



Universidad Femenina del Sagrado Corazón

Facultad de Arquitectura

Escuela Profesional de Arquitectura

TERMINAL TERRESTRE EN LA CIUDAD DE ICA

Tesis presentada por:

MARISHENKA SUHEY AVILÉS VILCHEZ

GRECIA YOMIRA GUTIERREZ ROCA

Para optar el Título Profesional de:

Arquitecta

Asesor:

Arq. Juan De Orellana Rojas

Lima – Perú

2019



Tesis UNIFÉ publicada bajo la licencia Creative Commons



RESUMEN

La falta de decisiones políticas y planificación eficientes en el sector transportes terrestre y la inadecuada infraestructura vial que ha colapsado frente al aumento de la población y por ende al incremento del parque automotor de los últimos años se ha traducido en el colapso del sistema de transportes. Uno de los componentes afectados son los terminales terrestres. En Ica, Los terminales terrestres de las empresas de transportes se ubican en zonas urbanas con infraestructura inadecuada e improvisada en lugares con intenso movimiento y afluencia de vehículos, produciendo malestar, caos y accidentes de tránsito. Una alternativa de solución al problema mencionado es que la ciudad de Ica cuente con un nuevo terminal terrestre ubicado en un espacio físico adecuado para brindar servicios de calidad a las empresas de transporte provincia e interprovincial, seguridad y confort a los pasajeros y visitantes. Esta investigación se realizó con el objetivo de Identificar aspectos conceptuales, históricos y de infraestructura para definir los requerimientos arquitectónicos y urbanos de un terminal terrestre ubicado en la ciudad de Ica, que permitan realizar el diseño, acorde a las necesidades de los usuarios, otorgando seguridad, fomentando la formalidad y orden del tránsito vehicular. La investigación basada en la captura y análisis de información de fuentes primarias y secundarias ha permitido conocer los lineamientos necesarios e indispensables para diseñar un terminal terrestre moderno en la ciudad de Ica.

