

**Pontificia Universidad Javeriana
Facultad de Arquitectura y diseño
Carrera de Arquitectura**

**Resumen trabajo de grado
SILVANA VILLALBA RAMIREZ**

Alcance

1. Sistema de movilidad acuático y su articulación con el espacio público y equipamientos urbanos
2. Jerarquización de las diferentes estaciones (Portal- Estación- Muelle)
3. Diseño arquitectónico de la estación de transferencia.

Titulo

**SISTEMA DE TRANSPORTE ACUATICO INTEGRADO AL SISTEMA DE
TRANSPORTE MASIVO TRANSCARIBE**

Problemática en la que se inscribe el trabajo

EL DEFICIT DE INFRAESTRUCTURA DERIVADO DEL PROCESO DE APERTURA

OBJETIVOS GENERAL

EL PROYECTO TENDRA COMO FIN BUSCAR UNA SOLUCION AL PROBLEMA DE MOVILIDAD QUE AFRONTA EN LA ACTUALIDAD LA CIUDAD DE CARTAGENA DE INDIAS, MEDIANTE LA ARTICULACION DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE INTERMODAL, AL SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO PROPUESTO EN LA CIUDAD.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Recuperar la importancia de los cuerpos de agua de la ciudad, a través de mecanismos integrales de planeación urbana y control ambiental, facilitando la implementación de un sistema de transporte intermodal.
- Establecer rutas náuticas directas que transporten pasajeros desde lugares distantes en el territorio, aprovechando su menor distancia por vía marítima con el fin de minimizar tiempos de desplazamiento y congestiones viales.
- Mejorar la eficiencia del transporte público, a través de la oferta de un servicio náutico cómodo, rápido y confiable que exalta y aprovecha las condiciones del entorno, para lograr una mejor calidad de vida y competitividad de la ciudad.

Resumen

Cartagena de Indias es una ciudad costera en cuya morfología se destacan los numerosos cuerpos de agua que la fragmentan en pequeñas islas y penínsulas. Dicha condición natural condicionó su proceso de crecimiento urbano y por consiguiente su sistema vial, evidenciándose en los últimos años a causa del acelerado crecimiento en el sector inmobiliario una oferta insuficiente de vías para la gran demanda vehicular de la ciudad. Teniendo en cuenta dicha problemática, se busca implementar un sistema de transporte acuático inter modal integrado al sistema de transporte masivo (transcaribe) que se está ejecutando en la ciudad, con el fin de aprovechar el potencial natural característico de la ciudad en pro del desarrollo económico, social y ambiental.