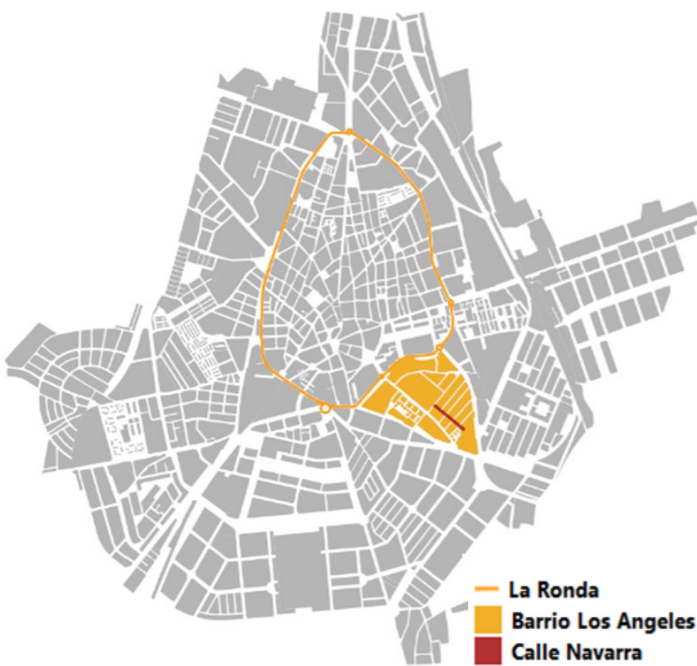


REURBANIZACIÓN DE LA CALLE NAVARRA

UBICACIÓN



ANTECEDENTES

- Aceras muy estrechas y en mal estado
- Pavimento deteriorado, agrietado y con baches

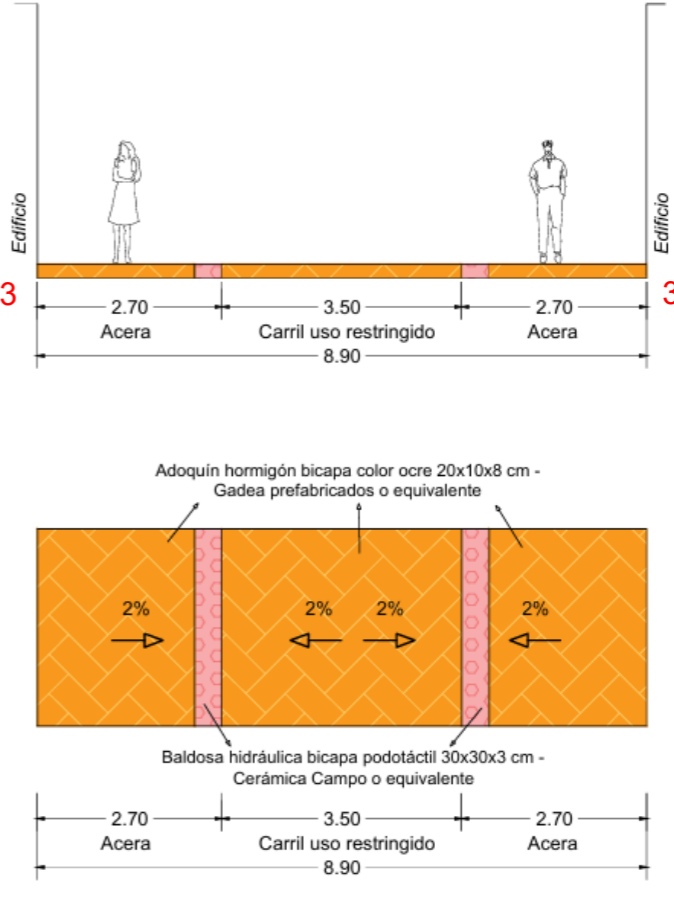
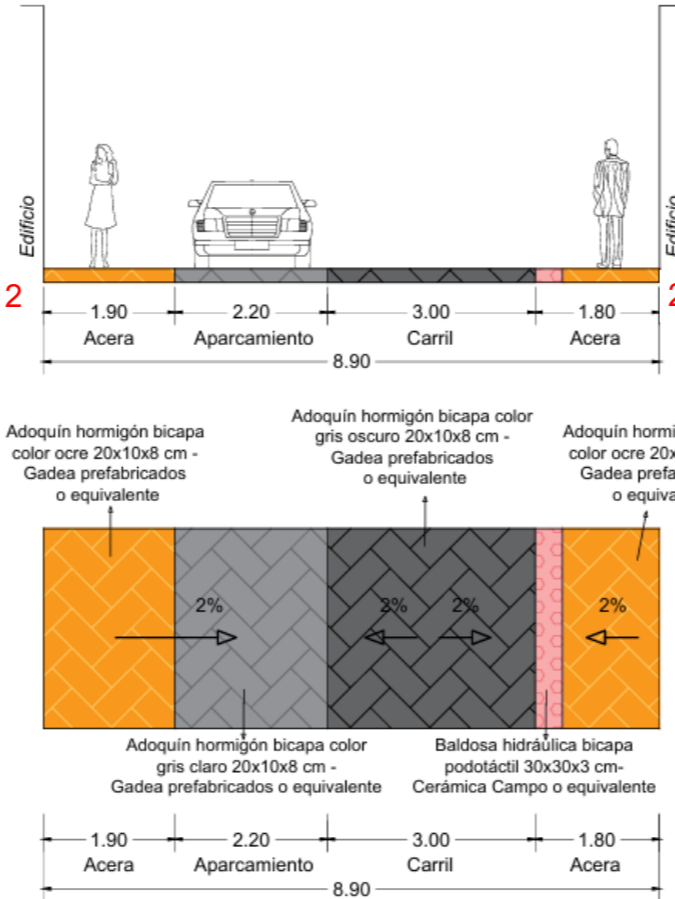
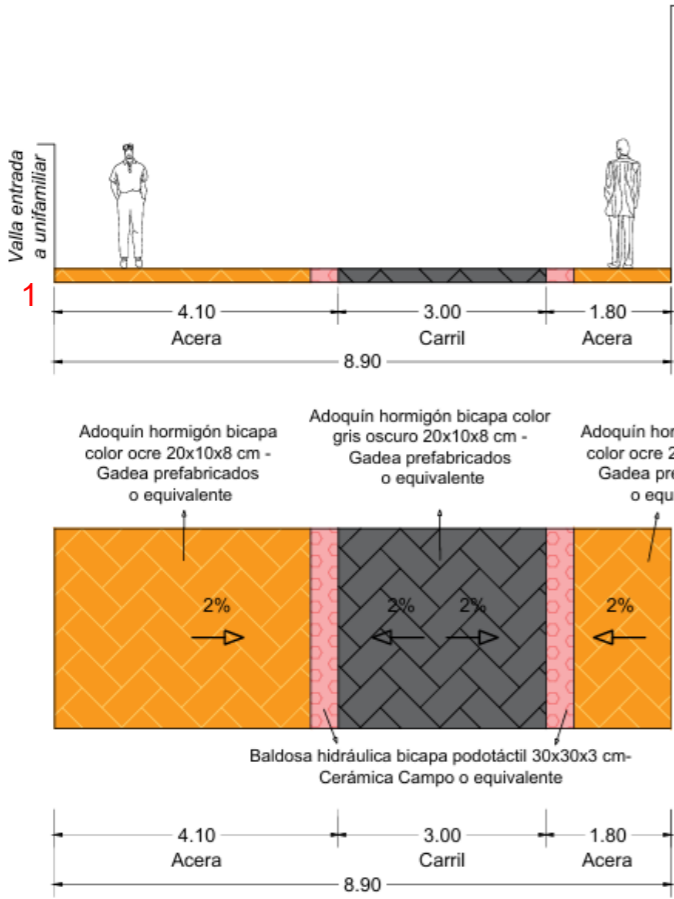
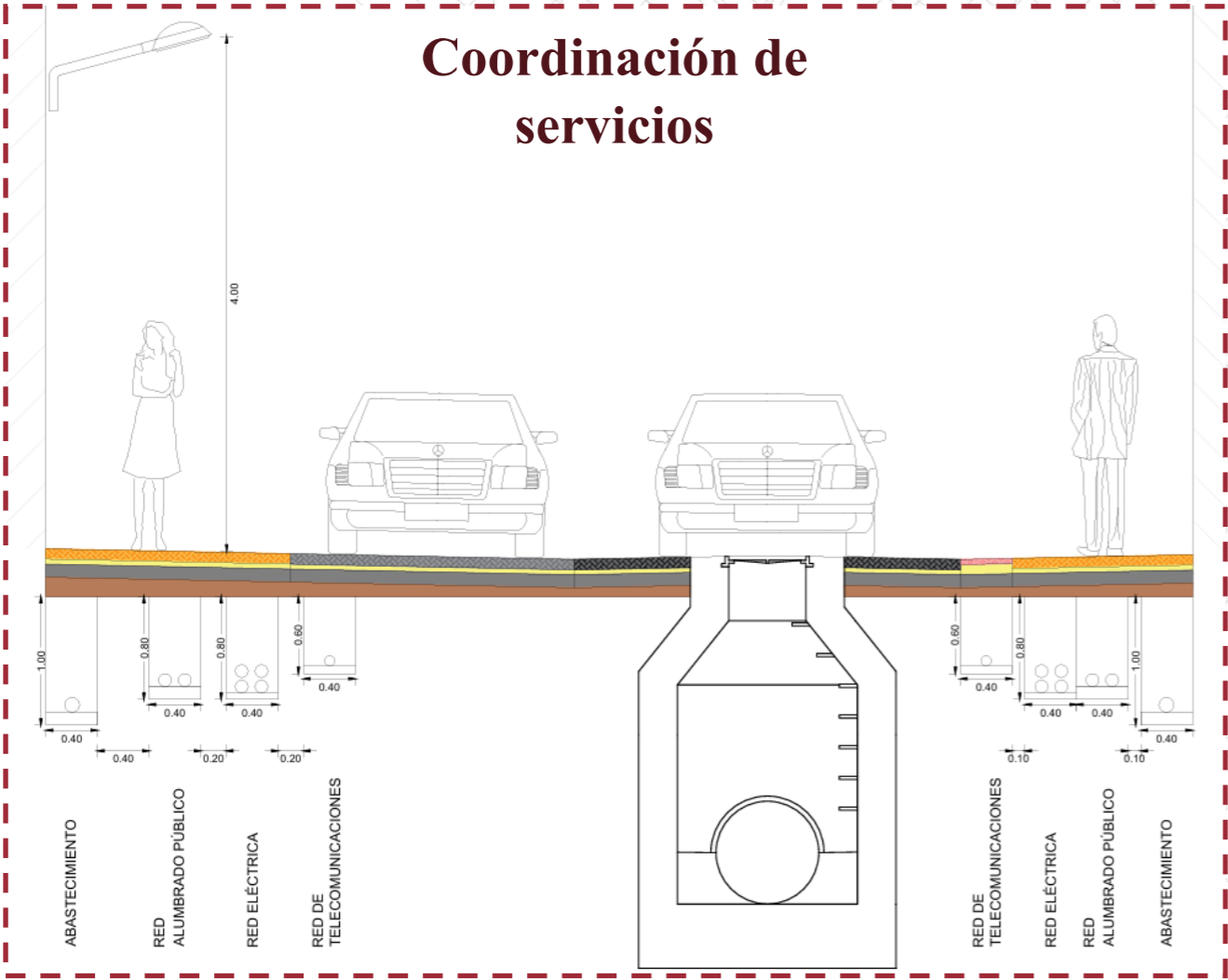
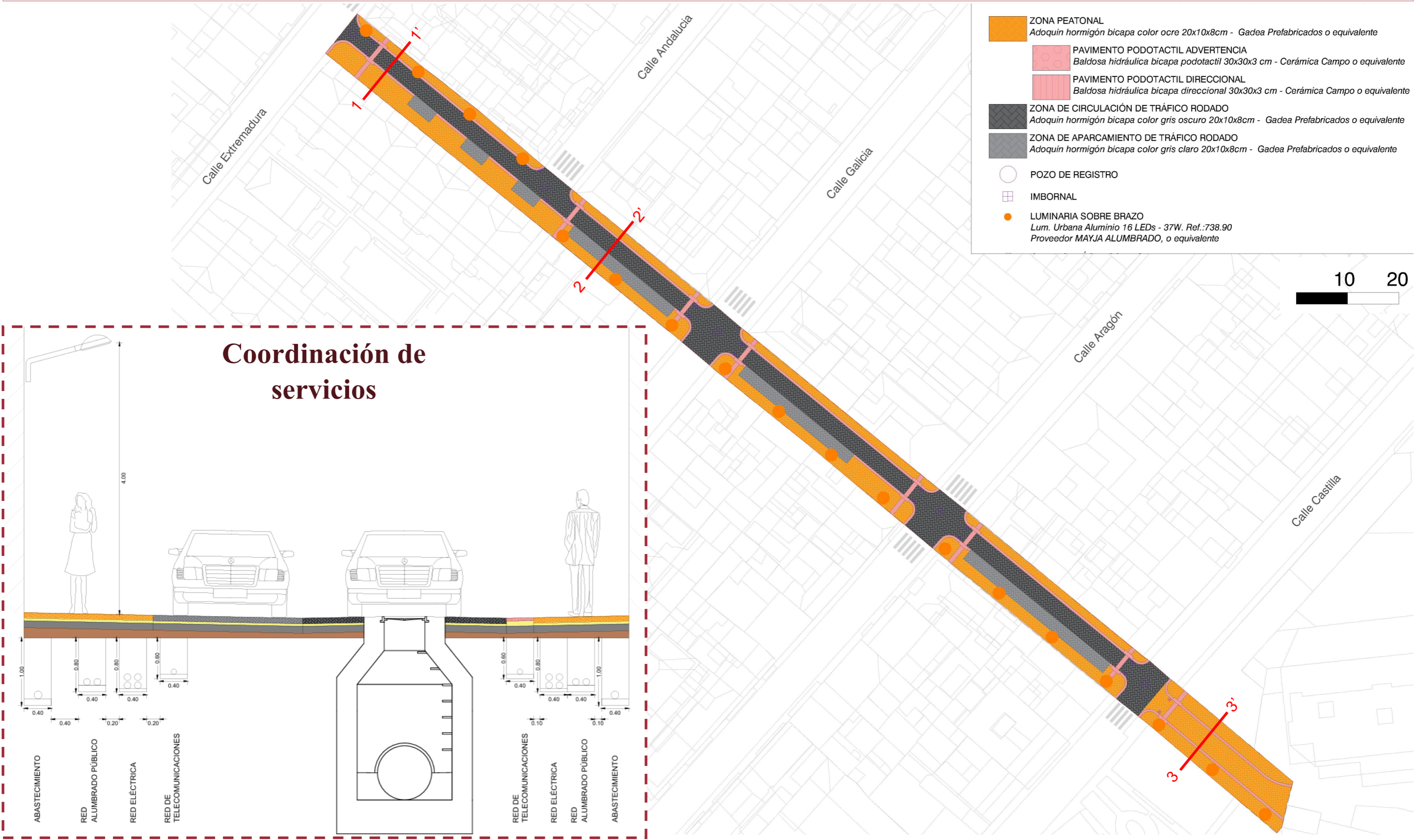
OBJETIVOS

- Adecuación de la vía a la normativa de accesibilidad
- Mejora del pavimento de la vía
- Restringir el acceso de vehículos de tráfico rodado al último tramo de la vía (excepto los que accedan a la cochera

PRESUPUESTO

RESUMEN	EUROS
TRABAJOS PREVIOS Y DEMOLICIONES	14.681,94
RETIRADA DE INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES	19.304,75
RED DE ABASTECIMIENTO	21.313,37
RED DE SANEAMIENTO	42.984,42
RED DE ALUMBRADO PÚBLICO	18.714,88
RED DE TELECOMUNICACIONES	3.939,85
PAVIMENTOS	80.425,69
SEÑALIZACIÓN	1.850,07
SEGURIDAD Y SALUD	10.036,47
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL	213.251,44
13,00 % Gastos generales	27.722,69
6,00 % Beneficio industrial	12.795,09
SUMA DE G.G. y B.I.	40.517,78
21,00 % I.V.A.	53.291,54
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	307.060,76

PROPUESTA



Cotas en metros



Escuela de Caminos
Ciudad Real UCLM

TRABAJO FIN DE GRADO: Reurbanización de la calle Navarra
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Escuela Técnica Superior de Caminos, Canales y Puertos

AUTORA:
María Luisa Peces Bravo

TUTORES:
Javier Ramírez de Arellano
María Rita Ruiz Fernández

FECHA
Septiembre 2025