

GENERACIÓN DE UN CORREDOR DE TRANSPORTE TIPO PREMETRO EN LA CIUDAD DE NEUQUEN

SERVICIO – SISTEMAS DE TRANSPORTE

DATOS GENERALES

Fecha

Octubre 2016 – Octubre 2018

Equipo de Trabajo

Directora:

Mg. Ing. Ma. Laura Pagani

Equipo técnico:

Ing. Santiago Tazzioli

Ing. Anibal Bigoglio

Ing. Damián Alvarez

Sra. Sofia Ramirez

Ing. Cecilia Lombardo

Secretaria:

Claudia Neubert

Contratista

Municipio de la ciudad de Neuquén

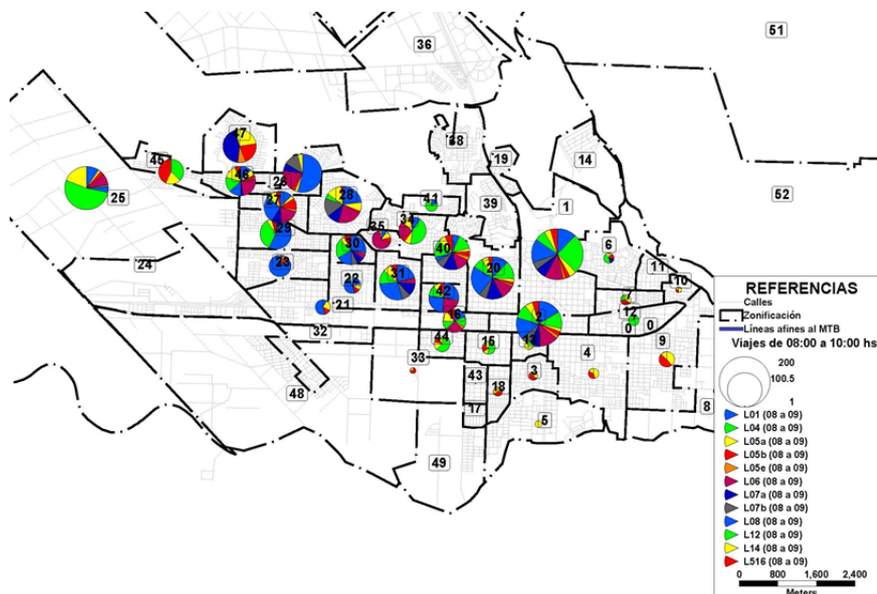
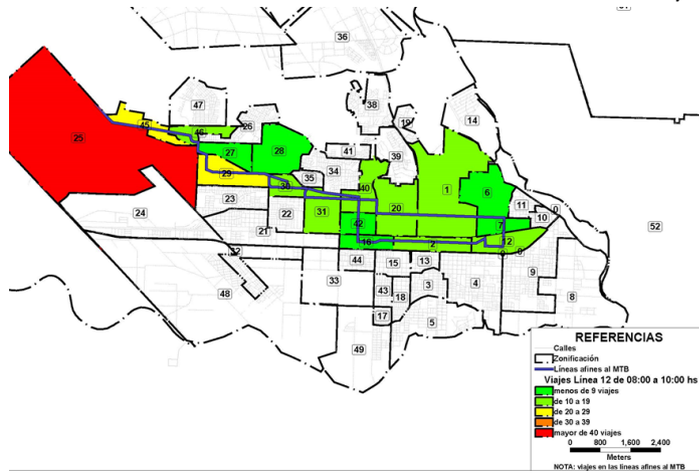
PALABRAS CLAVES

Sistemas de Transporte – Transporte Público de Pasajeros – Metrobus – Movilidad sustentable – Desarrollo urbano – Seguridad vial – Transporte inclusivo

RESUMEN EJECUTIVO

El presente trabajo se inicio con la recopilación de antecedentes, recorridos, infraestructura, flota, pasajeros, kilómetros recorridos, servicios, datos urbanos, etc. Se desarrolló una revisión y se propuso una unificación de líneas existentes para fortalecer su desempeño y las prestaciones del servicio. Sobre la base de intercambios y búsqueda de consensos con autoridades de la Municipalidad de Neuquén utilizando sistemas electrónicos, se procedió a la revisión general del proyecto de adecuación de la Avenida del Trabajador para implementar un “Metrobus”.

Se trabajo sobre nuevas propuestas y revisiones para la modificación de líneas existentes a fin de optimizar el aprovechamiento de la obra y mejorar el sistema. (Incluye generación de líneas nuevas, y alimentadoras). Para esto, se realizaron estudios para la estimación de la demanda, lo que posibilito la asignación de flota y determinación de parámetros del servicio. Finalmente se elaboró una estrategia para evaluación y mejora luego de la puesta en servicio.



OBJETIVOS

Mejorar el sistema de transporte colectivo de la ciudad de Neuquén para optimizar su funcionamiento en dos etapas: Primera: Unificación de líneas con servicios similares a fin de mejorar frecuencias y aprovechamiento de la flota. Segunda: rediseño del sistema para la implementación de un corredor troncal tipo premetro (Metrobús).

INSTITUTO DE ESTUDIOS DE TRANSPORTE

Riobamba y Berutti. Ciudad Universitaria Rosario. 2º piso IMAE.
 +54 0341 485-2810
 iet@fceia.unr.edu.ar / www.fceia.unr.edu.ar/iet