

FICHA TÉCNICA DE ESTUDIOS

Nombre del estudio:

Propuesta de alternativas para el futuro del transporte público, nueva tecnología para el sistema de transporte público para la ciudad de León, Guanajuato. Primera etapa

Coordinación interna:

Dirección de Diseño, movilidad y equipamiento – Arq. Roberto Carlos Álvarez Cisneros

Consultor:

Estudios y Proyectos Vía Trans S.A. de CV.

Fecha de conclusión del contrato:

Junio 2024

Descripción (máximo 200 palabras):

El objetivo general del estudio fue el “Desarrollar un plan de acción integral que mejore la calidad del transporte público, la movilidad de las personas y la infraestructura vial de la ciudad de León Guanajuato, a través de la propuesta de alternativas de solución efectivas y sostenibles en el corto, mediano y largo plazo, de manera segura, ágil y sustentable”.

El estudio parte de establecer la ciudad bajo un desarrollo integral equilibrado, donde el ser humano es el centro de atención, con acciones que generen una movilidad eficiente y una nueva cultura que promueva el transporte colectivo masivo y el no motorizado, ofreciendo una mejor calidad de vida para sus habitantes, especialmente los sectores de menor ingreso

Índice:

1. Introducción
2. Generalidades
3. Recopilación y análisis de información existente
4. Análisis de las estaciones con mayor y menor demanda
5. Pares de origen – destino
6. Magnitud de la demanda global
7. Polos de desarrollo
8. Corredores de interés
9. Oferta y demanda del Sistema BRT
10. Nueva Tecnología de mayor capacidad

Transporte, capacidad, frecuencia, movilidad, conectividad, densidad, usuarios, desarrollo, territorio, tecnología

