

PROYECTO DE MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD Y RENOVACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE LA CALLE ALCALDE ENRIQUE JORGE, T.M. DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA

Alejandro San José Kuhlmann
Grado en Ingeniería Civil
Transportes y Servicios Urbanos

Tutor | Julio Pérez Sánchez
Curso académico 2022 | 2023

OBJETIVOS

- Adecuación del entorno a uno accesible para todas las personas.
- Ampliación de 1.241,6 m² a 2.427,1 m² de áreas peatonales (57,36 % del total del proyecto).
- Reducción del espacio dedicado al vehículo a motor en más de un 39 %.
- Renovación de las instalaciones (abastecimiento, saneamiento, alumbrado público, entre otros).
- Instalación de mobiliario urbano actualmente inexistente.
- Creación de nueva red separativa de recogida de aguas pluviales con vertido en el barranco de Maspalomas.
- Creación de 162 m² de nuevas zonas verdes.
- Utilización de materiales permeables para aumentar la infiltración en el terreno y reducir el efecto isla de calor.

ESTADO ACTUAL



ESTADO REFORMADO

