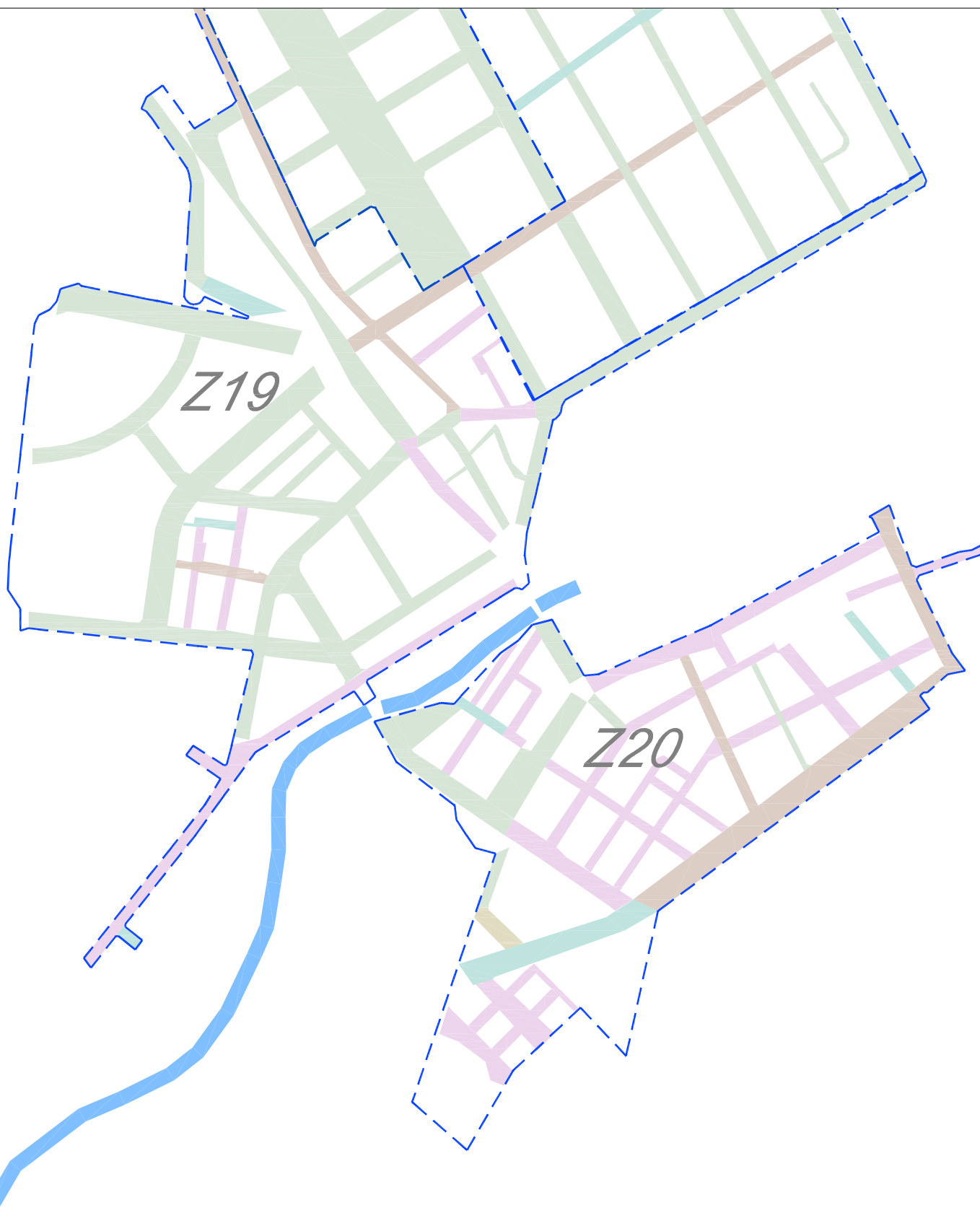


**ANEJO Nº 4**

**PLANOS**



#### LEYENDA

	INTERVENCIÓN SEGÚN DEGRADACIÓN Y VIDA ÚTIL DEL VIAL (MANTENIMIENTO)
	PARCIAL 1 : FRESADO, ASFALTADO Y SEÑALÍTICA
	PARCIAL 2 : FRESADO, ASFALTADO, SEÑALÍTICA, PAVIMENTO ACERAS
	PARCIAL 3 : FRESADO, ASFALTADO, INSTALACIONES BAJO ACERA, PAVIMENTO ACERA Y SEÑALÍTICA
	INTEGRAL



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE VALENCIA

ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR  
INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS



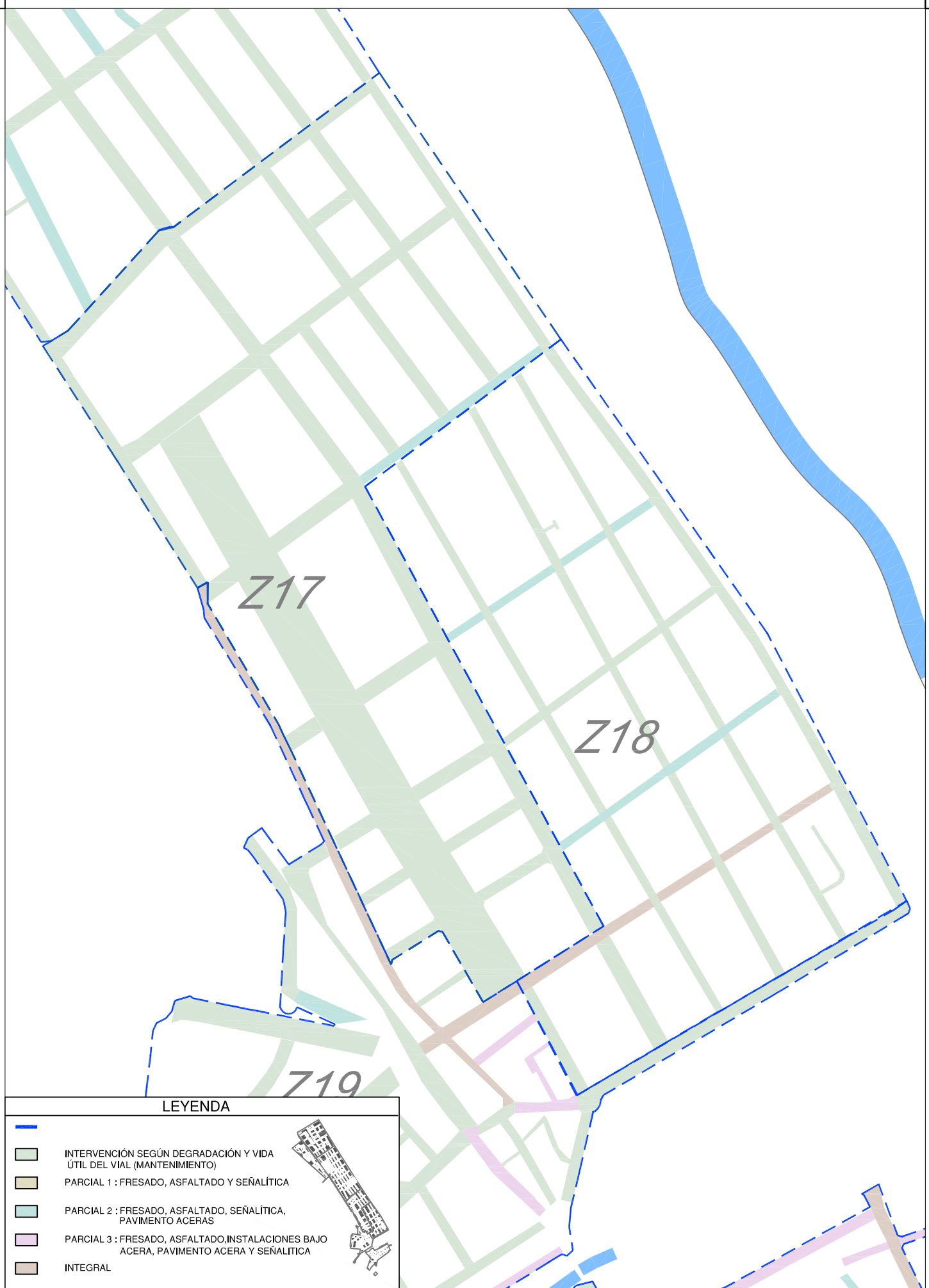
TRABAJO FIN DE MASTER:  
ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONOMICO-FINANCIERO DE  
LA CONCESION DE GESTION DEL SERVICIO DE  
CONSERVACION, MANTENIMIENTO, REPARACION,  
RESTAURACION Y REHABILITACION, DE LAS VIAS  
PUBLICAS URBANAS Y CAMINOS DE PLAYA DE GANDIA

ALUMBA:  
M<sup>º</sup>CARMEN  
GIMENO  
MALLECH






TITULO PLANO:  
Propuesta de intervención

ESCALA:  
S/E

Nº PLANO:  
1



#### LEYENDA

-  INTERVENCIÓN SEGÚN DEGRADACIÓN Y VIDA ÚTIL DEL VIAL (MANTENIMIENTO)
-  PARCIAL 1 : FRESADO, ASFALTADO Y SEÑALÍTICA
-  PARCIAL 2 : FRESADO, ASFALTADO, SEÑALÍTICA, PAVIMENTO ACERAS
-  PARCIAL 3 : FRESADO, ASFALTADO, INSTALACIONES BAJO ACERA, PAVIMENTO ACERA Y SEÑALÍTICA
-  INTEGRAL



UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALENCIA

ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR  
INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS



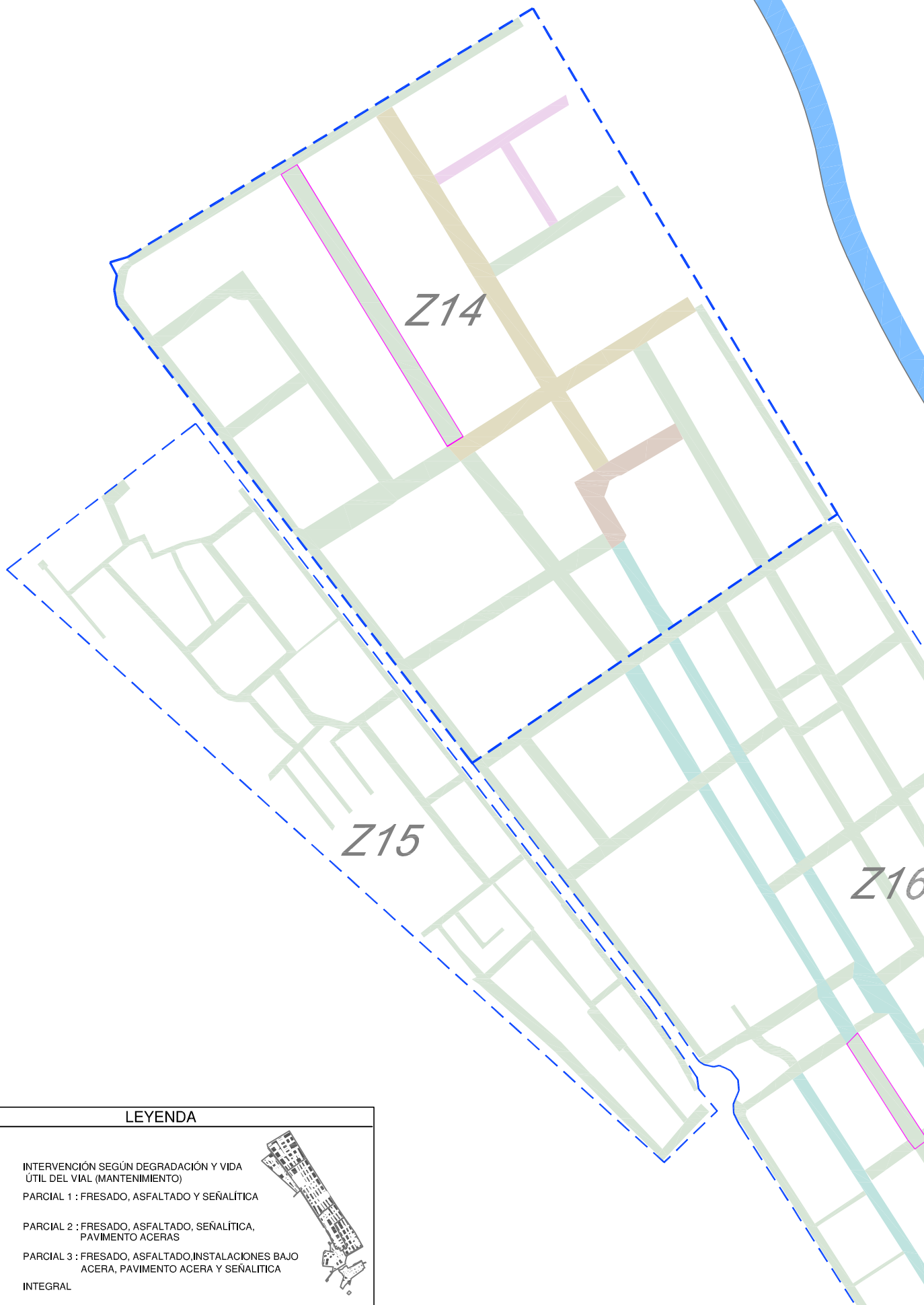
TRABAJO FIN DE MASTER:  
ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONOMICO-FINANCIERO DE  
LA CONCESION DE GESTION DEL SERVICIO DE  
CONSERVACION, MANTENIMIENTO, REPARACION,  
RESTAURACION Y REHABILITACION, DE LAS VIAS  
PUBLICAS URBANAS Y CAMINOS DE PLAYA DE GANDIA

ALUMBA:  
M<sup>º</sup>CARMEN  
GIMENO  
MALLENC






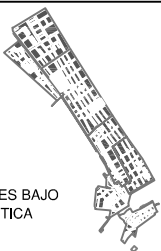
TITULO PLANO:  
Propuesta de intervención

ESCALA:  
S/E

Nº PLANO:  
2



#### LEYENDA

-  INTERVENCIÓN SEGÚN DEGRADACIÓN Y VIDA ÚTIL DEL VIAL (MANTENIMIENTO)
  -  PARCIAL 1 : FRESADO, ASFALTADO Y SEÑALÍTICA
  -  PARCIAL 2 : FRESADO, ASFALTADO, SEÑALÍTICA, PAVIMENTO ACERAS
  -  PARCIAL 3 : FRESADO, ASFALTADO, INSTALACIONES BAJO ACERA, PAVIMENTO ACERA Y SEÑALÍTICA
  -  INTEGRAL
- 



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE VALENCIA

ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR  
INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS



TRABAJO FIN DE MASTER:  
ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONOMICO-FINANCIERO DE  
LA CONCESION DE GESTION DEL SERVICIO DE  
CONSERVACION, MANTENIMIENTO, REPARACION,  
RESTAURACION Y REHABILITACION, DE LAS VIAS  
PUBLICAS URBANAS Y CAMINOS DE PLAYA DE GANDIA

ALUMBA:  
M<sup>º</sup>CARMEN  
GIMENO  
MALLENCH






TITULO PLANO:  
Propuesta de intervención

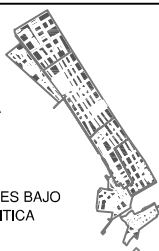
ESCALA:  
S/E

Nº PLANO:  
3

Z16

#### LEYENDA

-  INTERVENCIÓN SEGÚN DEGRADACIÓN Y VIDA ÚTIL DEL VIAL (MANTENIMIENTO)
-  PARCIAL 1 : FRESADO, ASFALTADO Y SEÑALÍTICA
-  PARCIAL 2 : FRESADO, ASFALTADO, SEÑALÍTICA, PAVIMENTO ACERAS
-  PARCIAL 3 : FRESADO, ASFALTADO, INSTALACIONES BAJO ACERA, PAVIMENTO ACERA Y SEÑALÍTICA
-  INTEGRAL



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR  
INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS



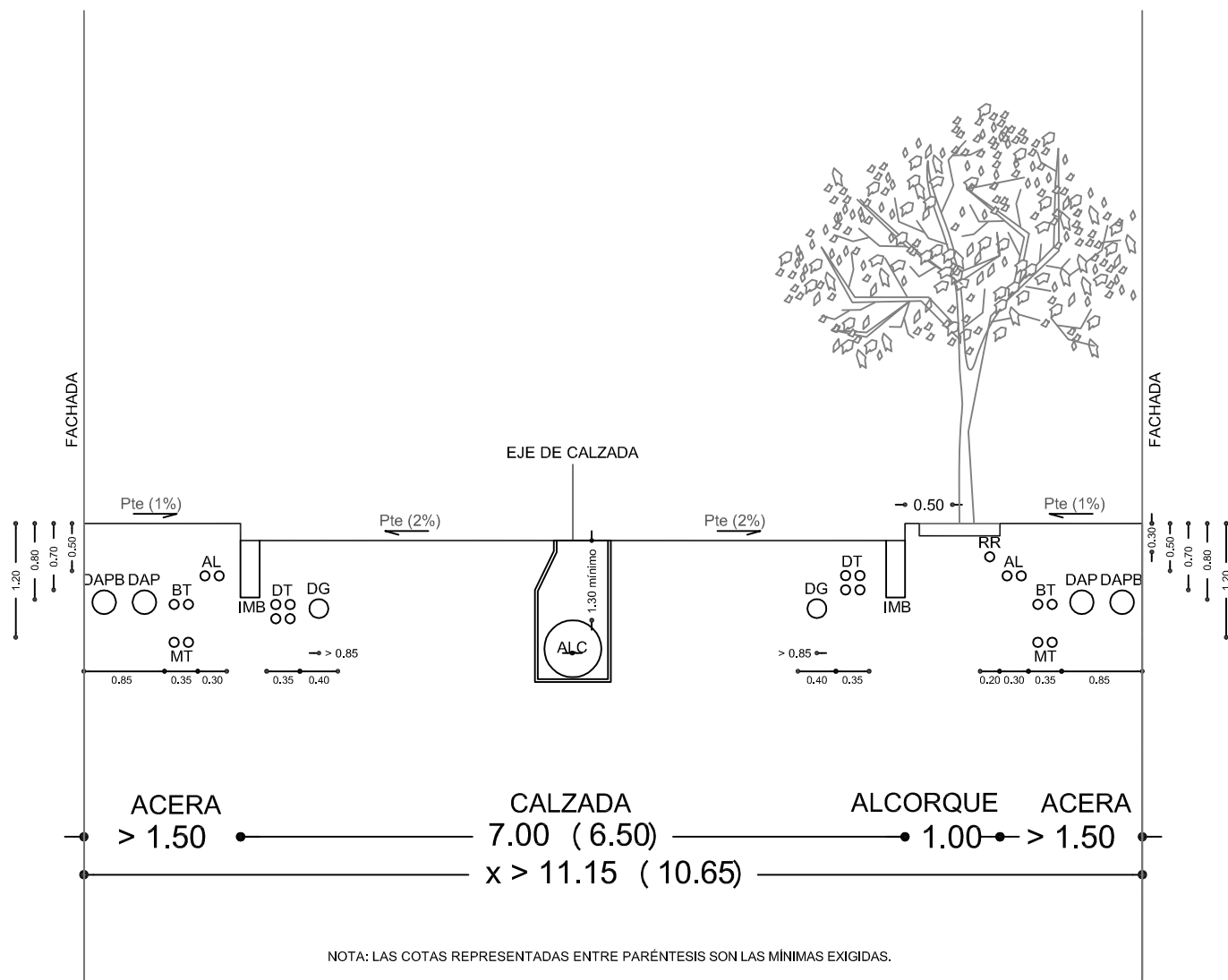
TRABAJO FIN DE MASTER:  
ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONOMICO-FINANCIERO DE  
LA CONCESION DE GESTION DEL SERVICIO DE  
CONSERVACION, MANTENIMIENTO, REPARACION,  
RESTAURACION Y REHABILITACION, DE LAS VIAS  
PUBLICAS URBANAS Y CAMINOS DE PLAYA DE GANDIA

ALUMBA:  
M<sup>º</sup>CARMEN  
GIMENO  
MALLECH

TÍTULO PLANO:  
Propuesta de intervención

ESCALA:  
S/E

Nº PLANO:  
4



## S12. PARA ANCHO DE VIAL MÍNIMO 10,65 m

### LEYENDA INSTALACIONES

BT	Baja tensión	ALC	Alcantarillado
MT	Media tensión	RR	Distribución riego
DAP	Distribución agua potable (D<250 mm)	BP	Agua a baja presión
DAPB	Distribución agua potable de baja presión	IMB	Imbornal
DG	Distribución gas (D<250 mm)		
DT	Distribución telefonía		
AL	Alumbrado público		



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE VALENCIA

ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR  
INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS



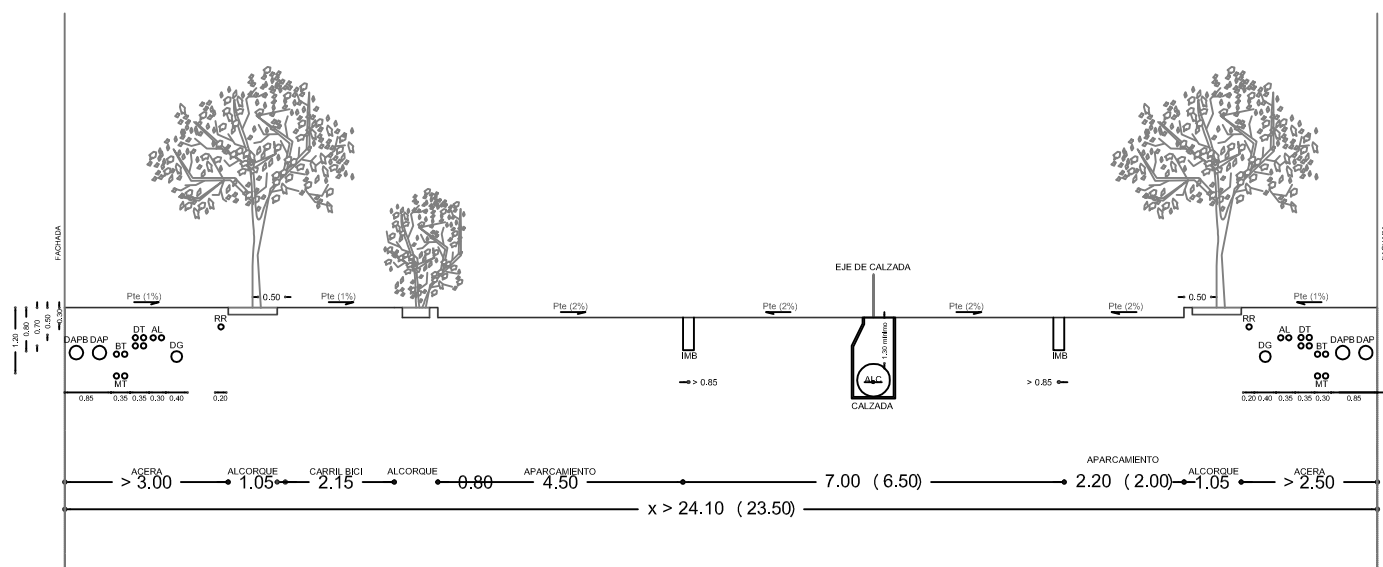
TRABAJO FIN DE MASTER:  
ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONOMICO-FINANCIERO DE  
LA CONCESION DE GESTION DEL SERVICIO DE  
CONSERVACION, MANTENIMIENTO, REPARACION,  
RESTAURACION Y REHABILITACION, DE LAS VIAS  
PUBLICAS URBANAS Y CAMINOS DE PLAYA DE GANDIA

ALUMBA:  
M<sup>a</sup>CARMEN  
GIMENO  
MALLENCH

TITULO PLANO:  
Propuesta de sección

ESCALA:  
S/E

Nº PLANO:  
5



NOTA: LAS COTAS REPRESENTADAS ENTRE PARÉNTESIS SON LAS MÍNIMAS EXIGIDAS.

## S09.BICI. PARA ANCHO DE VIAL MÍNIMO 23,50 m

### LEYENDA INSTALACIONES

BT	Baja tensión	ALC	Alcantarillado
MT	Media tensión	RR	Distribución riego
DAP	Distribución agua potable ( D<250 mm)	BP	Agua a baja presión
DAPB	Distribución agua potable de baja presión	IMB	Imbornal
DG	Distribución gas ( D<250 mm)		
DT	Distribución telefonía		
AL	Alumbrado público		



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE VALENCIA

ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR  
INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS



TRABAJO FIN DE MASTER:  
ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONOMICO-FINANCIERO DE  
LA CONCESION DE GESTION DEL SERVICIO DE  
CONSERVACION, MANTENIMIENTO, REPARACION,  
RESTAURACION Y REHABILITACION, DE LAS VIAS  
PUBLICAS URBANAS Y CAMINOS DE PLAYA DE GANDIA

ALUMBA:  
M<sup>a</sup>CARMEN  
GIMENO  
MALLECH

TITULO PLANO:  
Propuesta de sección

ESCALA:  
S/E

Nº PLANO:  
6