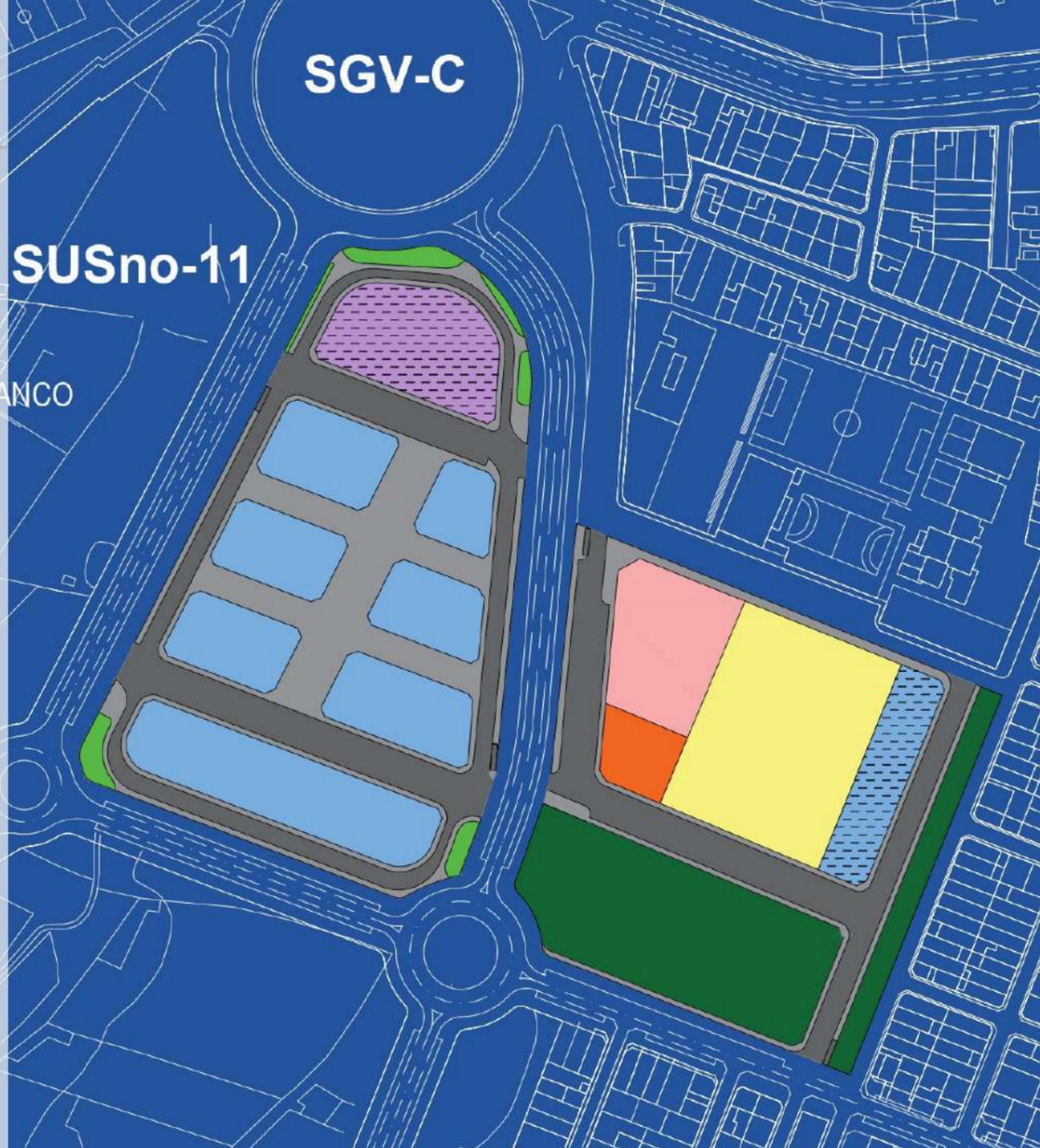


PROYECTO SUSno-11

URBANIZACIÓN SUSNO-12 CAMINO DE LA MADERA. T.M. SANTA LUCÍA DE TIRAJANA.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS



URBANIZACIÓN: INFRAESTRUCTURAS Y EJECUCIÓN

El presente proyecto describe las actuaciones necesarias para la realización de las obras civiles del SUSno-12 Camino de La Madera. Este suele se encuentra en el término municipal de Santa Lucía de Tirajana. A través de un análisis detallado, se examinarán aspectos como las dimensiones físicas de las obras civiles, su ubicación estratégica dentro de la urbanización, los materiales utilizados en su construcción, así como los métodos y normativas aplicables para su implementación adecuada.

LA URBANIZACIÓN EN MARCHA: PROCESOS CONSTRUCTIVOS

El propósito de este proyecto es brindar una descripción exhaustiva de las características de las obras civiles asociadas a diversas infraestructuras en una urbanización. Estas infraestructuras incluyen las redes de energía eléctrica, alumbrado público, telecomunicaciones, abastecimiento de agua, contra incendios, riego, saneamiento y pluviales.

URBANIZACIÓN SOSTENIBLE: REDES SEPARATIVAS Y ADAPTACIÓN EFICIENTE AL ENTORNO

La nueva urbanización destaca por la implementación de redes separativas para pluviales y saneamiento, garantizando una gestión eficiente de los recursos hídricos. Las rasantes se han diseñado cuidadosamente para adaptarse al terreno, optimizando el uso del espacio y asegurando una integración armoniosa con el entorno natural. Además, se ha logrado una adaptación exitosa a los elementos de la red de energía eléctrica existente, maximizando la eficiencia energética. En conjunto, estos avances ofrecen a la nueva urbanización numerosos beneficios, como una mayor calidad de vida, protección ambiental y un entorno residencial moderno y funcional.

AUTORA:
CAROLINA PÉREZ GUILLÉN



TUTOR:
JOSÉ IMAR CHIRIVELLA GUERRA

ULPGC
Escuela de Ingenierías
Industriales y Civiles

eic