



DTP

2022250373513

Información Pública

Al responder cite este número

FECHA: Bogotá D.C., octubre 31 de 2022

PARA: **Sandra Milena Del Pilar Rueda Ochoa**
Jefe Oficina Asesora de Planeación

DE: Directora Técnica de Proyectos

REFERENCIA: Compromisos Colibri-Veeduría Distrital. Proyecto Corredor Verde de la Carrera Séptima

Respeta Sandra,

En el proyecto de Corredor Verde de la Carrera Séptima prevalece la vocación por preservar e incrementar las coberturas vegetales a nivel de Canopia Urbana para garantizar la conectividad ecosistémica de los Cerros Orientales como primer borde desde el oriente hacia la ciudad construida. En este sentido la inserción del Corredor Verde está orientada a:

1. Lograr la intervención de paramento a paramento de fachada en la sección vial, incluye franjas de paisajismo que incluye árboles que están de acuerdo a la zonificación climática del corredor con especies de pie de montaña de la sabana.
2. Prover islas de biodiversidad, las cuales fortalecen la conectividad ecosistémica en las zonas donde la configuración urbana lo permite, la cual se desarrolla en 3 estratos vegetales, de cobertura, arbustiva y arbórea.
3. Se llevaron a cabo reuniones con la participación de Transmilenio los días 6 y 26 de octubre de 2022 y con , con el fin de resolver observaciones presentadas en torno, manejo de evasión, diseño publicitario, diseño accesible para personas en condición de discapacidad, además del desarrollo técnico que implica generar una nueva tipología de diseño de estaciones para el corredor verde de la Carrera Séptima.

1

Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 400 de marzo 11 de 2021



DTP

2022250373513

Información Pública

Al responder cite este número

4. En las estaciones de Transmilenio que tienen anchos entre 4 y 7 metros, en el área de pasarela se prevé la instalación de especies arbóreas de fuste limpio y raíces pivotantes que no interfieren con la operación del sistema, tales como: pino romerón, y chicalá amarillo, los cuales han sido conciliados con Transmilenio S.A para el diseño de las estaciones, así como vegetación de bajo y mediano parte, lo que implica una relación directa con su entorno inmediato, y el modelo de ciudad que se busca implementar desde el concepto corredor verde.
5. Adicionalmente, el diseño estaciones contempla la propuesta de estacione extendida, por lo que el usuario accede a los servicios de la misma desde el espacio público, aumentando el confort en la actividad de utilización del sistema presentando los avances en los diseños, a continuación se presenta una imagen de la propuesta para uno de los subtramos.





DTP

2022250373513

Información Pública

Al responder cite este número



6. De igual manera, el Corredor Verde implementa en el diseño estrategias de “verderización” en los muros de cerramiento en estaciones. Con el fin de mejorar la percepción visual de las estaciones y su integración con el espacio público, como se observa a manera de ejemplo en la siguiente figura.



DTP

2022250373513

Información Pública

Al responder cite este número



7. El día 11 de octubre se realizó reunión de presentación del proyecto (Tramo 1) con el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis en donde se presentó a la entidad el estado del inventario forestal, la propuesta de diseño de paisaje y la armonización del diseño de paisaje con el diseño fotométrico, se generaron algunas observaciones



DTP

2022250373513

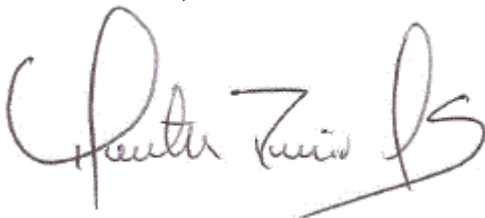
Información Pública

Al responder cite este número

relacionadas con Inter distancias, alturas y porte de algunos subtramos las cuales actualmente se están atendiendo por los consultores.

Por último, se informa que una vez finalicen los diseños del corredor verde de publicará la información para conocimiento general.

Cordialmente,



Martha Rocío Caldas Niño
Directora Técnica de Proyectos

Firma mecánica generada en 31-10-2022 05:37 PM

Revisó: Juan Pablo Caicedo Montana – Gerente Proyecto Corredor Verde.
Proyectó: Felipe Andrés Gómez Bolívar – Apoyo a la Supervisión Contrato - DTP