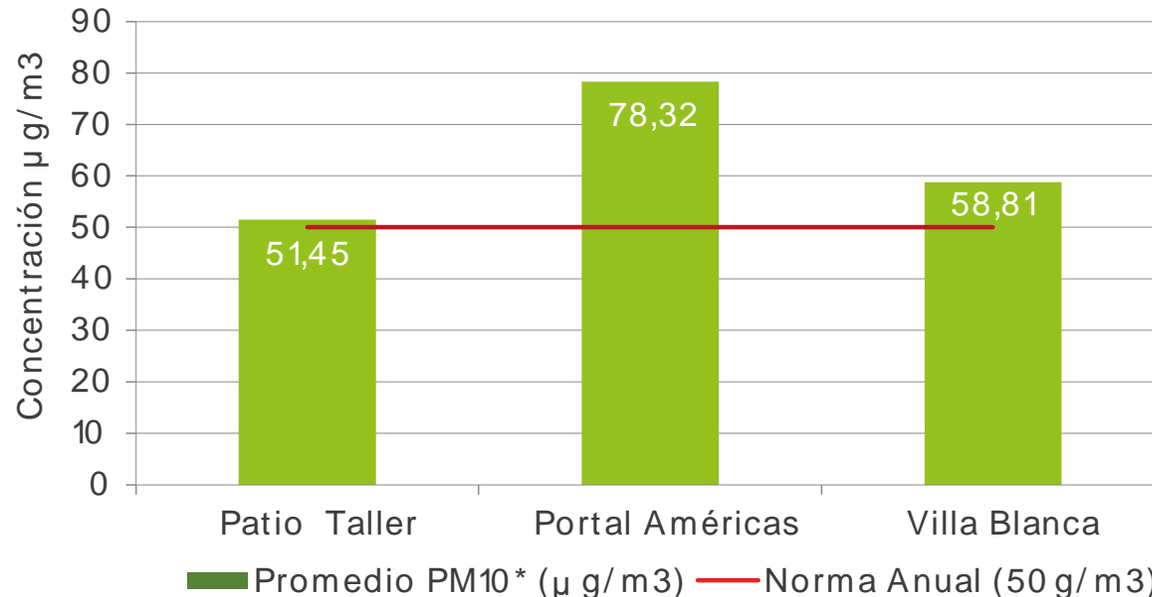


Condición actual. Material particulado PM10 sin proyecto Zona 1

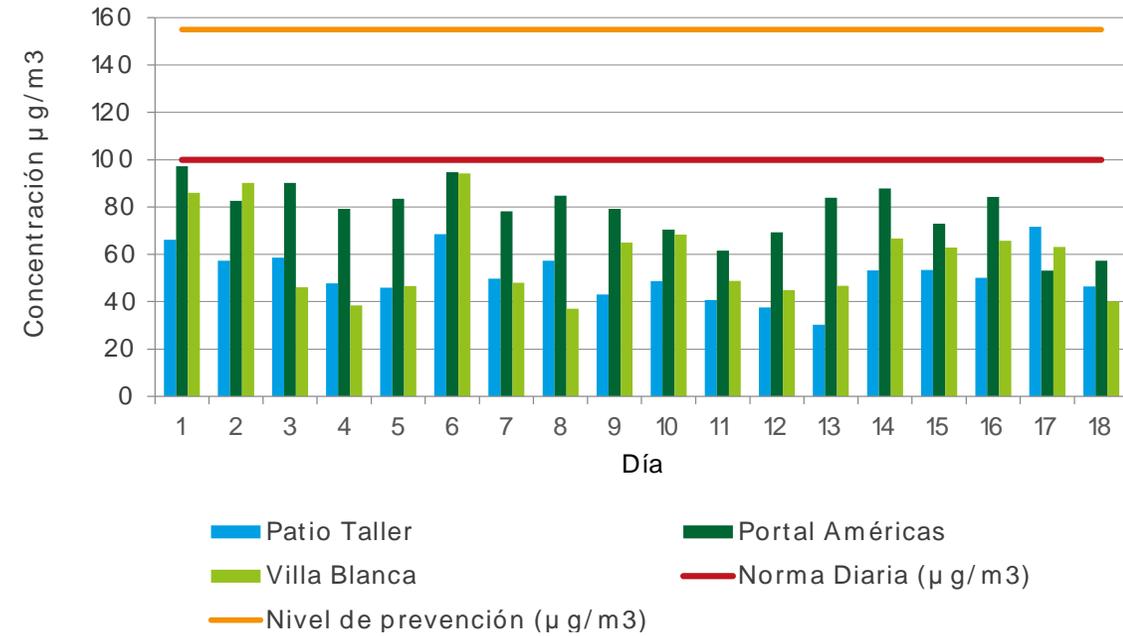
Abiótico
Aire



Promedio diario PM10 Vs Norma Anual



Promedio horario PM10 Vs Norma diaria



BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

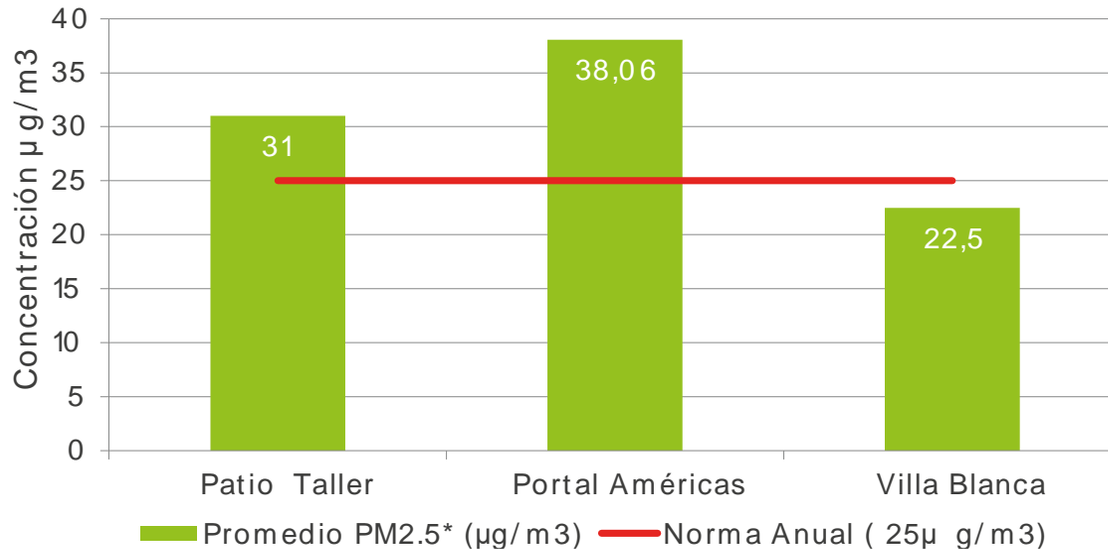


Condición actual. Material Particulado PM2,5 sin proyecto Zona 1

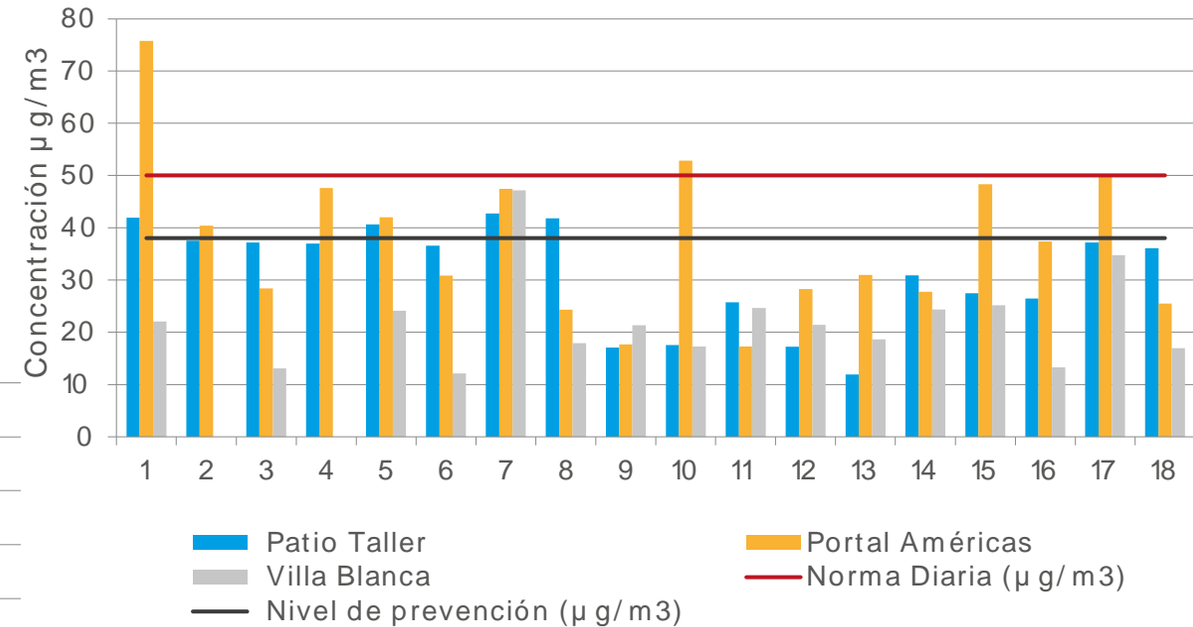
Abiótico
Aire



Promedio PM2,5 Vs Norma Anual



Promedio horario PM2,5 Vs Norma diaria



BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

M

Fuentes de emisión atmosférica



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

M

Fase de pre-construcción y construcción

Abiótico

Aire

Adecuación de patio taller:

Incluye descapote, remoción de suelos, excavación y cargue de camiones, descargue de camiones de material de nivelación, combustión interna equipos fuera de vías.

Preparación, montaje y fundación de columnas:

Incluye remoción de suelos, cargue de suelos, descargue de materiales (relleno, material granular y concretos), perforación, combustión interna equipos fuera de vías.

Construcción de vías:

Incluye remoción de suelos, actividades de construcción de vías, combustión interna equipos fuera de vías y transporte de material.

Construcción de estaciones:

Se refiere a la remoción de suelos, descargue de suelos (suelos, concreto), emisiones por tubo de escape equipos y maquinaria en vías.

Tráfico rodado:

Tránsito vehicular proyectado





Fase de operación

Abiótico

Aire

Tráfico rodado:

Tránsito vehicular proyectado para la ciudad de Bogotá

La Primera Línea del Metro de Bogotá no generará un gran impacto en la emisión de contaminantes al ser un medio de transporte eléctrico, adicionalmente durante la operación se reducirá el flujo vehicular proyectado en la Avenida Caracas.





Abiótico

Aire

RESULTADOS MODELACIÓN

Aportes resultantes de emisión atmosférica en los escenarios:
Construcción y Operación

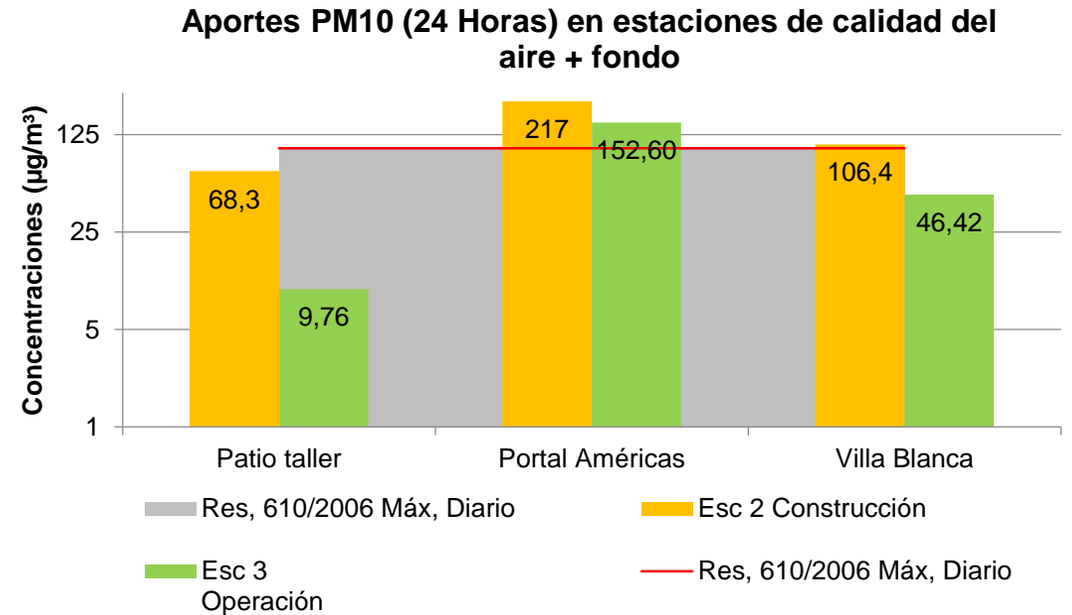
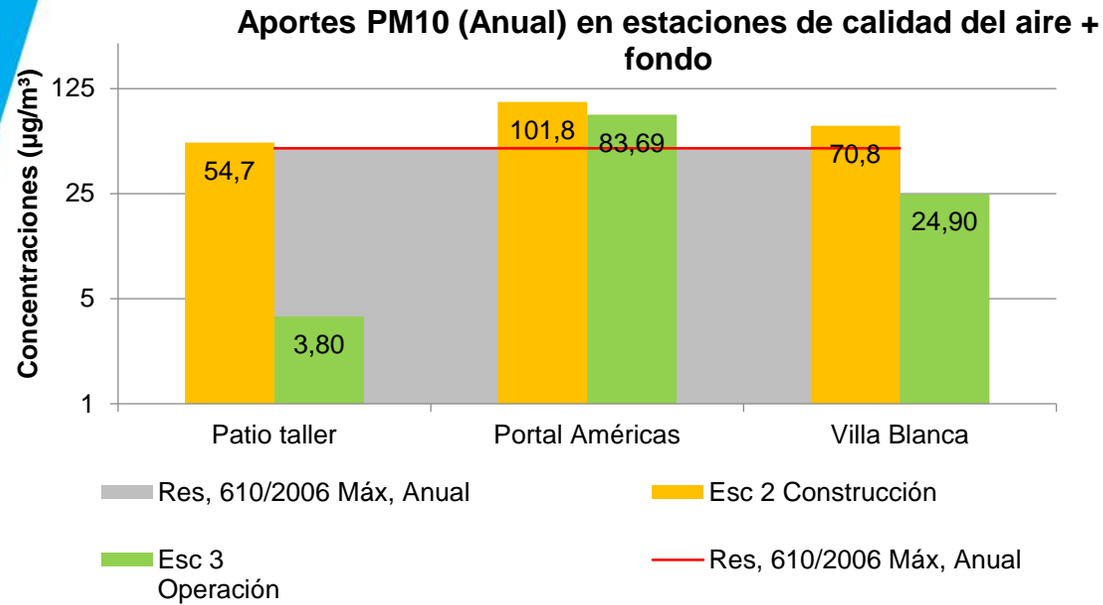


**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**



ZONA 1 - PM10

Abiótico
Aire



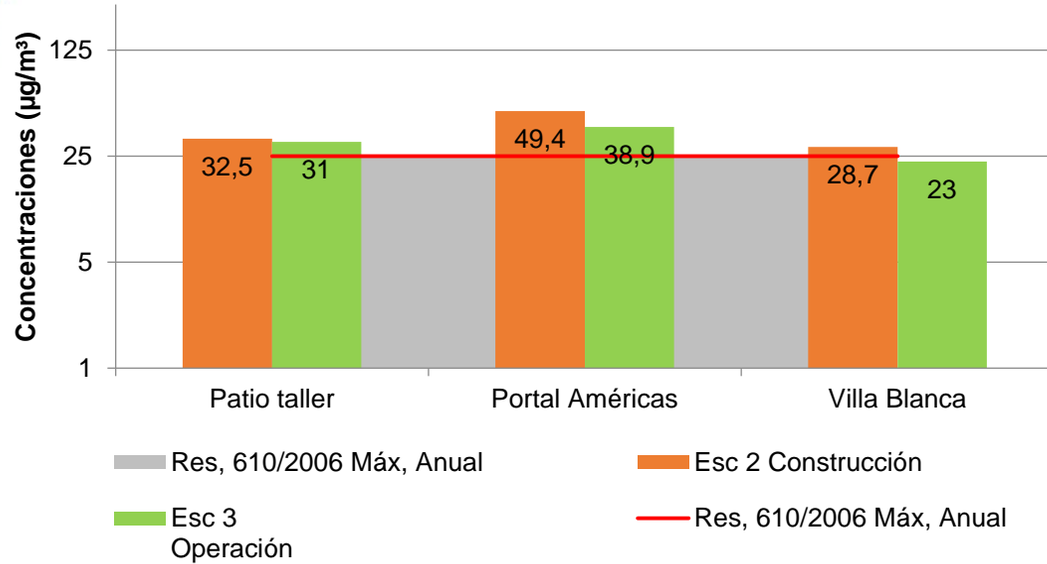
BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



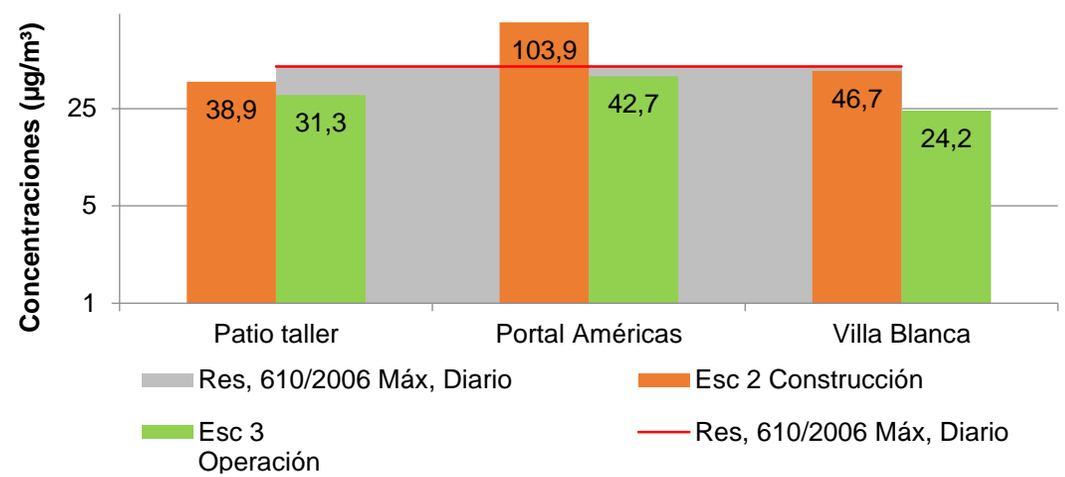
ZONA 1 – PM2,5

Abiótico
Aire

Aportes PM2,5 (Anual) en estaciones de calidad del aire + fondo



Aportes PM2,5 (24 Horas) en estaciones de calidad del aire + fondo



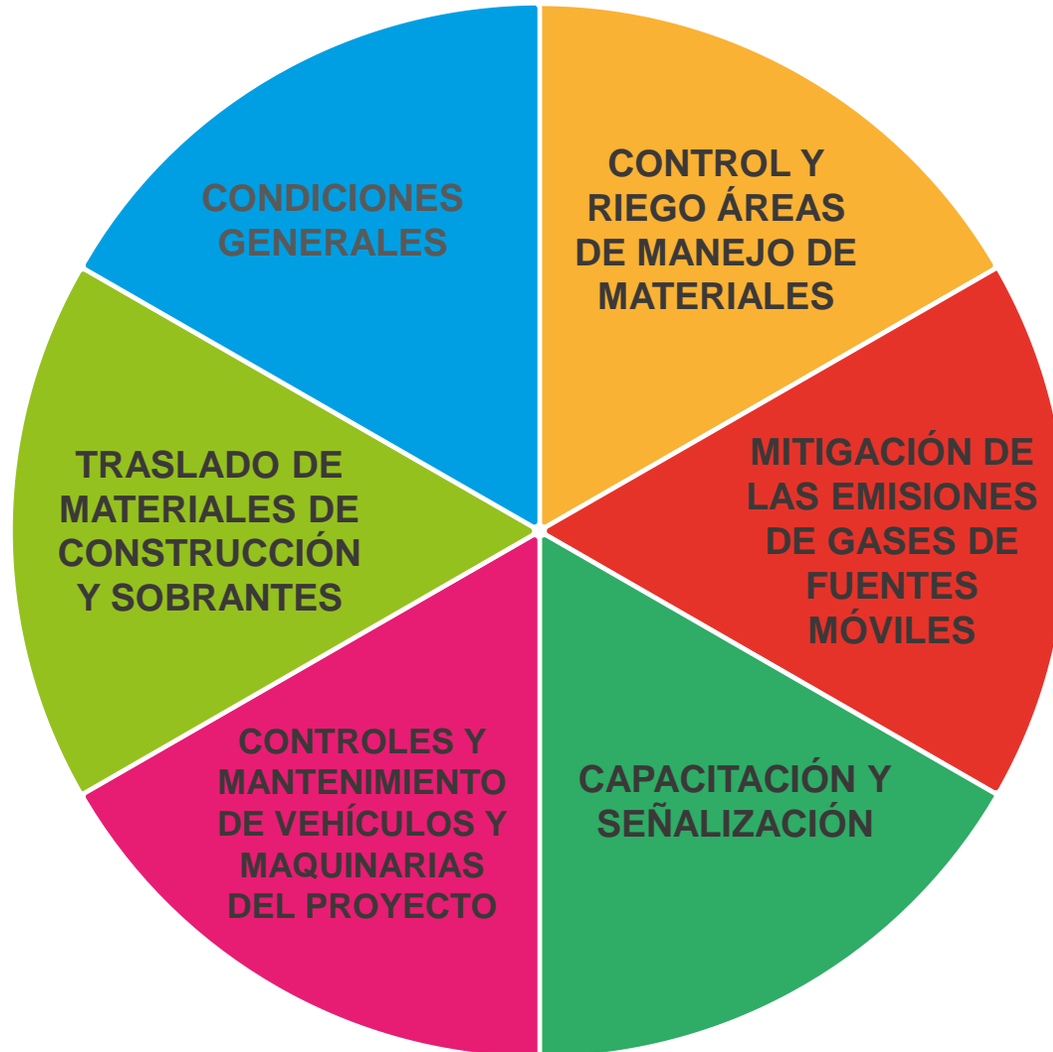
BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



PMAS: Manejo de fuentes de emisiones atmosféricas: aire

Abiótico

Aire



TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

PMAS: Manejo de fuentes de emisiones atmosféricas: aire

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

CONDICIONES GENERALES

- El contratista deberá actualizar la modelación de calidad del aire y línea base acordes con los diseños de detalle
- Identificar los receptores más representativos
- Identificar en el área de intervención los sectores de mayor sensibilidad
- Realizar un Informe de Cumplimiento Ambiental (ICA) cada mes

PMAS: Manejo de fuentes de emisiones atmosféricas: aire

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

CONTROLES Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS DEL PROYECTO

- Revisión de vehículos y maquinaria al inicio de su puesta en servicio de tal manera que se garantice su integridad y buen estado.
- Realizar controles ocasionales para evaluar el cumplimiento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes .
- Evaluar periódicamente el cambio de tecnología utilizada.



PMAS: Manejo de fuentes de emisiones atmosféricas: aire

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

TRASLADO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y SOBANTES

- Utilizar carpas de cubrimiento de la carga para evitar la dispersión de material particulado durante el transporte de material.
- El volumen debe estar a ras con los bordes superiores más bajos del platón.

PMAS: Manejo de fuentes de emisiones atmosféricas: aire

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

CONTROL Y RIEGO ÁREAS DE MANEJO DE MATERIALES

- Realizar humectación de las vías de acceso a las zonas de patio taller, con el fin de evitar la dispersión del material particulado a la atmósfera.
- Elaborar un Plan de Riego de las áreas objeto de manejo de materiales que garantice el control del polvo en una eficiencia del 40 al 80%, a través de Humectación.
- Limpiar las vías de acceso a los tramos de obra utilizados por los vehículos de carga y transporte.
- Cerramiento de los frente de obra con polisombra de 2 m de alto.
- Realizar controles de velocidad en los frente de obra (<20Km/h) y en lugares estratégicos (<10Km/h).



PMAS: Manejo de fuentes de emisiones atmosféricas: aire

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

MITIGACIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES DE FUENTES MÓVILES

- Requerir el certificado de emisiones para los vehículos livianos que estén vinculados al proyecto y el certificado de revisión técnico mecánica.
- Los vehículos del proyecto deberán contar con la revisión técnico mecánica al día.
- Realizar mantenimiento rutinario a la maquinaria especializada
- Generar listas de chequeo a todos los mantenimientos correctivos que se deban hacer a la maquinaria, equipos y vehículos.
- Ordenar el retiro del vehículo diésel en caso de no cumplir con los requerimientos y normas de emisión.
- Reducir los tiempos de inactividad.
- Realizar una inspección diaria de los equipos.



PMAS: Manejo de fuentes de emisiones atmosféricas: aire

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

CAPACITACIÓN Y SEÑALIZACIÓN

- Realizar capacitaciones a los conductores y trabajadores en cuanto al manejo defensivo para respetar los límites máximos de velocidad y alertar la presencia visible de emisión en las vías.
- Mantener señales en las vías internas del proyecto donde se indique los límites máximos de velocidad.





Modificación de los niveles de ruido ambiental

M

Condición actual sin proyecto diurno y nocturno



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

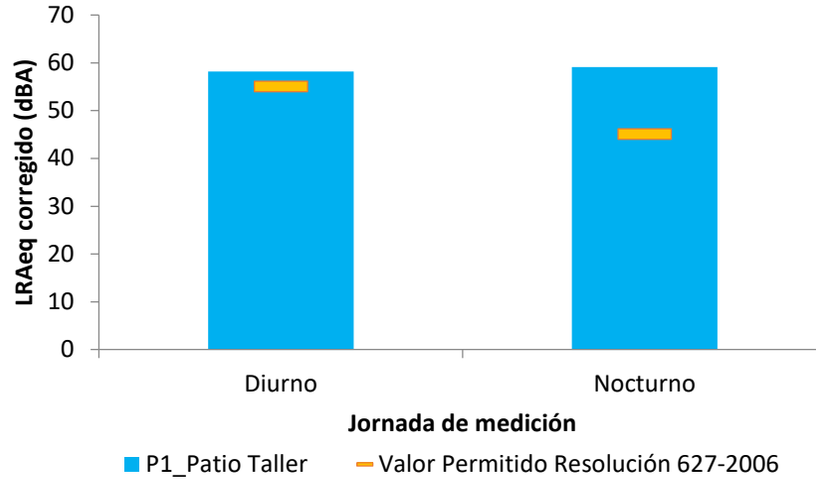


ZONA 1 – Día ordinario y dominical

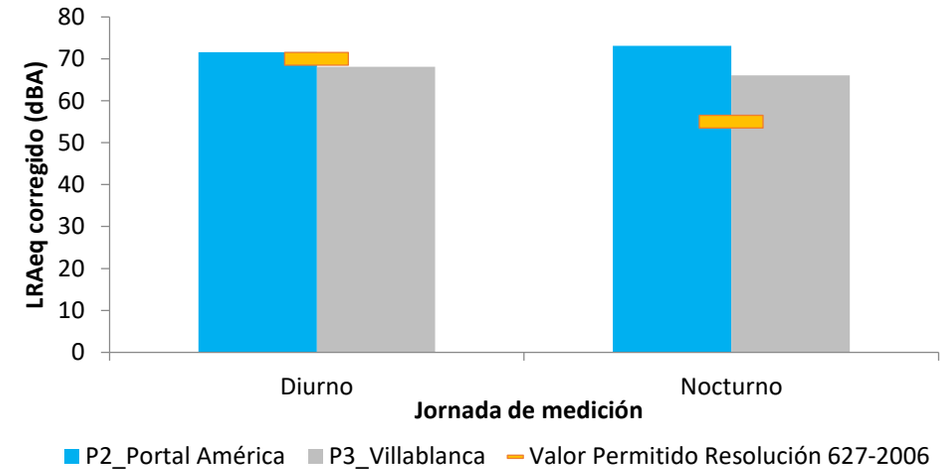
Abiótico

Ruido

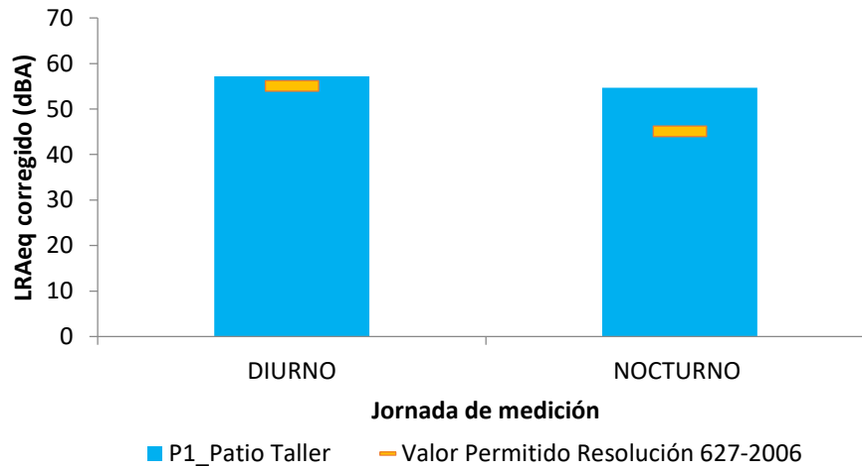
Día ordinario - Sector D Residencial suburbana



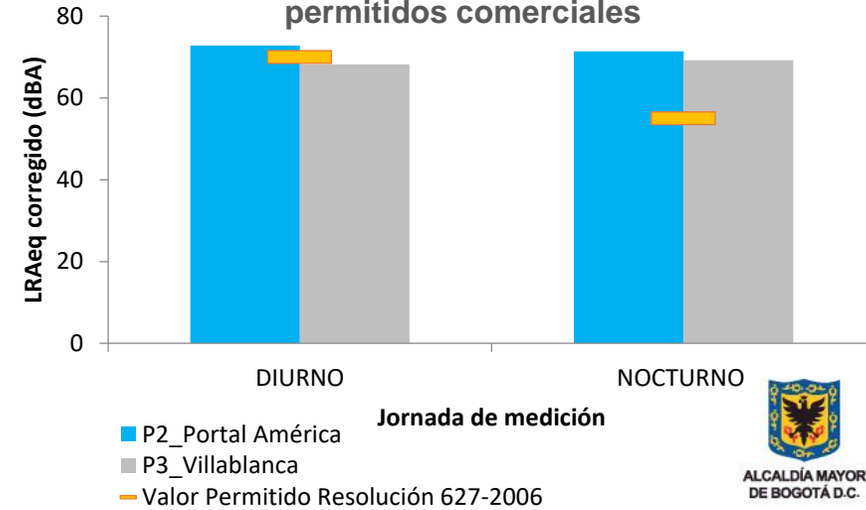
Día ordinario - Sector C Zonas con usos permitidos comerciales



Día Dominical - Sector D Residencial suburbana



Día Dominical- Sector C Zonas con usos permitidos comerciales



BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

M

Fuentes de emisión de ruido



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

Fase de pre-construcción y construcción

Operación de la maquinaria específica del proyecto:

introducción y operación temporal de equipos y maquinaria de tipo buldóceres, retroexcavadoras, compactadoras, carro tanques, volquetas, cargadores, grúas, entre otros.

Tráfico rodado:

Tránsito vehicular proyectado



Fase de operación

Operación del Proyecto

Operación del sistema de transporte masivo eléctrico.

Tráfico rodado:

Tránsito vehicular proyectado





PMAS: Manejo de fuentes de emisiones atmosféricas: ruido

Abiótico

Ruido



TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

PMAS: Manejo de fuentes de emisiones atmosféricas: ruido

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

CONDICIONES GENERALES

- El contratista deberá actualizar la modelación de ruido y línea base acorde con los diseños de detalle.
- Identificar y estandarizar los sectores del área de influencia según los parámetros máximos permisibles de ruido ambiental.
- Realizar un Informe de Cumplimiento Ambiental (ICA) cada mes.
- Evaluar la operación del metro (cruces, velocidad, movimientos imprevistos, mantenimiento del viaducto).



PMAS: Manejo de fuentes de emisiones atmosféricas: ruido

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

CONTROLES Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS DEL PROYECTO

- Revisión de vehículos y maquinaria al inicio de su puesta en servicio de tal manera que se garantice su integridad y buen estado.
- Los vehículos deberán contar con silenciadores en perfecto estado .
- Realizar mantenimiento preventivo y correctivo a la maquinaria y equipos que contemple el engrase y cambio de piezas averiadas para impedir la generación de ruidos externos .
- Evaluar periódicamente el cambio de tecnología utilizada.



PMAS: Manejo de fuentes de emisiones atmosféricas: ruido

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

MANEJO Y CONTROL DEL RUIDO (dirigidas a la fuente y a la protección de los receptores)

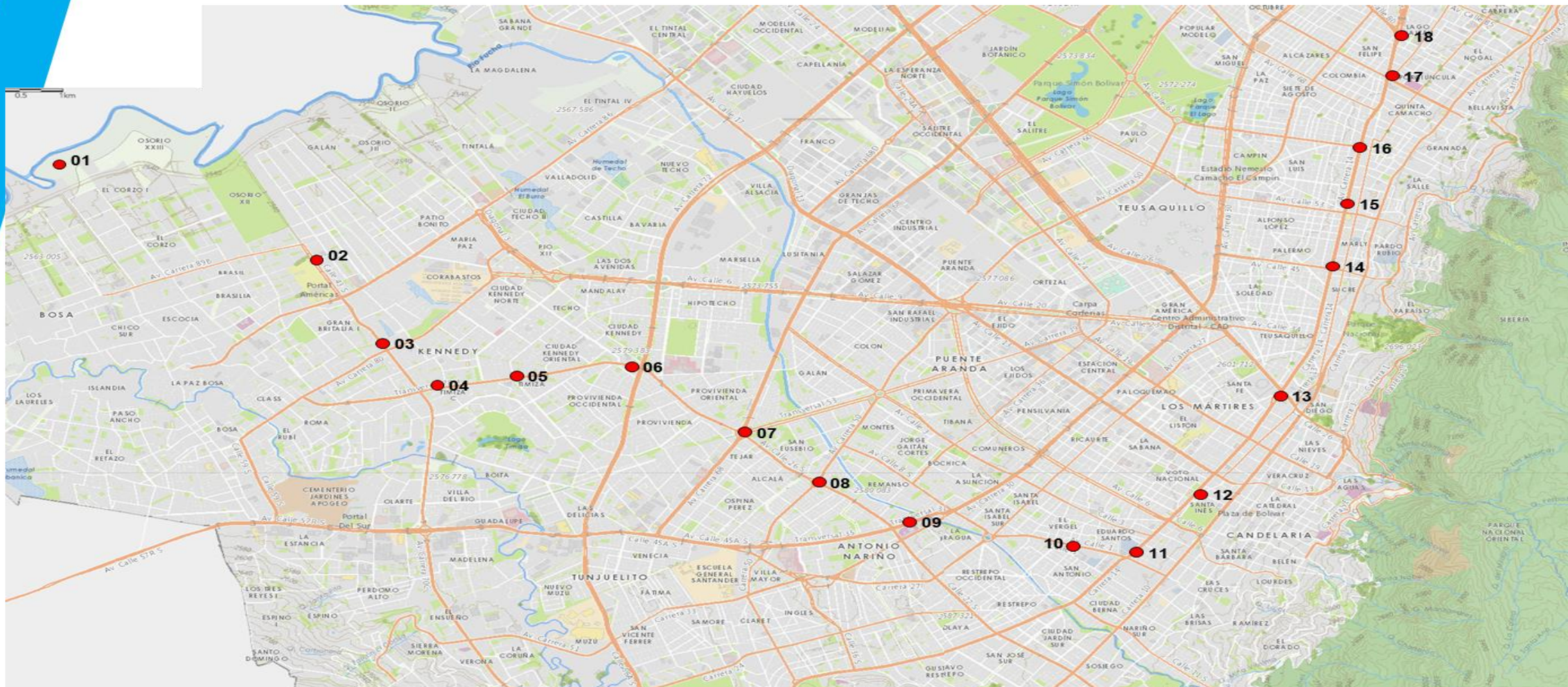
- Mantener una hoja de vida de los mantenimientos de todos los equipos y maquinarias.
- En los sitios con altos niveles de ruido el contratista deberá asegurar que no se superen los niveles de emisión estipulados por la Resolución 627 de 2006, y el personal que se encuentre dentro de la zona de influencia deberá portar con todos los elementos de protección personal auditiva.
- Las actividades de demolición, tránsito y descarga de material se restringirían al periodo diurno.
- Generar un informe técnico cada vez que realice una monitoreo de emisión de ruido y ruido ambiental





Modificación de los niveles de vibraciones

Puntos de medición



● Puntos de Medición

01 Patio Taller
04 Palenque
07 Avenida 68
10 Santander
13 Calle 26
16 Calle 63

02 Portal Américas
05 Kennedy
08 Avenida Rosario
11 Hospitales
14 Calle 45
17 Calle 72

03 Villa Blanca
06 Avenida Boyacá
09 NQS
12 Centro Histórico
15 Secretaria Distrital de Ambiente
18 Calle 76

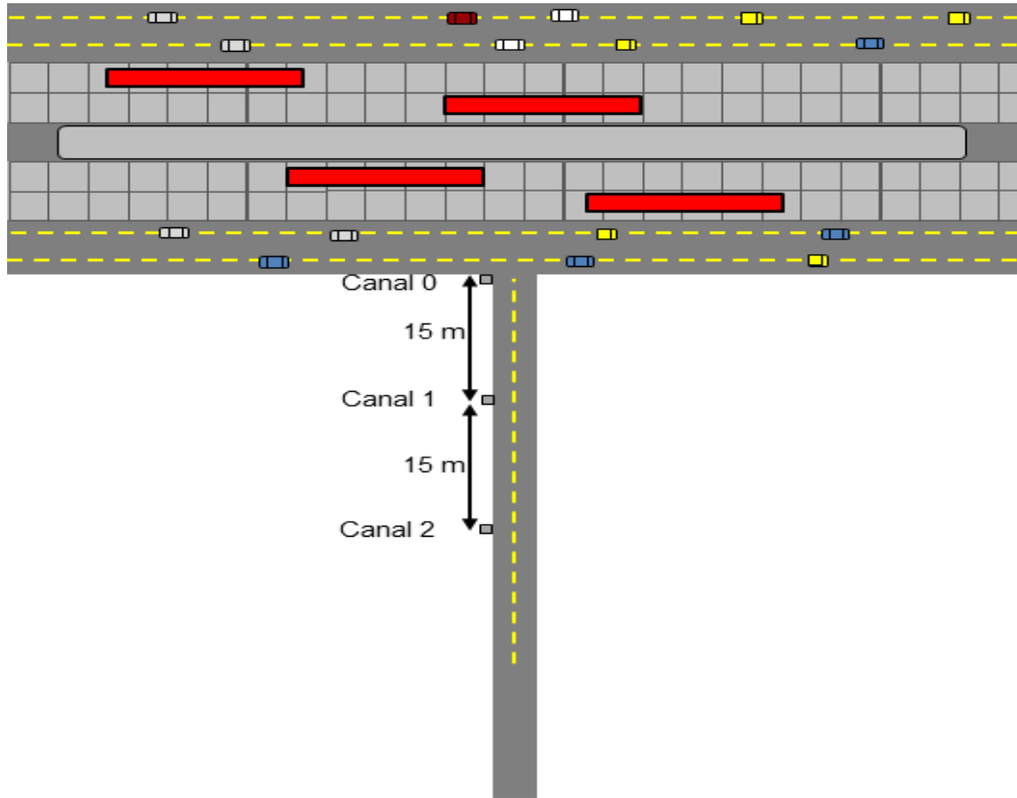


ALCALDÍA MAYOR
BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**



Procedimiento de medición



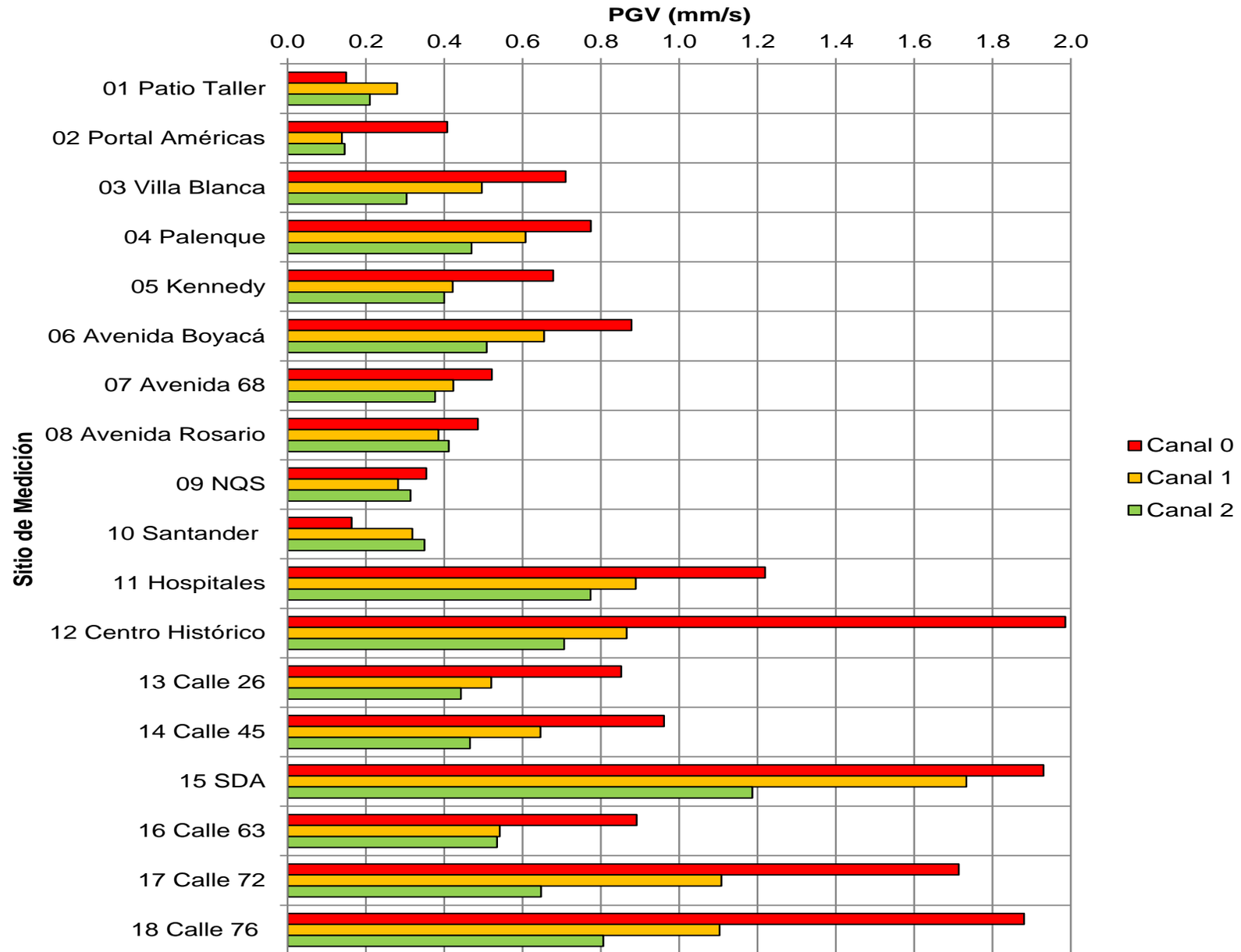
1. Arreglo con diferente localización de sensores



2. Arreglo Triaxial

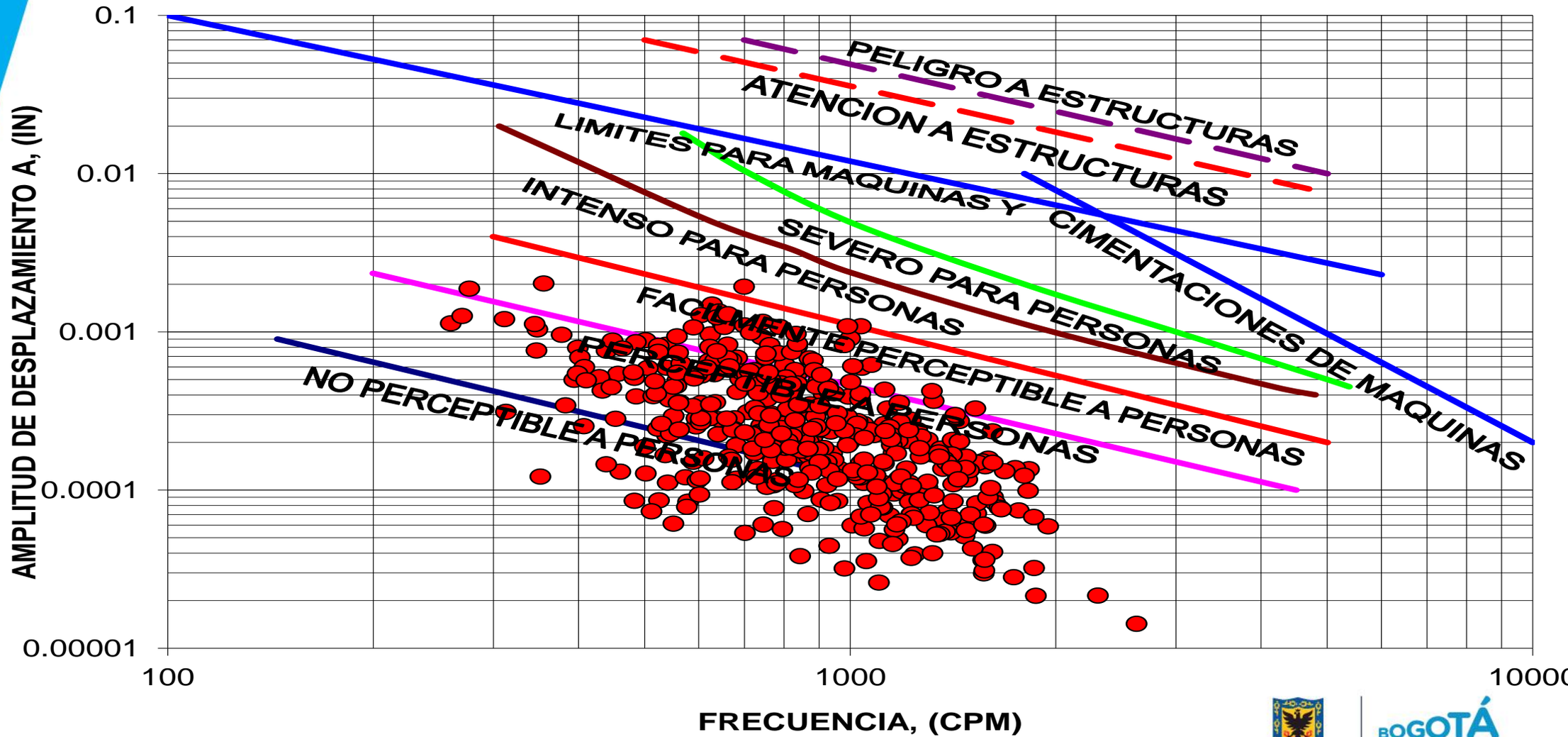


Resultados de medición





Resultados de medición (incluye la totalidad de mediciones)



PMAS: Manejo de vibraciones

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS:

CONDICIONES GENERALES

- Levantamiento de actas de vecindad para edificaciones que se encuentren a 15 m del eje de la PLMB
- Levantamiento de actas de vecindad en edificaciones clasificadas como de interés cultural en la ciudad de Bogotá
- Previo a las actividades de construcción se deberá realizar un registro fotográfico o fílmico del estado de las edificaciones que pueden ser potencialmente afectadas.
- Cumplir con lo establecido en la Guía de Manejo Ambiental para el Sector de la Construcción.
- El mantenimiento de los equipos de construcción y equipos de transporte.
- Realizar monitoreos de emisión de vibraciones con el fin de dar cumplimiento a los requerimientos de la DIN 4150.



Se proponen **15** medidas para el manejo de los impactos en el medio abiótico



M

Medio Biótico

Hace referencia a aquello que resulta característico de los organismos vivos o que mantiene un vínculo con ellos.

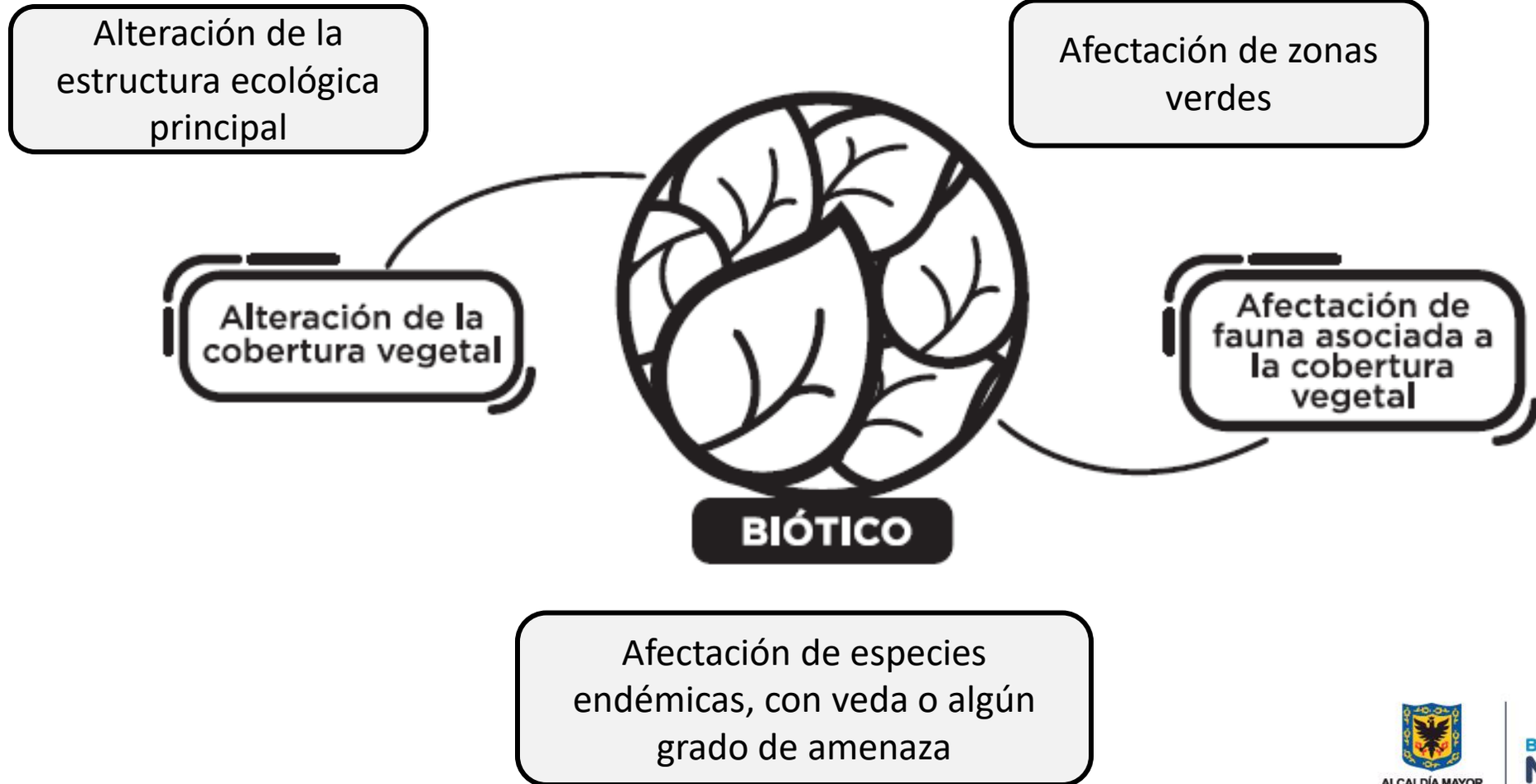


ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Se identificaron, analizaron y evaluaron 5 impactos en el medio biótico



M

Alteración de la cobertura vegetal Forestal



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Plan de Manejo del Arbolado

Stock Inicial

3.287 árboles



Conservación
1.548

Traslado
366

Tala
1.373

Relación
2,1 árboles nuevos
por cada
árbol talado

Stock después de la obra

4.834 árboles



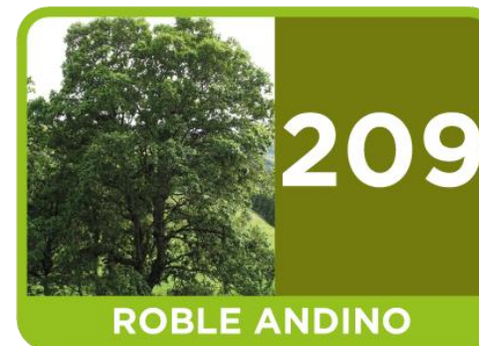
Conservación
1.548

Traslado
366

Siembra
2.920

M

Especies a sembrar a lo largo de la PLMB



TOTAL A SEMBRAR: 2.920



Vegetación Zona 1

Biótico

Flora

TOTAL ARBOLES	432
Especies mas abundantes	Falso pimiento, caucho sabanero
Tratamiento	Cantidad
¿Cuentos se deben talar?	242
¿Cuantos se conservaran en el proyecto?	73
¿Cuantos se deben trasladar a sitios cercanos?	117



Falso pimiento en andén al lado del Portal Américas



Caucho sabanero, intersección Avenida Villavicencio con Agoberto Mejía

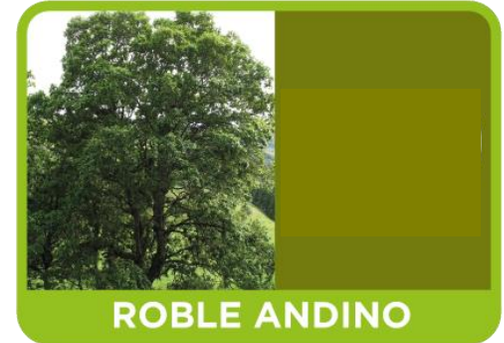


Guayacán, ubicado en el Canal Tintal II



M

Especies a sembrar en la Zona 1



TOTAL A SEMBRAR: 471

M

Biótico

Intervención de la Estructura Ecológica Principal



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

Estructura Ecológica Principal (EEP)

La Estructura Ecológica Principal es una red de corredores ambientales localizados en el DISTRITO CAPITAL e integrados a la estructura ecológica regional, cuyos componentes básicos son:

Sistema de
áreas
protegidas



Parques
urbanos



Corredores
ecológicos

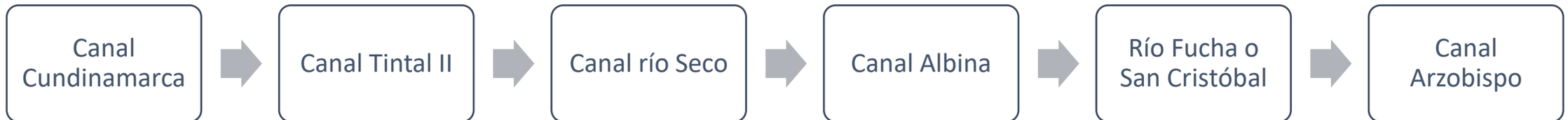


Área de manejo
especial del río
de Bogotá



Estructura ecológica principal (EEP)

La PLMB cruza los siguientes corredores ecológicos:



Así como, el área de manejo Especial del río Bogotá

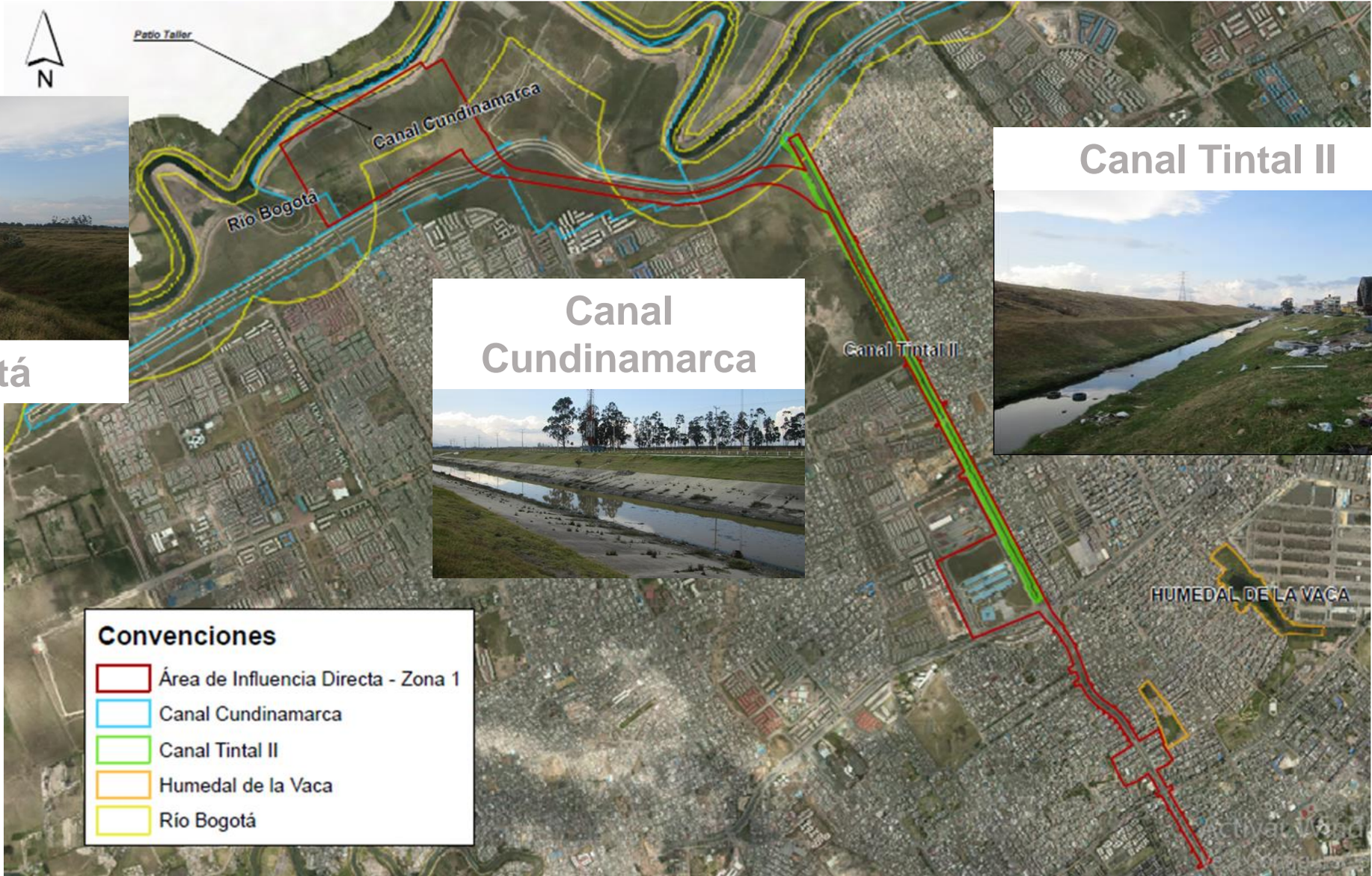


Estructura Ecológica Principal- Zona 1

Biótico



Río Bogotá



Canal Cundinamarca



Canal Tintal II

PMAS: Manejo de rondas hídricas y cuerpos de aguas superficiales

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

ACCIONES A DESARROLLAR

- Delimitación de las áreas de Estructura Ecológica Principal anexas.
- Aislamiento del cuerpo de agua mediante la instalación de mallas sintéticas.
- Definir áreas especiales para el almacenamiento de material.
- Mediciones de parámetros fisicoquímicos y bacteriológicos.
- Se debe efectuar una limpieza diaria del cuerpo de agua y de sus taludes, con el fin de evitar posibles obstrucciones de la misma por residuos que lleguen a esta.
- Prohibición del lavado de maquinaria y equipos en los cuerpos de agua.

Alteración al Paisaje

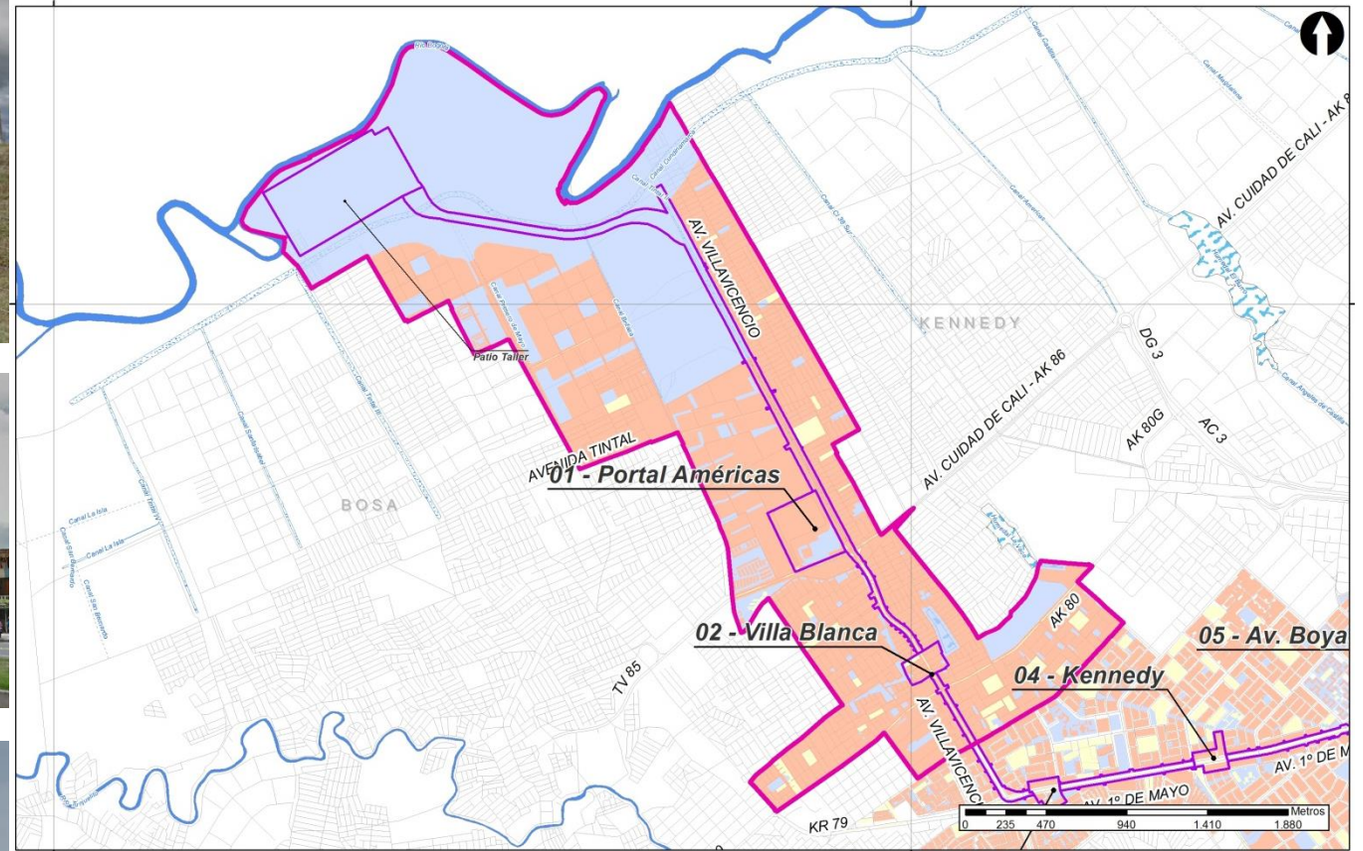
Pérdida de los elementos que dan valor al paisaje: Alteración de la vegetación , modificación de la infraestructura, pérdida de sentido de pertenencia por el lugar y pérdida del valor estético de la zona





Calidad visual Zona 1

Abiótico
Paisaje



CALIDAD	ÁREA (ha)
Alta	301,7
Media	14,41
Baja	360,30



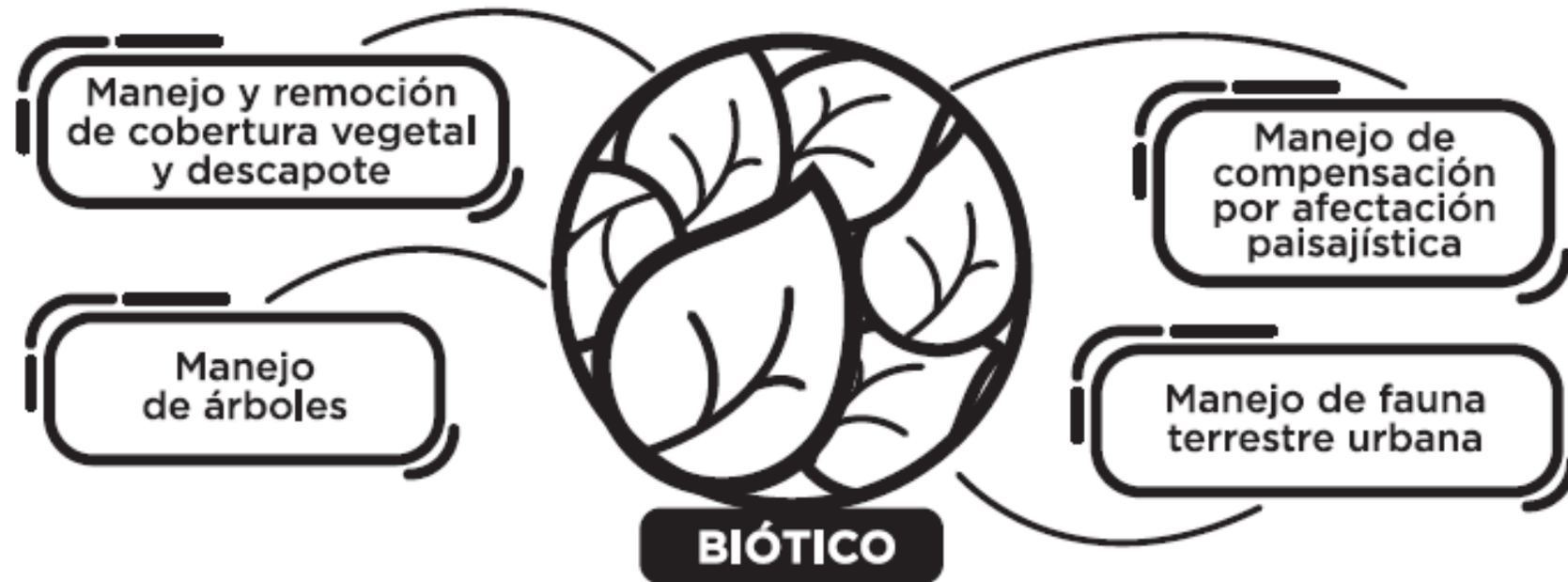
BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

ACCIONES A DESARROLLAR

- Renovación urbana del corredor que incluye mejoramiento del paisajismo, ampliación y adecuación de espacio público, mejora de estaciones actuales de TransMilenio, aporte en la seguridad del corredor mediante pasos iluminados y mobiliario urbano
- Integración de los componentes del paisaje como lo natural y urbano
- Diseño arquitectónico con elementos de sostenibilidad



Se proponen **5** medidas para el manejo de los impactos en el medio biótico



M

3

Estudio de Impacto ambiental y Social (Componente Social)



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Socioeconómico

Enfoque

Derechos

Incluyente

Sustentabilidad y
corresponsabilidad

Género

Diferencial

Interdisciplinario



**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**



Entendimiento del corredor desde sus particularidades sociales



Zona 1

Socioeconómico



- Invasión del espacio público por vendedores informales.
- Bici taxis que prestan el servicio en los alrededores del portal.
- Percepción de inseguridad por la presencia de empresas que realizan reciclaje.
- En la Ciudadela El Porvenir se ubica la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, sede Bosa.
- Entre los equipamientos más importantes se destacan el Portal de las Américas, el CDC el Porvenir, la UPA el Porvenir y 5 colegios oficiales



Zona comercial de
Cerámicas y cocinas



Portal de Las Américas



Bici taxis



Se identificaron, analizaron y evaluaron 12 impactos en el medio socio económico



Generación de expectativas y conflictos



PMAS: Programa de información y participación de los grupos de interés

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control y Mitigación

“HABLEMOS DE METRO BOGOTÁ” REUNIONES DE INFORMACIÓN Y PARTICIPACIÓN

- Sistema de información inclusivo y con enfoque diferencial y programa de información: “Metro Comunica” y Hablemos del Metro de Bogotá
- “Metro Escucha”: formulación e implementación de un sistema de atención al ciudadano
- “Metro Resuelve” : Sistema de atención y respuesta de PQRS
- “Metro Cumple”: Reporte a la ciudadanía de la gestión y avances
- “Metro de Bogotá es Cultura” - Construyendo Ciudadanía



Cambio en la participación ciudadana para la construcción de vida urbana



PMAS: Programa de fortalecimiento ciudadano para la construcción de vida urbana de la primera línea de Metro de Bogotá

TIPO DE MEDIDA: Potenciación

FORTALECIMIENTO VEEDURÍA Y COMITÉS CIUDADANOS

- Proyecto de fortalecimiento ciudadano
- Diagnóstico comunitario desarrollado
- Identificación y vinculación de rede comunitarias, actores y organizaciones ciudadanas al proyecto de fortalecimiento.
- Generación de nuevas organizaciones sociales por medio del proyecto de fortalecimiento “Colectivo Metro”.



Reconfiguración de la red interinstitucional para la construcción de vida urbana alrededor de la primera línea de metro



PMAS: Programa de articulación interinstitucional para la construcción de vida urbana de la primera línea de Metro de Bogotá

TIPO DE MEDIDA: Potenciación

MESA INTERINSTITUCIONAL (DISTRITAL Y LOCAL) CIUDADANOS

- Conformación de un mesa interinstitucional a nivel Distrital y local.
- Potencializar la Cultura Metro por medio de las organizaciones sociales que hacen parte del proyecto “Colectivo Metro”.
- Generación de convenios interinstitucionales para Construcción de visión conjunta para la cultura Metro



M

Socioeconómico

Impactos

Alteración a la movilidad peatonal y vehicular



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

PMAS: Programa de cultura de movilidad sostenible

TIPO DE MEDIDA: Prevención, Control, potenciación y Mitigación

CAMPAÑA DE SEGURIDAD VIAL

- Acciones articuladas para la promoción de la cultura de movilidad sostenible
- Implementación de estrategias pedagógicas con diferentes grupos poblacionales.
- Habilitación de corredores seguros.
- Coordinación para accesos a predios en etapa de construcción.
- Preparación, educación y sensibilización por el cambio del perfil vial de la Avenida Caracas.



PMAS: Plan de Manejo de Tránsito

TIPO DE MEDIDA: Prevención

MANEJO Y DESVÍOS DE TRÁNSITO VEHICULAR

- Manejo y circulación de vehículos de carga
- Manejo de señalización existente durante la intervención
- Manejo de maquinaria, equipos y vehículos de la obra



M

Socioeconómico

Impactos

Afectación a la infraestructura y daños a terceros



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

PMAS: Afectación a la infraestructura y daños a terceros

TIPO DE MEDIDA: Prevención y compensación

PROYECTO DE AFECTACIÓN A BIENES INMUEBLES O INFRAESTRUCTURA PÚBLICA O PRIVADA

- Levantamiento de actas de vecindad
- Proyecto de atención para daños de bienes a terceros
- Proyecto de acompañamiento en el control de vibraciones



Generación temporal de empleo





PMAS: Programa de inclusión socio laboral

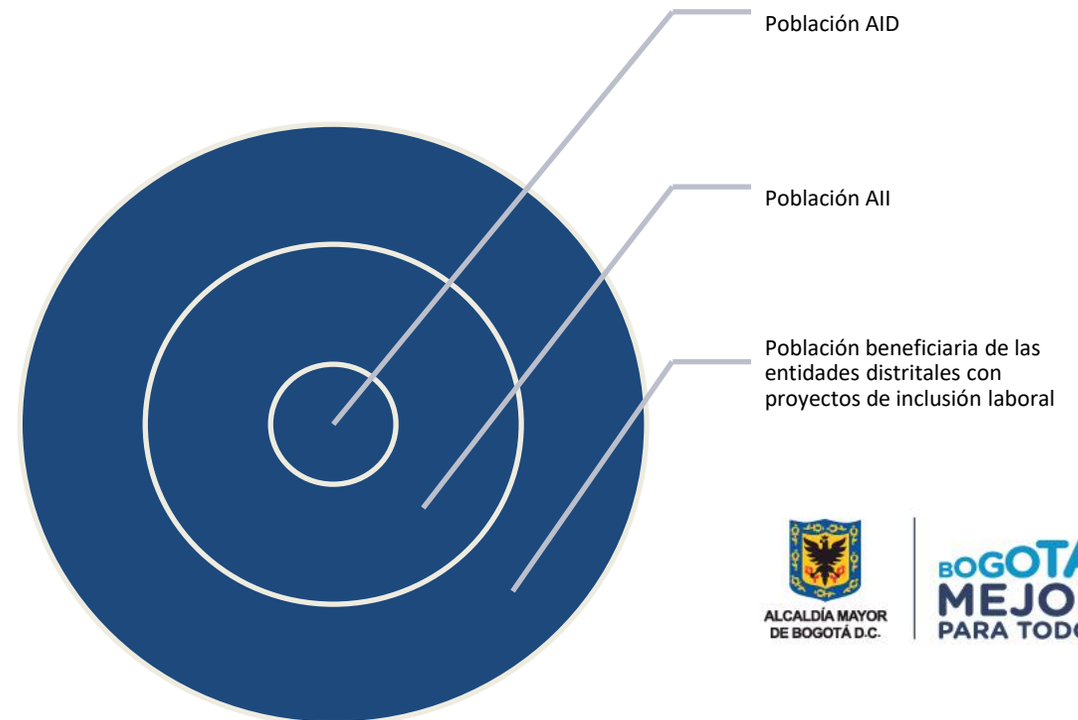
Socioeconómico

Medidas de Manejo

TIPO DE MEDIDA: Control y potenciación

ARTICULACIÓN CON EL SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO

- Contar con una política de vinculación laboral desde una perspectiva de inclusión social y productiva.
- Consolidación de nodos y redes de apoyo laboral entre la población objeto, como: muebleros, mecánicos, comerciantes de compra venta, etc.



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

PMAS: Programa de manejo para el influjo laboral y violencia en razón de género

TIPO DE MEDIDA: Control, prevención, mitigación, compensación, potenciación y corrección

FOMENTARÁN RELACIONES SOCIALES APROPIADAS Y RESPETUOSAS PARA LOS GRUPOS POBLACIONALES QUE GENERALMENTE SON VULNERADOS

- Protocolo y plan de trabajo específico a su área de intervención en razón a las mujeres y personas LGBTI.
- Medidas a implementar para abordar el riesgo de violencia de género.
- Conformar un comité zonal específico de mujeres y/o población LGBTI, para evaluar los efectos de la afluencia de personal y generar las respectivas medidas de manejo y mitigación.



Cambio en la dinámica económica del comercio formal



PMAS: Programa de sostenibilidad económica- comercio formal

TIPO DE MEDIDA: Control y Mitigación

CAPACITACIÓN COMERCIANTES GESTIÓN COMERCIAL Y DE MERCADEO

- Plan de capacitación y gestionar el acceso de los comerciantes a líneas de crédito
- Diseñar una estrategia (concertada y acordada con los comerciantes) para garantizar el flujo de clientes durante la etapa constructiva
- Establecer, desarrollar, apoyar e implementar estrategias publicitarias para la promoción de los negocios durante la fase de construcción.
- Estudiar y gestionar mecanismos que le permita a los comercios formales la exención de impuestos locales y/o nacionales durante la etapa de construcción de la PLMB.
- Diseñar una estrategia para garantizar el cargue y descargue de mercancías en los comercios respectivos durante la etapa de construcción.
- Diseñar y apoyar ferias o eventos colectivos de comercialización durante la etapa de obras.



Cambio en la dinámica económica del comercio informal



PMAS: Programa de sostenibilidad económica **Socioeconómico** para ocupantes del espacio público.

Medidas de
Manejo

TIPO DE MEDIDA: Control y Potenciación

CONVENIO IPES

- Generación e impulso de alternativas y estrategias dirigidas hacia los comerciantes informales, que fomenten la generación de un ingreso, la equidad de género, la inclusión productiva, las buenas prácticas comerciales y de manufactura, y la transición hacia la formalidad.
- Realizar monitoreo periódico y sistemático de las dinámicas de las actividades del comercio informal.
- Identificar en los territorios, oportunidades en los circuitos de la economía popular
- Diseñar alternativas de financiamiento en condiciones que faciliten los emprendimientos y fortalecimientos empresariales de dichas unidades productivas.
- Búsqueda de alianzas estratégicas.
- Fortalecer las organizaciones gremiales representativas de la economía popular.
- Fortalecer las competencias generales y específicas
- Identificar posibilidades de inserción al mercado laboral formal.
- Trasladar organizada y planeada a los ocupantes del espacio público, a lugares adecuados



Cambio en la dinámica de ocupación y el valor del suelo



M

Socioeconómico

Medidas de
Manejo

PMAS: Programa de Observatorio de ocupación y valor del suelo

TIPO DE MEDIDA: Potenciación

PROYECTO DE MONITOREO A LOS PATRONES DE OCUPACIÓN DE LA PROPIEDAD
URBANA, DE LOS COSTOS DE LA RENTA Y LA VALORIZACIÓN PREDIAL

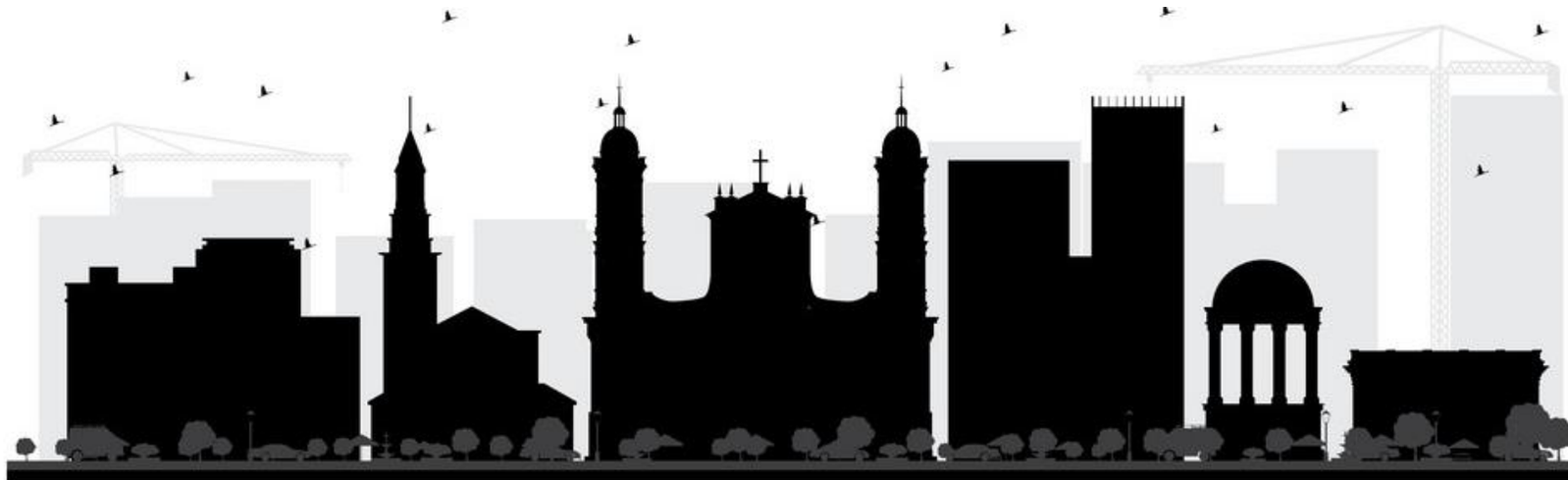


ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Renovación cultural y urbana



Fuente: <https://cdn.vectorstock.com>

PMAS: Programa para la construcción de tejido urbano de la primera línea de Metro de Bogotá

TIPO DE MEDIDA: Control, prevención y Potenciación

DEFINICIÓN DE LINEAMIENTOS EN EL MARCO INTERINSTITUCIONAL

- Construcción de la Política de Cultura Metro de Bogotá
- Capacitación al personal vinculado al proyecto acerca de la política de Cultura Metro de Bogotá
- Implementación, adopción y apropiación de la Cultura Metro de Bogotá en la etapa de construcción y operación



M

Socioeconómico

Impactos

Afectación al Patrimonio cultural



Fuente: <https://cdn.vectorstock.com>



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

PMAS: Programa de manejo para la protección del Patrimonio Cultural

TIPO DE MEDIDA: Control, prevención y mitigación

TRABAJO ARTICULADO CON EL INSTITUTO DISTRITAL DE PATRIMONIO CULTURAL – IDPC-, EL MINISTERIO DE CULTURA Y LA SECRETARÍA DE CULTURA RECREACIÓN Y DEPORTE –SCRD

- Protección de los Inmuebles de Interés Cultural de los ámbitos Nacional y Distrital
- Protección de los sectores de interés cultural
- Protección de bienes muebles en espacio público
- Planes Especiales de Manejo y Protección – PEMP
- Plan de Manejo Arqueológico.



PMAS: Programa de manejo para el Monumento a Los Héroes

TIPO DE MEDIDA: Control, prevención, mitigación, compensación, potenciación y corrección

TRABAJO ARTICULADO CON EL INSTITUTO DISTRITAL DE PATRIMONIO CULTURAL – IDPC-, EL MINISTERIO DE CULTURA Y LA SECRETARÍA DE CULTURA RECREACIÓN Y DEPORTE –SCRD

- Estudios previos
- Planeación del proyecto
- Estudios y Diseños
- Aprobación del Proyecto de Intervención
- Ejecución del Nuevo Edificio
- Traslado del Bolívar Ecuestre



Traslado involuntario de población durante la etapa de construcción



M

Para mitigar el impacto generado por el traslado involuntario de las personas que residen o hacen uso de los predios requeridos para la construcción del Metro, se debe implementar un

Plan de Reasentamiento



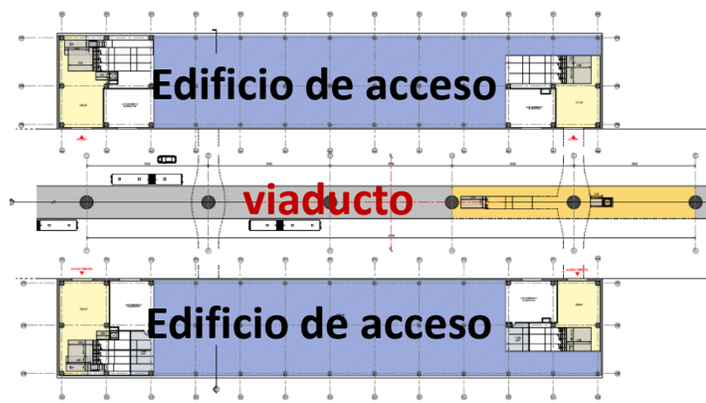
ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Por qué tenemos que trasladarnos?

Porque se requiere el suelo para construir las estaciones

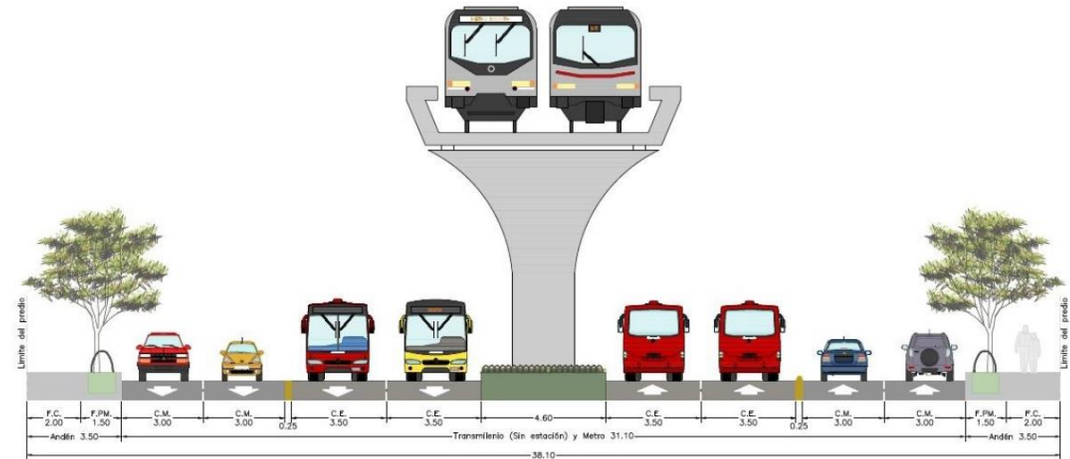
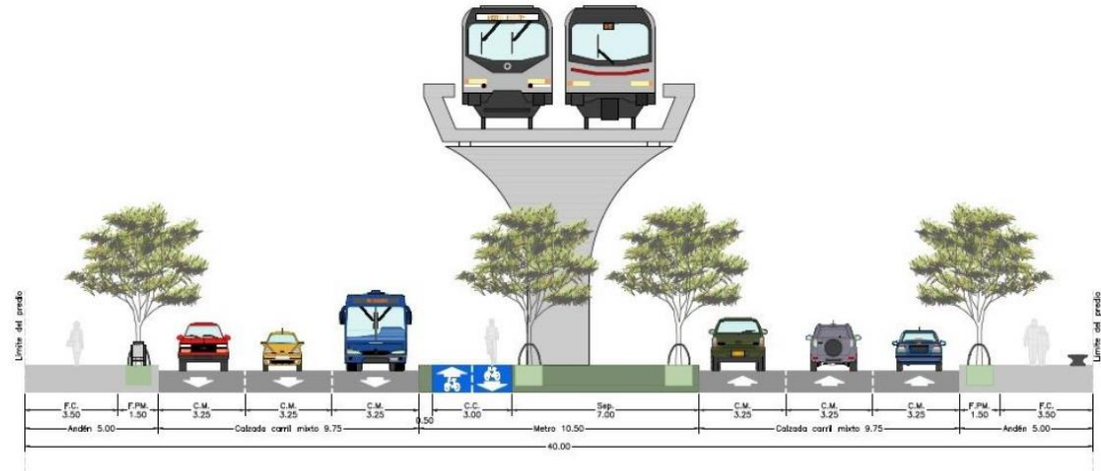


Innovación en el diseño
de las estaciones



¿Por qué tenemos que trasladarnos?

Porque se requiere el suelo para reconfigurar las vías y construir el espacio público nuevo.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

Plan de Reasentamiento

OBJETIVO

Mitigar o reducir los impactos generados por el traslado involuntario de las familias, comerciantes o empresas localizadas en el entorno del Proyecto

¿A quién va dirigido?

Propietarios

Otros tipos de tenencias y ocupación

- Poseedores
- Arrendatarios
- Subarrendatarios

PMAS: Programa de Reasentamiento

TIPO DE MEDIDA: Control, prevención, mitigación, compensación y potenciación

PROGRAMA DE INFORMACIÓN, SOCIALIZACIÓN Y CONSULTA

- Programa de solicitud de quejas y reclamos
- Programa de adquisición de los inmuebles afectados
- Programa de reposición de inmuebles
- Programa de restablecimiento de las condiciones económicas
- Programa de restablecimiento de las condiciones sociales

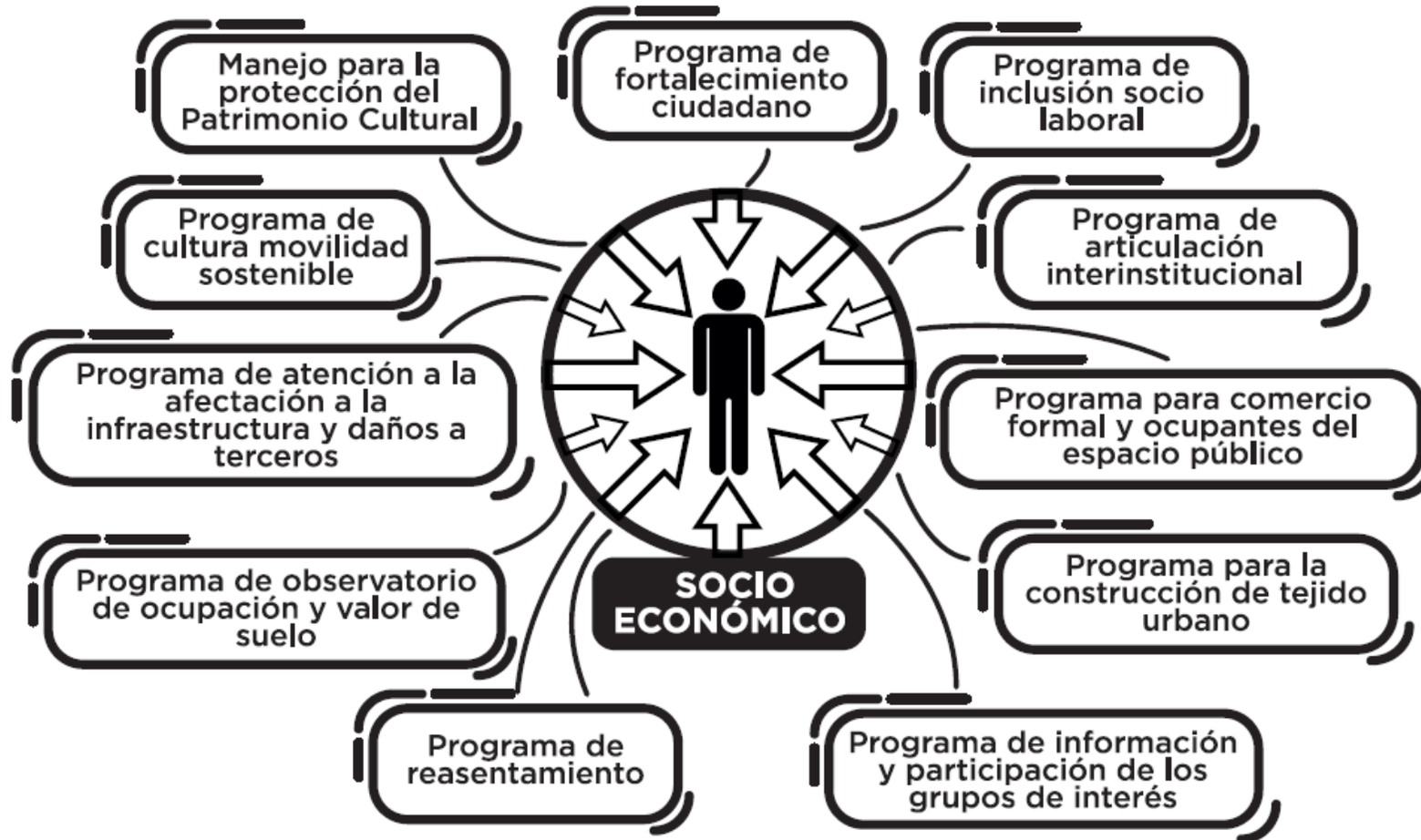




Se proponen 15 medidas para el manejo de los impactos en el medio socio económico

Socioeconómico

Medidas de Manejo



M

4

La participación como base del Metro de Bogotá



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

PRIMER MOMENTO DE CONSULTA

Reuniones de inicio:

- Ciudadanía vecina al trazado :
Zonas 1, 2,3,4,5, y 6
- Reunión universidades y organizaciones ambientales

Reunión de avance:

- Taller de impactos
- Socialización del Plan de reasentamiento

Reuniones de
finalizaciónReuniones
extraordinarias

SEGUNDO MOMENTO DE CONSULTA

Socialización del proceso de adquisición predial y reasentamiento dirigido a propietarios, residentes y usuarios de predios afectados

Socialización divulgación EIAS



M

Primer momento de consulta y participación social



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Reuniones de inicio

Primer momento
Reuniones de inicio



Reuniones Zona 1



Reuniones Zona 2



Reuniones Zona 3



Reuniones Zona 4



Reuniones Zona 5



Reuniones Zona 6



BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Reuniones de inicio

Primer momento
Reuniones de inicio



Patio Taller



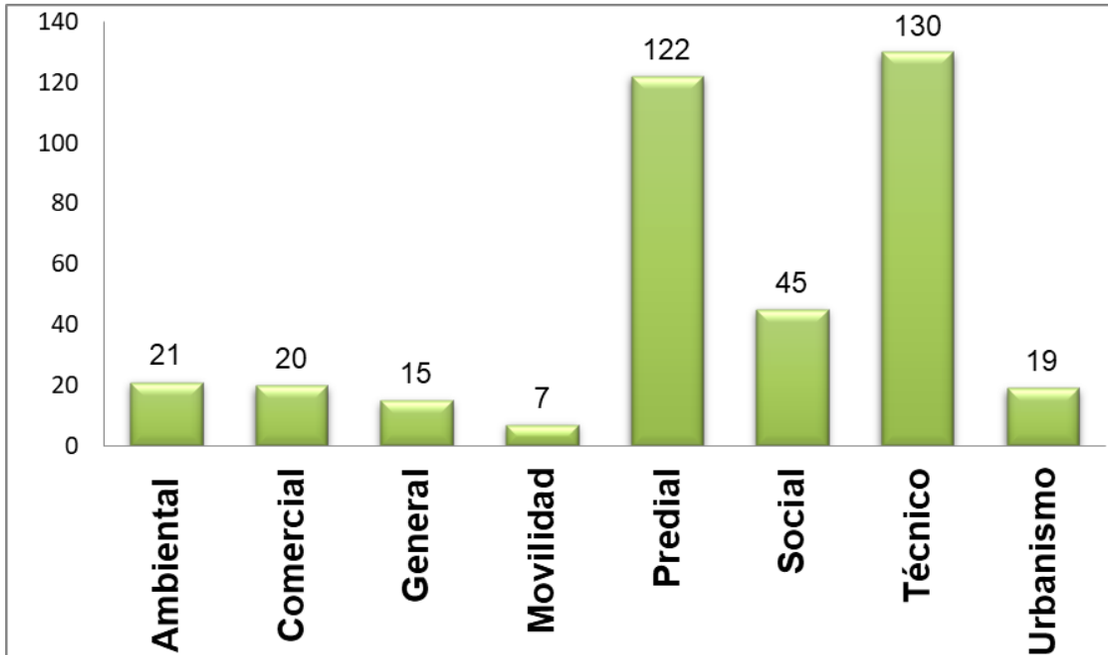
Universidades y ONGs



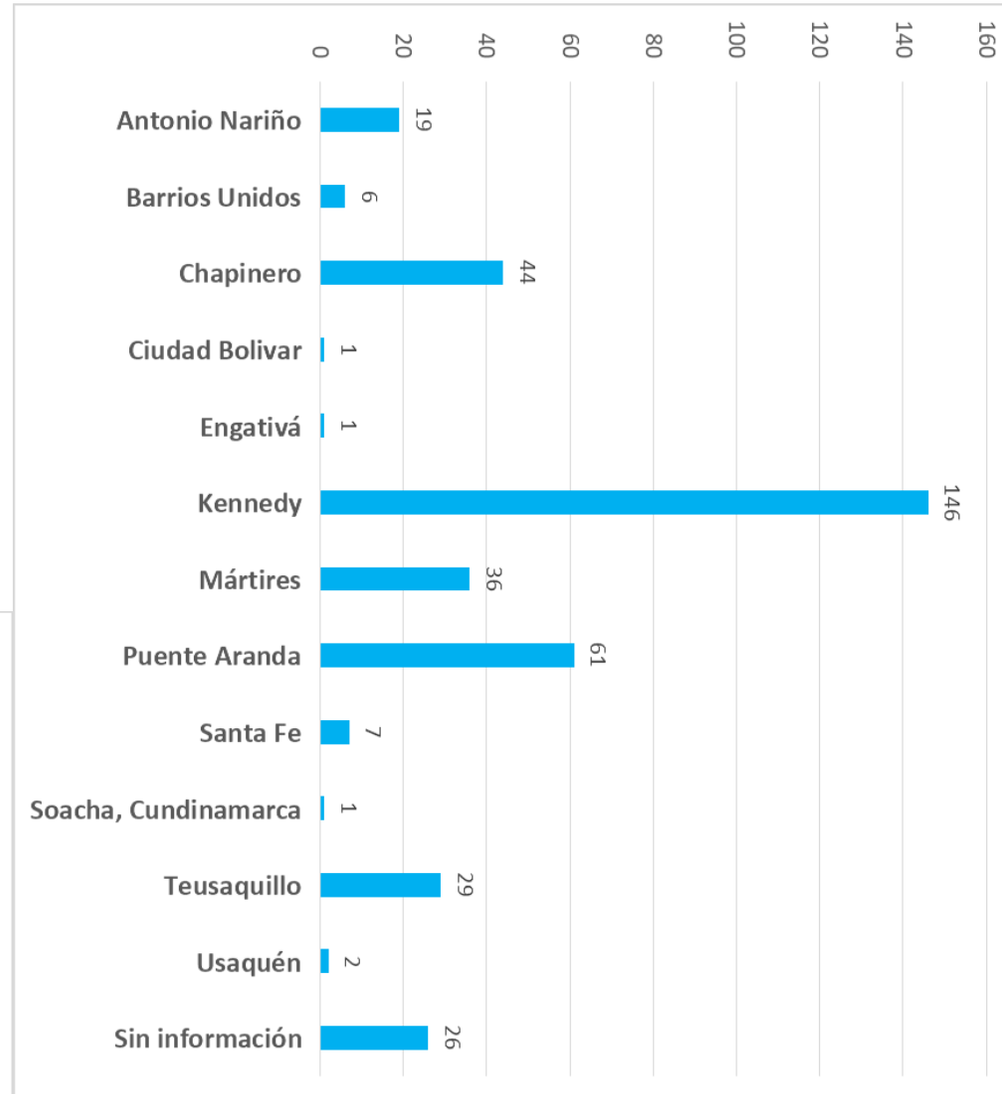
Consolidado primer momento

Primer momento
Reuniones de inicio

Inquietudes por tema



Asistencia por localidad



Asistencia e inquietudes por zona





Reunión de avance

Primer momento



Alcaldía Mayor



**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**



Socialización del Plan de reasentamiento

Primer momento



Curva 2, Av. Primero de Mayo con Av. Boyacá



Curva 3, NQS con Calle 8 Sur



Curva 4, Av. Cl 1 con Av. Caracas





Reuniones de finalización

Primer momento



Reuniones Zona 1 y 2



Reunión Zona 3



Reuniones Zona 4 y 5



Reunión Zona 6



BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Reuniones extraordinarias

Primer momento
Comerciantes



Comerciantes Av. Primera de Mayo



Comerciantes Av. Calle 1



Comerciantes Av. Caracas



BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Reuniones extraordinarias



IPES, Fenalco, SD Económico



Dirección de diversidad sexual



Dirección de Cultura Ciudadana



Instituto Distrital de Patrimonio y Cultura

Primer momento

Instituciones





Divulgación a la comunidad y sistema de atención a la ciudadanía

Primer momento

Entrega de piezas de comunicación durante todo el proceso **72.502**



2856715



proyectometro@ingetec.com.co

Línea de servicio a la ciudadanía

Sistema de atención al ciudadano vinculado al sistema

(571 recibidas y atendidas)



BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

M

Segundo momento de participación Consulta y complementación EIAS



BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Segundo momento

Socialización del proceso de adquisición predial y reasentamiento

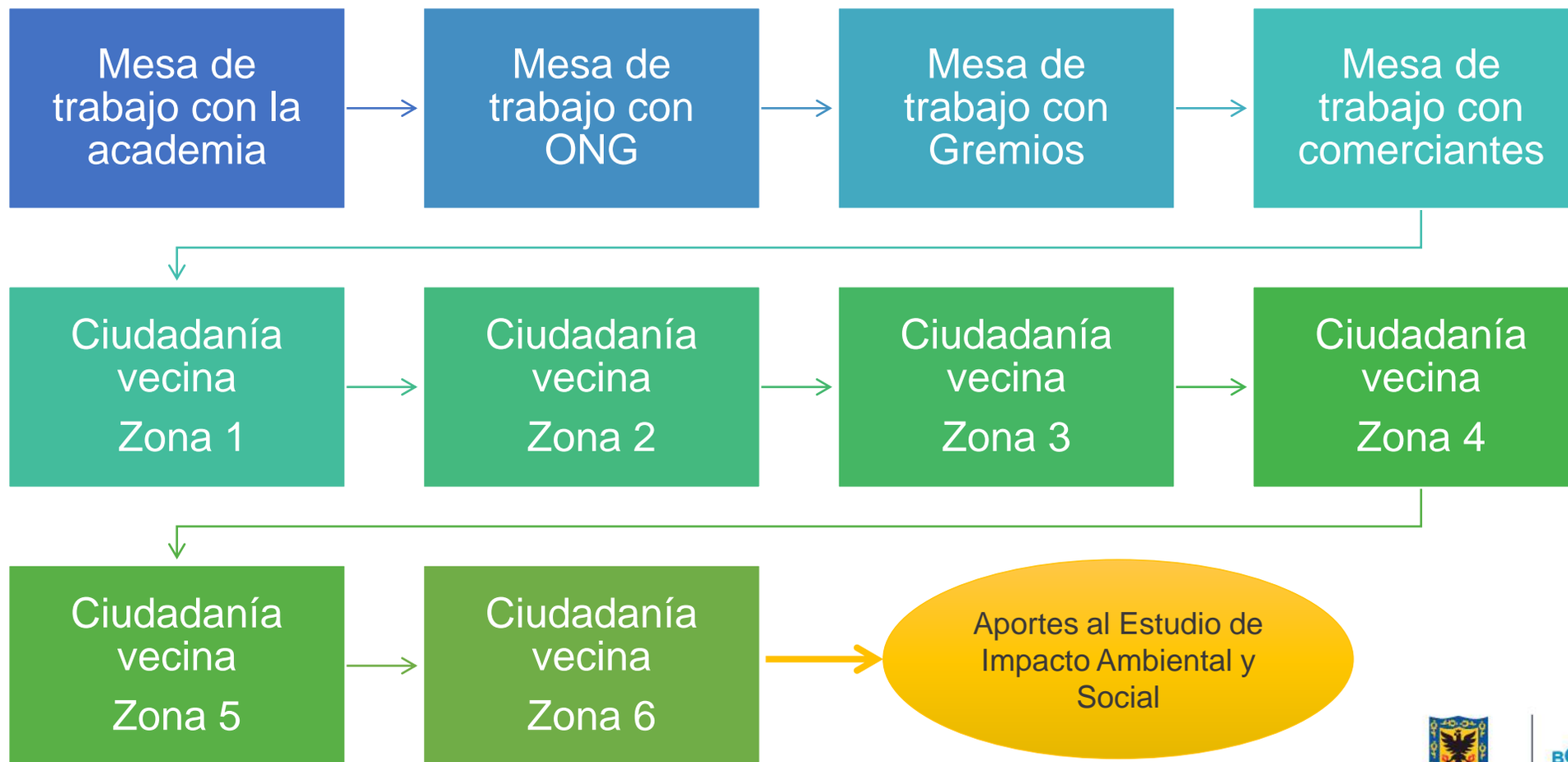


BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



Socialización divulgación EIAS

Segundo momento



BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

Conclusiones

- La Primera Línea del Metro de Bogotá es un proyecto ambientalmente viable y que genera beneficios sociales.
- La totalidad de los impactos identificados en el Estudio de Impacto Ambiental y Social – EIAS cuentan con su medida de manejo adecuada y suficiente.
- El EIAS se construyó de manera participativa.
- El EIAS se construyó de manera articulada con las Entidades Distritales que tienen injerencia en el territorio.
- La PLMB aportará en la consolidación de una **Bogotá sostenible**, mejorando la movilidad, aportando en la renovación urbana y ofreciendo un sistema eléctrico.



M

Metro Resuelve

Se cuenta con un sistema de atención y resolución de peticiones, quejas, reclamos y sugerencias , los canales habilitados corresponden a:

www.metrodebogota.gov.co

@MetroBogota

Tel. 555 33 33

metrobogota@alcaldiabogota.gov.co



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

M

Gracias por SER
PARTE del Metro de
Bogotá



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS