

# MANUAL DE USUARIO

Sistema de gestión y visualización de rutas de transporte urbano en tiempo real







# Manual de usuario web

Brayan Estiven Carvajal Padilla

Diego Fernando Cuellar Hernandez

Andres Felipe Suaza Bustos

Carlos Javier Rodriguez Manchola

Aprendices

Carlos Julio Cadena

Instructor

ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

FICHA 2899747

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

CENTRO DE LA INDUSTRIA DE LA EMPRESA Y LOS SERVICIOS

REGIONAL HUILA

2025





# Información de contacto UrbanTracker



Correo: urbantracker751@gmail.com





# Contenido

Manu	al de usuario web	2
Inforr	nación de contacto UrbanTracker	3
Introd	ducción	5
Desci	ripción de la aplicación usuario web	6
Requi	isitos	7
Red	quisitos del sistema	7
1	. Navegadores compatibles recomendados:	7
2	. Conexión a Internet:	7
3	Requisitos de hardware y software	7
Docu	mentación de Apartados	8
1.	Encabezado e inicio	8
2.	Funciones principales	9
3.	Cómo funciona1	0
4.	Nuestro equipo1	1
5.	Seguridad y privacidad 1	2
Aplica	ación Web – Demo 1	3
1.	Rutas recomendadas	3
2.	Ruta seleccionada1	4
3.	Información sobre los paraderos	5
4.	Información general 1	6





# Introducción

Bienvenido al manual de usuario de UrbanTracker, una aplicación web diseñada para mejorar la experiencia de los ciudadanos que utilizan el transporte urbano.

Este manual tiene como objetivo guiar a los usuarios en el uso de la plataforma, explicando de manera clara y sencilla cómo acceder a sus funciones. Gracias a esta guía, aprenderás a navegar en el sistema de manera práctica y efectiva, aprovechando todas las herramientas que ofrece para facilitar tus desplazamientos diarios.







# Descripción de la aplicación usuario web

La aplicación del **usuario** brinda a los ciudadanos información confiable y en tiempo real sobre el transporte urbano. Su propósito es optimizar la movilidad mediante la consulta de rutas disponibles y la visualización de la ubicación actual de los vehículos en servicio dentro de un mapa interactivo.

Las principales características incluyen:

- Consulta de rutas hacia diferentes destinos.
- Visualización gráfica de los recorridos en el mapa.
- Ubicación en tiempo real de los vehículos activos.
- Indicadores de disponibilidad cuando no hay vehículos en servicio.
- Interfaz intuitiva, fácil de usar y accesible para todo tipo de usuario.







# Requisitos

# Requisitos del sistema

### 1. Navegadores compatibles recomendados:

- o Google Chrome: Óptimo rendimiento y amplia compatibilidad.
- o Mozilla Firefox: Alternativa estable y segura.
- o Brave: Ideal para quienes buscan mayor privacidad y rendimiento.
- o Microsoft Edge: Compatible y estable en entornos Windows.

### 2. Conexión a Internet:

- o Se requiere una conexión a internet estable.
- Velocidad mínima recomendada: 5 Mbps para garantizar la actualización fluida del mapa y la ubicación en tiempo real de los vehículos.

### 3. Requisitos de hardware y software

# 1. Requisitos de hardware (mínimos):

- o Memoria RAM: 2 GB o más.
- o Procesador: 1 GHz en adelante.
- Espacio en disco: suficiente para el navegador web (menos de 200 MB).
- Resolución de pantalla: 1366 x 768 píxeles o superior para visualizar correctamente el mapa.

# 2. Requisitos de software:

- Sistema operativo actualizado que soporte navegación web (Windows, Linux o macOS).
- Navegador web en su última versión estable.





# Documentación de Apartados

La aplicación del **usuario** está organizada en secciones que facilitan la consulta de rutas y la ubicación de los vehículos en tiempo real. Al ingresar al sitio web, el usuario accede a la página principal, desde donde puede visualizar la información general del sistema y acceder fácilmente a las funciones más importantes.

### 1. Encabezado e inicio

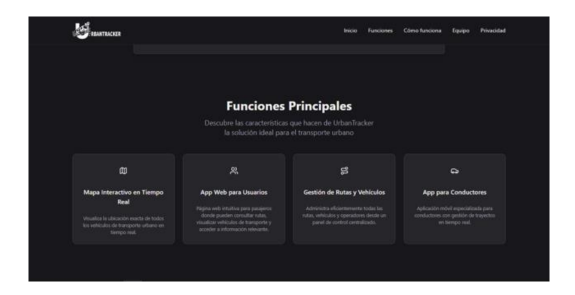


- En la parte superior se encuentra el **menú de navegación**, con los apartados: *Inicio, Funciones, Cómo funciona, Equipo y Privacidad*.
- En el centro se muestra el eslogan "Transformando la Movilidad Urbana", junto con una breve descripción del sistema.
- Se presentan dos botones principales:
  - Ver Demo, que permite explorar la aplicación.
  - Descargar App Conductor, dirigido únicamente a los conductores (no necesario para los ciudadanos).





# 2. Funciones principales



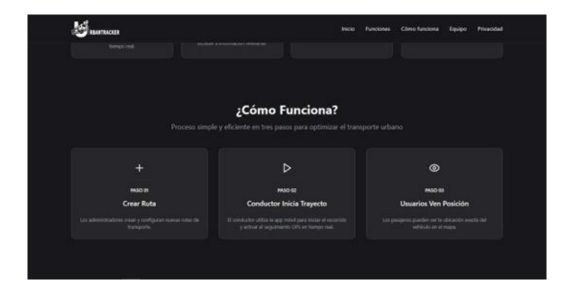
En esta sección se res umen las características más importantes de UrbanTracker:

- Mapa interactivo en tiempo real: permite ver la ubicación de los vehículos de transporte urbano.
- App web para usuarios: acceso directo para ciudadanos que consultan rutas y ubicaciones.
- Gestión de rutas y vehículos: módulo para administración interna.
- App para conductores: aplicación móvil para registrar y transmitir recorridos.





### 3. Cómo funciona



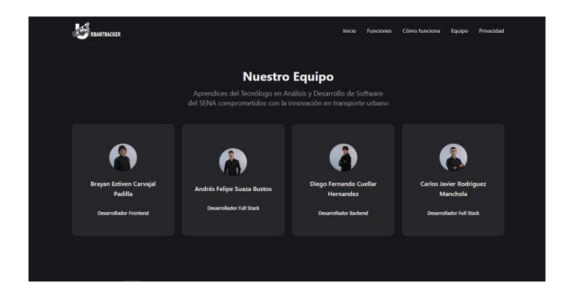
Aquí se explica de manera sencilla el proceso de UrbanTracker en tres pasos:

- 1. **Crear ruta** Los administradores configuran nuevas rutas.
- 2. Conductor inicia trayecto El conductor activa su recorrido y el GPS.
- 3. **Usuarios ven posición** Los ciudadanos visualizan en el mapa la ubicación del vehículo.





# 4. Nuestro equipo



Se presenta el equipo desarrollador de UrbanTracker, conformado por aprendices del SENA, con sus roles principales en el proyecto (Frontend, Backend y Full Stack).





# 5. Seguridad y privacidad



En esta última parte se muestra el compromiso del sistema con la **protección de datos**. UrbanTracker asegura que la información de los usuarios no será compartida con terceros y que los datos de ubicación son tratados bajo estrictos estándares de seguridad.

Además, se incluyen enlaces rápidos y datos de contacto para soporte.

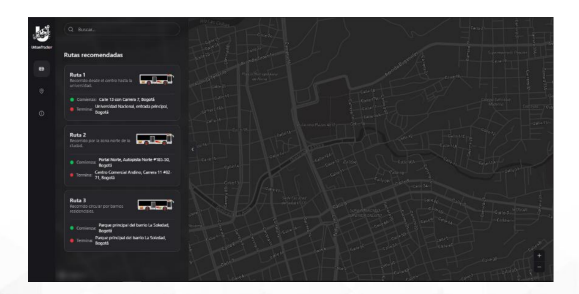




# Aplicación Web - Demo

La opción **"Ver Demo"**, disponible en la página principal, permite al usuario acceder a una vista interactiva de UrbanTracker para explorar de manera sencilla sus funciones principales y familiarizarse con el uso de la plataforma.

### 1. Rutas recomendadas



En el panel izquierdo, el usuario encuentra la lista de **rutas recomendadas** según el destino que haya consultado, cada una con su descripción básica:

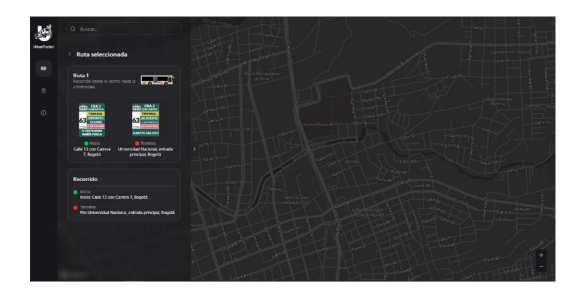
- Nombre de la ruta.
- · Punto de inicio y de fin.
- Breve descripción del recorrido.

Al seleccionar una ruta, el mapa (a la derecha) muestra el trazado correspondiente.





### 2. Ruta seleccionada



Cuando el usuario elige una ruta, se despliega información más detallada:

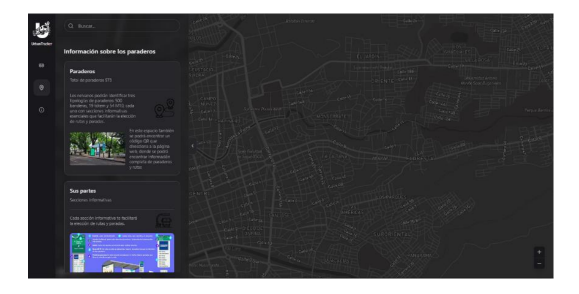
- Nombre y descripción de la ruta.
- Tarjetas de identificación de los buses que cubren esa ruta.
- Recorrido completo: con puntos de inicio y fin destacados en el mapa.

Esto permite al ciudadano conocer exactamente qué recorrido sigue cada vehículo.





# 3. Información sobre los paraderos



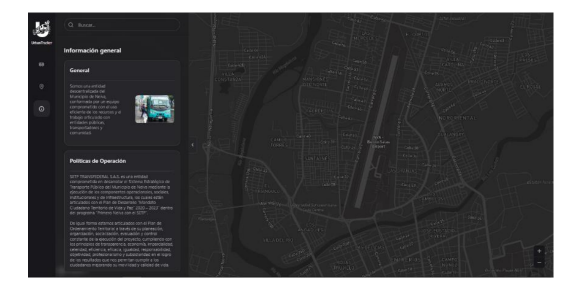
En este apartado se muestra información general de los **paraderos**:

- Cantidad total de paraderos registrados.
- Tipología de paraderos (banderas, tótems, M10, etc.).
- Descripción de cómo se puede acceder a información adicional, incluso mediante códigos QR ubicados en los puntos físicos.
- Secciones informativas que ayudan a los usuarios a identificar fácilmente el lugar de ascenso y descenso.





# 4. Información general



Aquí se presenta información institucional y de operación del sistema de transporte, como:

- Descripción general de la entidad responsable.
- Políticas de operación, planeación y compromisos de calidad del servicio.

Este apartado brinda contexto al ciudadano sobre la gestión del transporte urbano y la confiabilidad del sistema.