

ANÁLISIS DE LA PROBLEMÁTICA DEL SISTEMA VIAL: TRAFICO Y MOVIMIENTO PEATONAL, USUARIOS OBJETIVO EN LOS DISTRITOS DE SAN MIGUEL, MAGDALENA SAN ISIDRO, MIRAFLORES, BARRANCO Y CHORRILLOS DENTRO DEL ÁMBITO DE LA COSTA VERDE"

CONSULTOR: ARQ.DIANA AVILÉS

OBJETIVOS DEL ESTUDIO

- 1) Levantamiento y Acopio de información sobre el Cliente Objetivo actual para cada distrito en el ámbito de la CV, considerando las variables NSE y Estilo de Vida.
- 2) Levantamiento de información de las condiciones del tráfico vehicular para saturación por horas y días de la semana en el ámbito de la Costa Verde
- 3) Levantamiento de información sobre condiciones del trafico del peatón considerando: Características geométricas de las vías peatonales, estado, localización de obstáculos la señalización vial para peatones y otras condiciones que puedan afectar el movimiento de las personas: barandas, rampas, zonas sensoriales, etc.
- 4) Levantamiento de información sobre condiciones de estacionamiento vehicular en el ámbito de la CV.
- 5) Presentación del Informe Final con la información de los epígrafes anteriores a incorporar en el GIS.

“EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE INTERCONEXIÓN VIAL ENTRE LA VÍA MALECÓN Y LA VÍA CIRCUITO DE PLAYAS-PROYECCIÓN PARA EL SISTEMA VIAL DE TRANSPORTE PÚBLICO DENTRO DEL ÁMBITO DE LA COSTA VERDE”

CONSULTOR: ING. EDWIN OLIDEN

OBJETIVO

Evaluar los estudios de interconexión vial entre la vía malecón y la vía circuito de playas, así como la proyección para el sistema vial de transporte público masivo y paraderos de servicio dentro del ámbito de la Costa verde, teniendo como base los estudios existentes en la Autoridad del Proyecto Costa Verde.