

HERRAMIENTA RECORRIDOS | ETAPA 1 - INVESTIGACIÓN

0. Datos generales

Fecha del recorrido _____

Entidad/Área que convoca el recorrido _____

Nombre del punto 1 _____

Nombre del punto 2 _____

Nombre del punto 3 _____

Nombre del punto 4 _____

Nombre del punto 5 _____

Nombre del punto 6 _____

Nombre del punto 7 _____

Distancia aproximada _____

Observador/a _____

1. Identificación del recorrido

Lugar y nombre del recorrido

Público objetivo del recorrido

Objetivo del recorrido

2. Características del espacio público

Información general del lugar

Historia del lugar

Características físicas del lugar

Usos actuales del lugar

Usos potenciales del lugar

Observaciones y/o descubrimientos del lugar

3. Observación participante

¿Cómo percibe la comunidad el espacio público actualmente?

¿Qué identifica la comunidad que no funciona del espacio público actualmente?

¿Qué identifica la comunidad que si funciona del espacio público actualmente?

Descubrimiento de la comunidad 1

Descubrimiento de la comunidad 2

Descubrimiento de la comunidad 3

HERRAMIENTA RECORRIDOS | ETAPA 1 - INVESTIGACIÓN

4. Identificación de indicadores

Punto #	(Nombre)
Propuesta de indicador(es) cualitativo(s)	<hr/> <hr/> <hr/>
Descubrimientos	<hr/> <hr/> <hr/>

5. Evaluación multisensorial

Vista	<hr/> <hr/>
Olfato	<hr/> <hr/>
Gusto	<hr/> <hr/>
Tacto	<hr/> <hr/>
Oído	<hr/> <hr/>
Termocepción	<hr/> <hr/>

6. Identificación de oportunidades de mejora

Oportunidad(es) de mejora del espacio público

Acciones para implementar la(s) oportunidad(es) de mejora

INSTRUCCIONES | HERRAMIENTA RECORRIDOS

Esta herramienta hace parte de la primera etapa “investigación” de la **metodología Transforma** del Laboratorio del Espacio Público de Bogotá. Esta herramienta se emplea para observar los recorridos temáticos propuestos por el Observatorio del Espacio Público del Departamento Administrativo de La Defensoría Del Espacio Público -DADEP-.

¿Quién la diligencia? Al ser una herramienta de observación la llenará la(s) persona(s) que hagan parte del grupo líder del recorridos o personas de la entidad que busquen dar un aporte imparcial, con la información resultado de su propia observación. En caso de que alguna o algún participante del recorrido provea información adicional y relevante para la observación, esta se registrará realizando la aclaración pertinente.

¿Cómo la diligencia? Para esta observación se tendrán en cuenta las siguientes consideraciones:

1. Identificación del recorrido: Se debe definir la ruta y el área geográfica que se recorrerá, teniendo en cuenta la relevancia y el interés de la comunidad o grupo poblacional al que está dirigido el recorrido.

2. Características del espacio público: Se debe recopilar información previa sobre el espacio público que se va a recorrer, como su historia, características físicas, usos actuales y potenciales, entre otros aspectos relevantes. Se debe recopilar información previa sobre el espacio público que se va a recorrer, como su historia, características físicas, usos actuales y potenciales, entre otros aspectos relevantes.

3. Observación participante: Durante el recorrido, se debe realizar una observación activa y participante, que permita recopilar información detallada sobre la percepción y el uso del espacio público por parte de la comunidad o grupo poblacional.

4. Identificación de indicadores: Se deben definir indicadores cualitativos que permitan evaluar la calidad y la funcionalidad del espacio público, teniendo en cuenta aspectos como la accesibilidad, la seguridad, la limpieza, la iluminación, entre otros.

5. Evaluación multisensorial: Se debe realizar una evaluación multisensorial del espacio público, que incluya aspectos visuales, auditivos, táctiles, olfativos y gustativos, con el fin de identificar las percepciones y sensaciones que generan en la comunidad o grupo poblacional.

6. Identificación de oportunidades de mejora: A partir de la información recopilada durante el recorrido, se deben identificar las oportunidades de mejora del espacio público y proponer acciones concretas para su implementación.