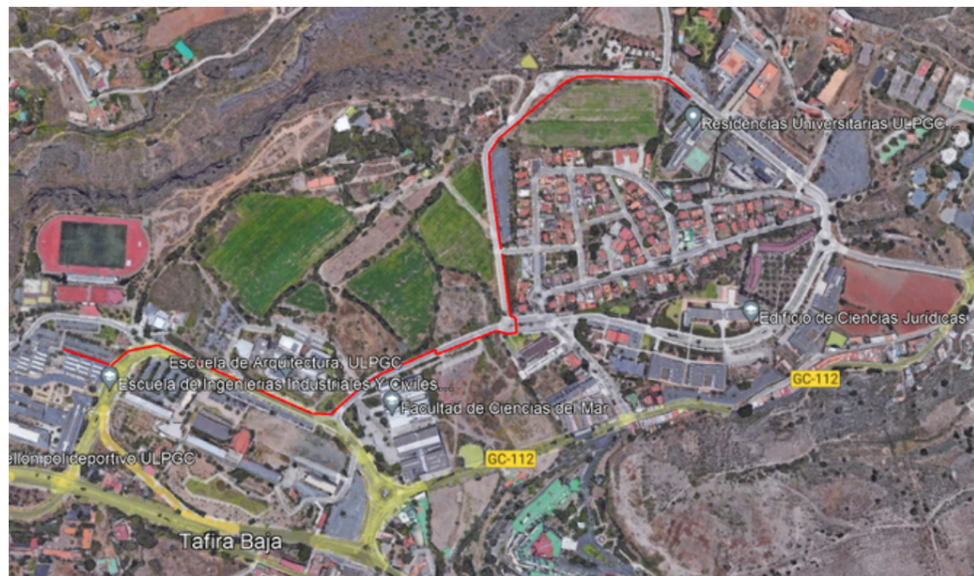
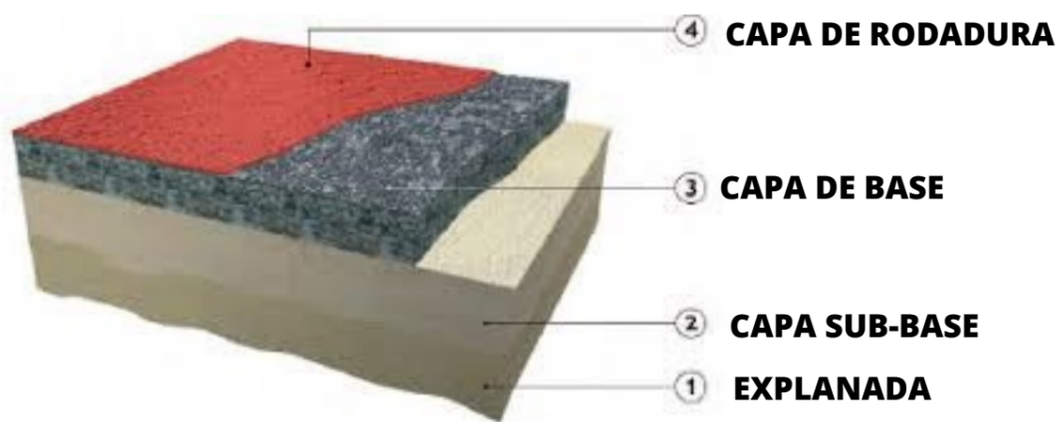


PROYECTO DE CREACIÓN DE UN CARRIL BICI BIDIRECCIONAL DESDE LAS RESIDENCIAS UNIVERSITARIAS ULPGC CAMPUS DE TAFIRA HASTA LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES Y CIVILES

TRAZADO DEL CARRIL BICI



El proyecto está localizado en el campus universitario de Tafira y consiste en la ejecución de un carril bici bidireccional que conecte la residencia universitaria con la EIIC. Actualmente el campus no tiene un carril bici y es por esta razón por la que se quiere implantar uno. Además, el uso de la bicicleta beneficiará la salud del usuario, cuidará el medio ambiente y hasta se llevará un ahorro económico ya que no se harán gastos en gasolina.



El carril bici se dividirá en 6 tramos y se irá ejecutando cada tramo una vez se haya finalizado el anterior. Esto se hará así para una mayor comodidad para los usuarios de la vía, tanto peatones como conductores. El carril bici será bidireccional y tendrá una longitud de 1.445,21 metros. Tendrá 3 aparcamientos para bicicletas: Al principio del trayecto, justo al salir de la residencia. A mitad de camino, en el tramo 3 y el último estará ubicado en la EIIC.

El plazo de ejecución de la obra será de 5 meses y el coste material de la obra es de 796.720,41 €

PLAN DE OBRA																				
MESES	MES 1				MES 2				MES 3				MES 4				MES 5			
SEMANAS	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20
ACTUACIONES PREVIAS																				
FIRMES Y PAVIMENTOS																				
SEÑALIZACIÓN Y MOBILIARIO																				
VARIOS																				
DESVIÓ DE TRÁFICO																				
GESTIÓN DE RESIDUOS																				
SEGURIDAD Y SALUD																				
VALORACIÓN PARCIAL (€)	89.099,13 €				167.880,87 €				186.785,84 €				176.839,37 €				176.115,19 €			
VALORACIÓN ACUMULADA (€)	89.099,13 €				256.980,00 €				443.765,85 €				620.605,22 €				796.720,41 €			
	PRESUPUESTO DE E.J.M.																796.720,41 €			
	13 % G.G. + 6 % B.I.																151.376,88 €			
	7 % IGIC																66.366,81 €			
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA																1.014.464,10 €			

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL TRANSPORTE Y SERVICIOS URBANOS

AUTOR: BRIAN ALBERTO CABEZA CENZANO
TUTOR: MIGUEL ÁNGEL PADRÓN MEDINA
COTUTOR: JOSÉ FUENTE CASTILLA

JUNIO 2023