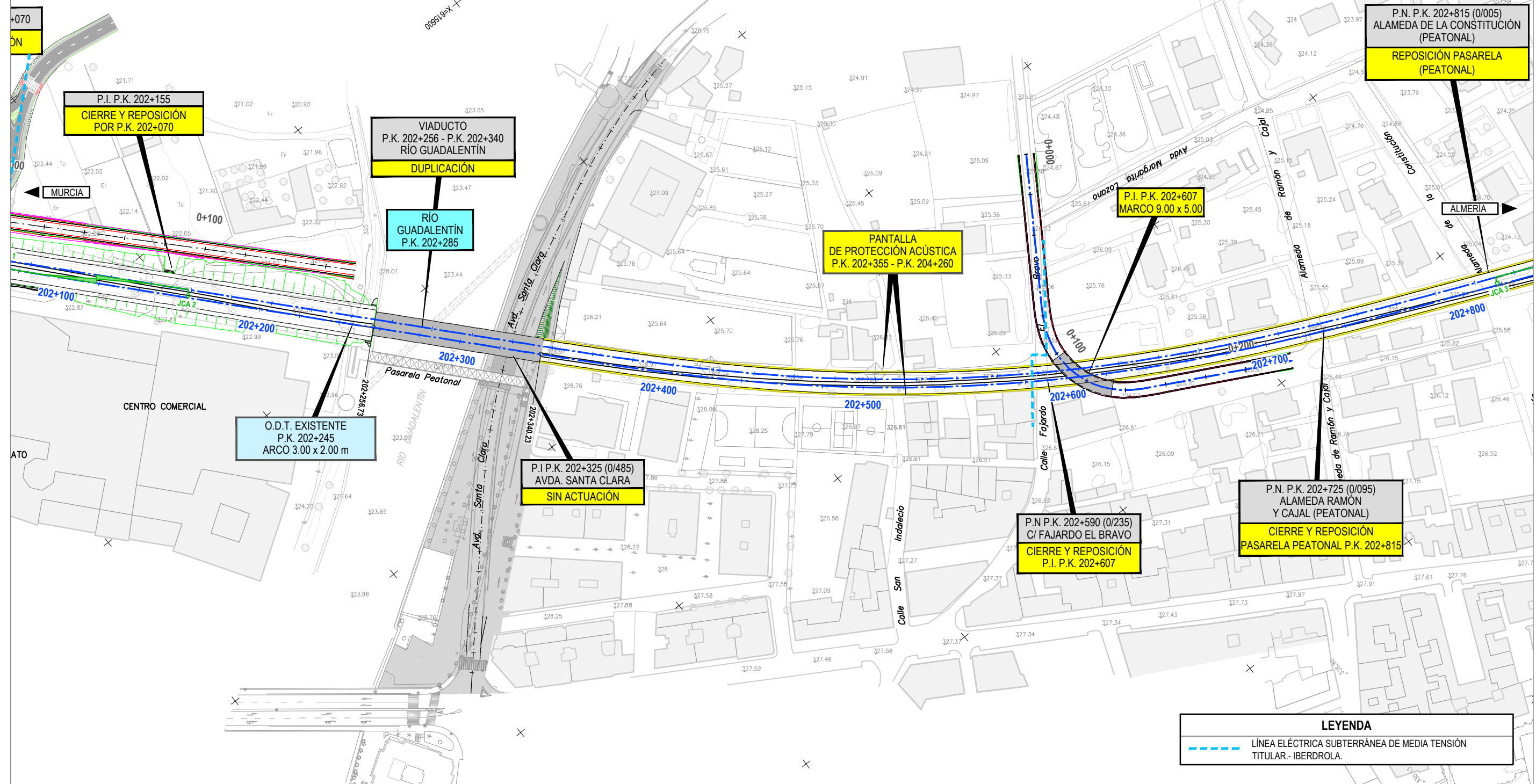








Término Municipal de Lorca



LEYENDA	
	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN TITULAR - IBERDROLA.



TÍTULO  
**ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.**

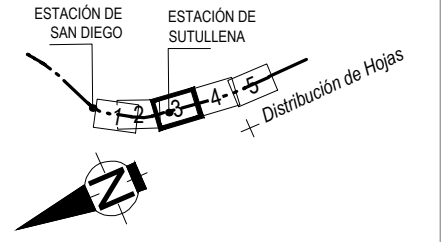
AUTOR  
**getiase-euroestudios**  
**GEOCONTROL**  
**EPF INGENIERIA**  
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

ESCALA ORIGINAL A1  
 1:1.000  
 NUMÉRICA  
 GRÁFICA

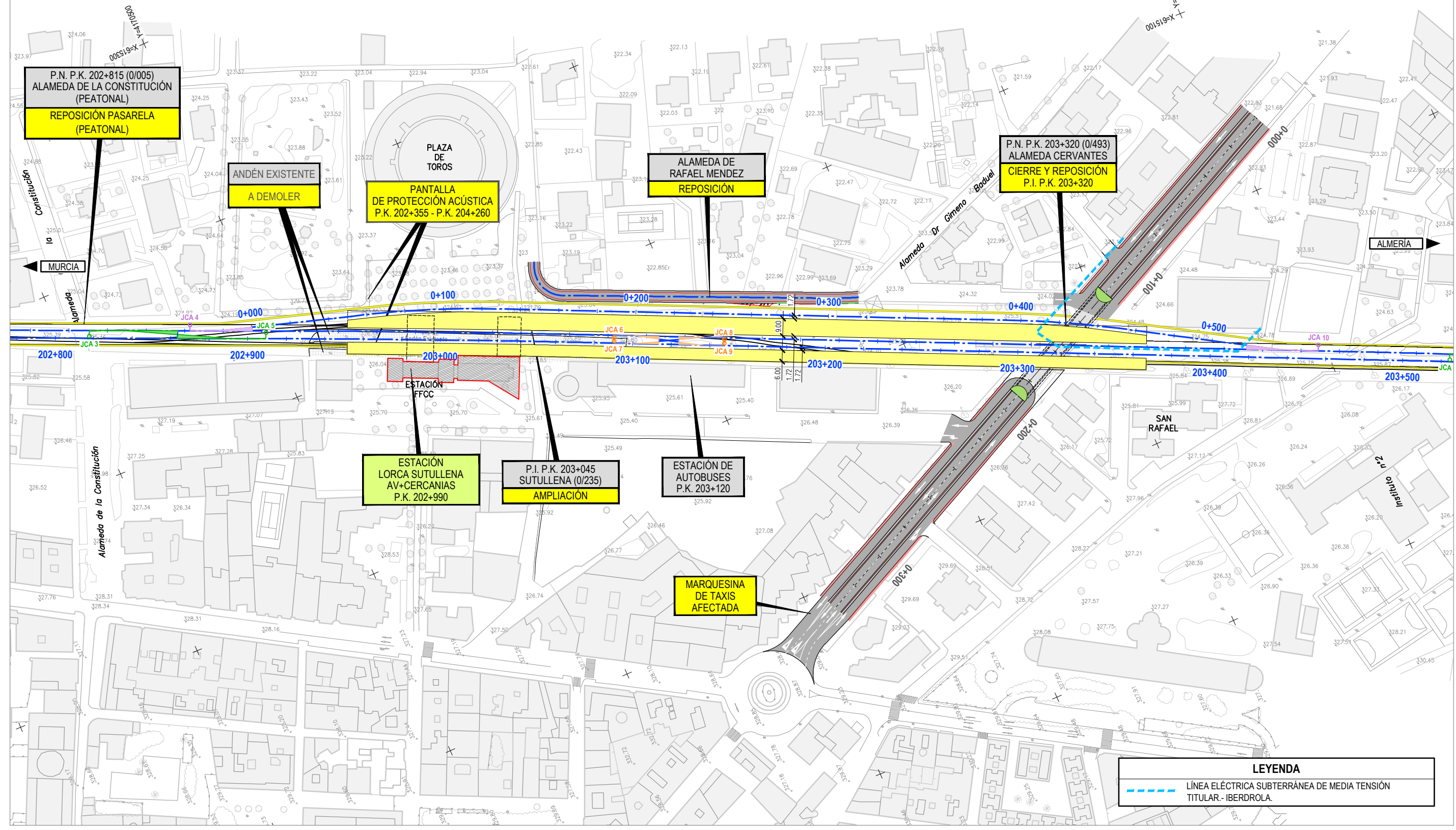
FECHA  
 JUNIO 2018

Nº DE PLANO  
**3.1.11.1**  
 HOJA 2 DE 5

TÍTULO DEL PLANO  
 ALTERNATIVAS ESTUDIADAS  
 ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS  
 SERVICIOS AFECTADOS  
 LÍNEAS ELÉCTRICAS



Término Municipal de Lorca



LEYENDA	
	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN TITULAR - IBERDROLA.



TÍTULO  
**ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.**

AUTOR  
**getiase-euroestudios**  
**GEOCONTROL**  
**EPF INGENIERIA**  
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

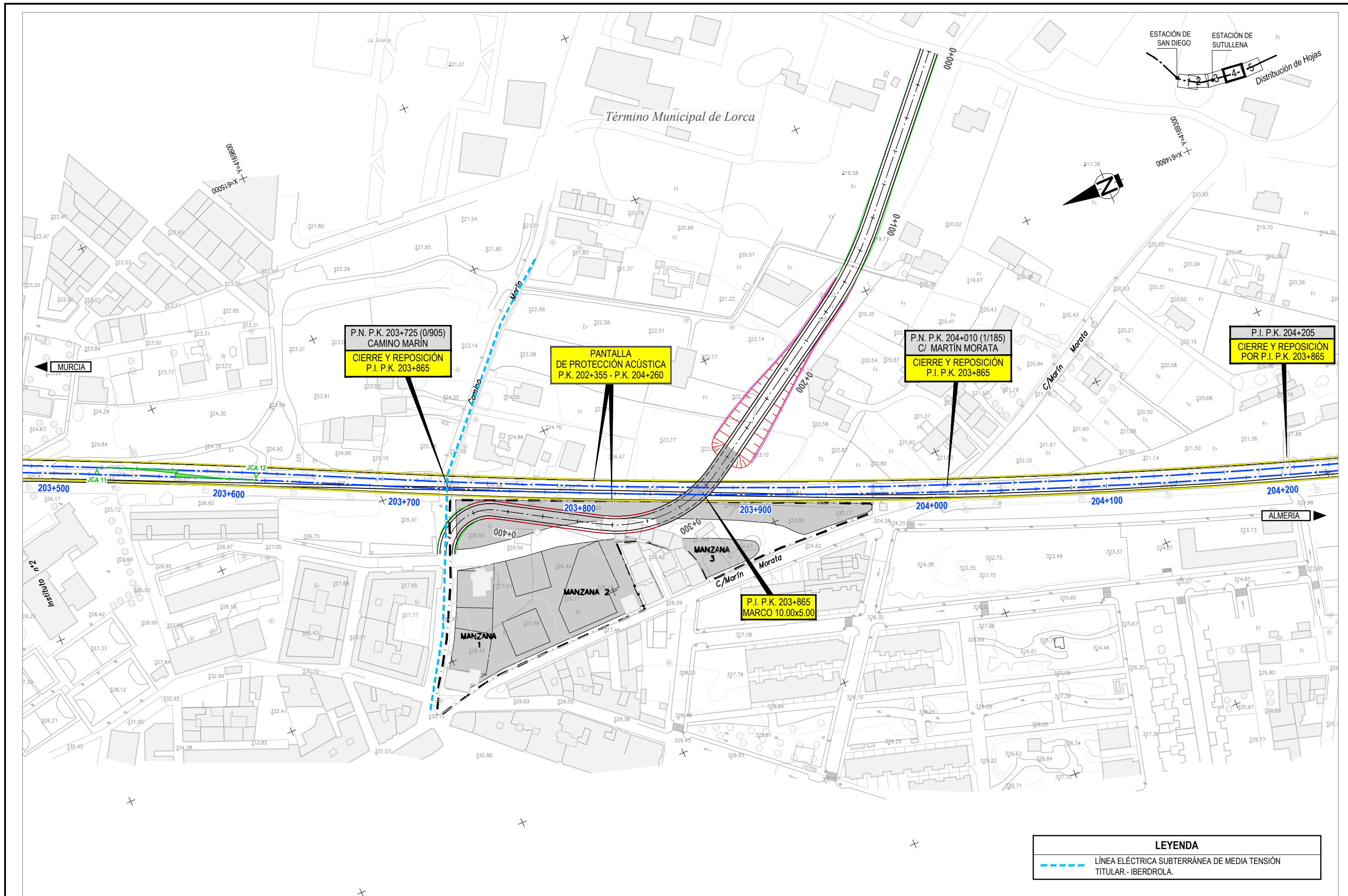
ESCALA ORIGINAL A1  
 1:1.000  
 NUMÉRICA  
 GRÁFICA

FECHA  
 JUNIO 2018

Nº DE PLANO  
**3.1.11.1**  
 HOJA 3 DE 5

TÍTULO DEL PLANO  
**ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS SERVICIOS AFECTADOS LÍNEAS ELÉCTRICAS**





P.N. P.K. 203+725 (0/005)  
CAMINO MARÍN  
CIERRE Y REPOSICIÓN  
P.I. P.K. 203+865

PANTALLA  
DE PROTECCIÓN ACÚSTICA  
P.K. 202+355 - P.K. 204+260

P.N. P.K. 204+010 (1/185)  
C/ MARTÍN MORATA  
CIERRE Y REPOSICIÓN  
P.I. P.K. 203+865

P.I. P.K. 204+205  
CIERRE Y REPOSICIÓN  
POR P.I. P.K. 203+865

P.I. P.K. 203+865  
MARCO 10.00x5.00

LEYENDA	
	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN TITULAR. - IBERDROLA.



TÍTULO  
ESTUDIO INFORMATIVO  
DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN  
A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.

AUTOR  
getiase-euroestudios  
GEOCONTROL  
JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

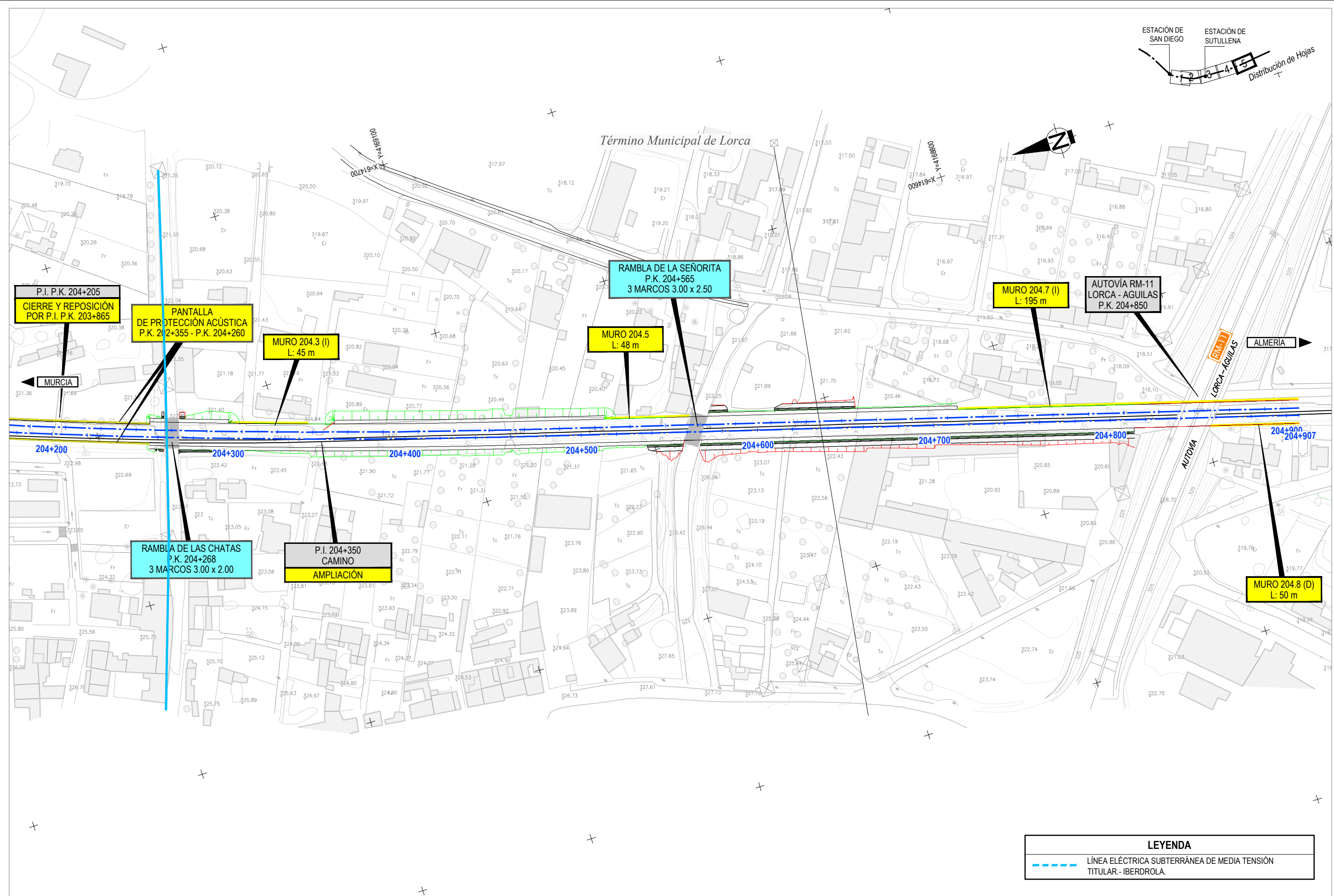
ESCALA ORIGINAL A1  
1:1.000  
NUMÉRICA  
GRÁFICA

FECHA  
JUNIO  
2018

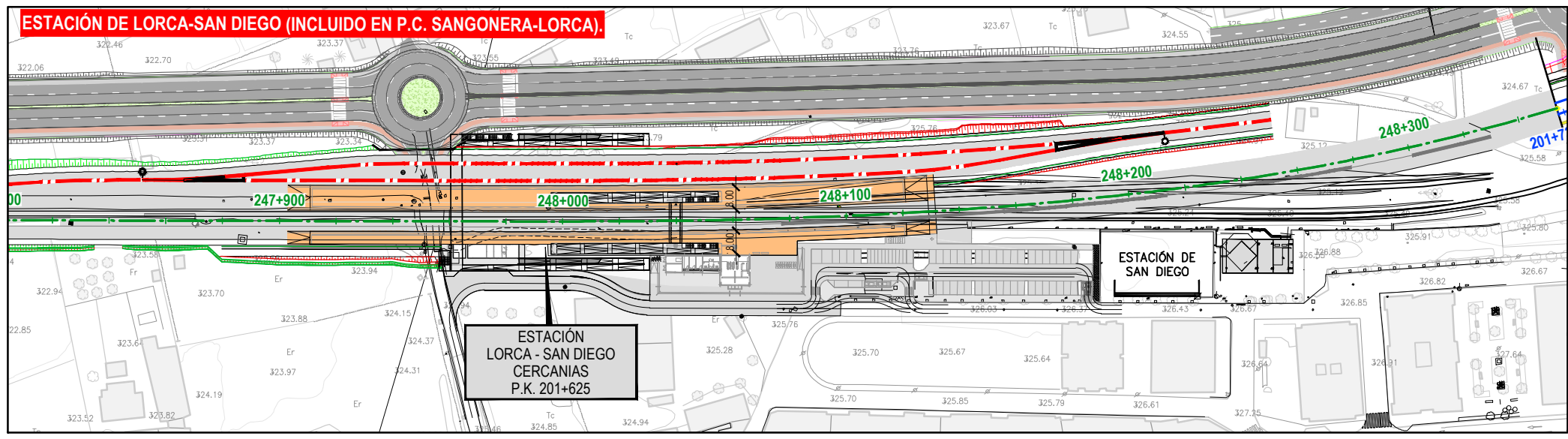
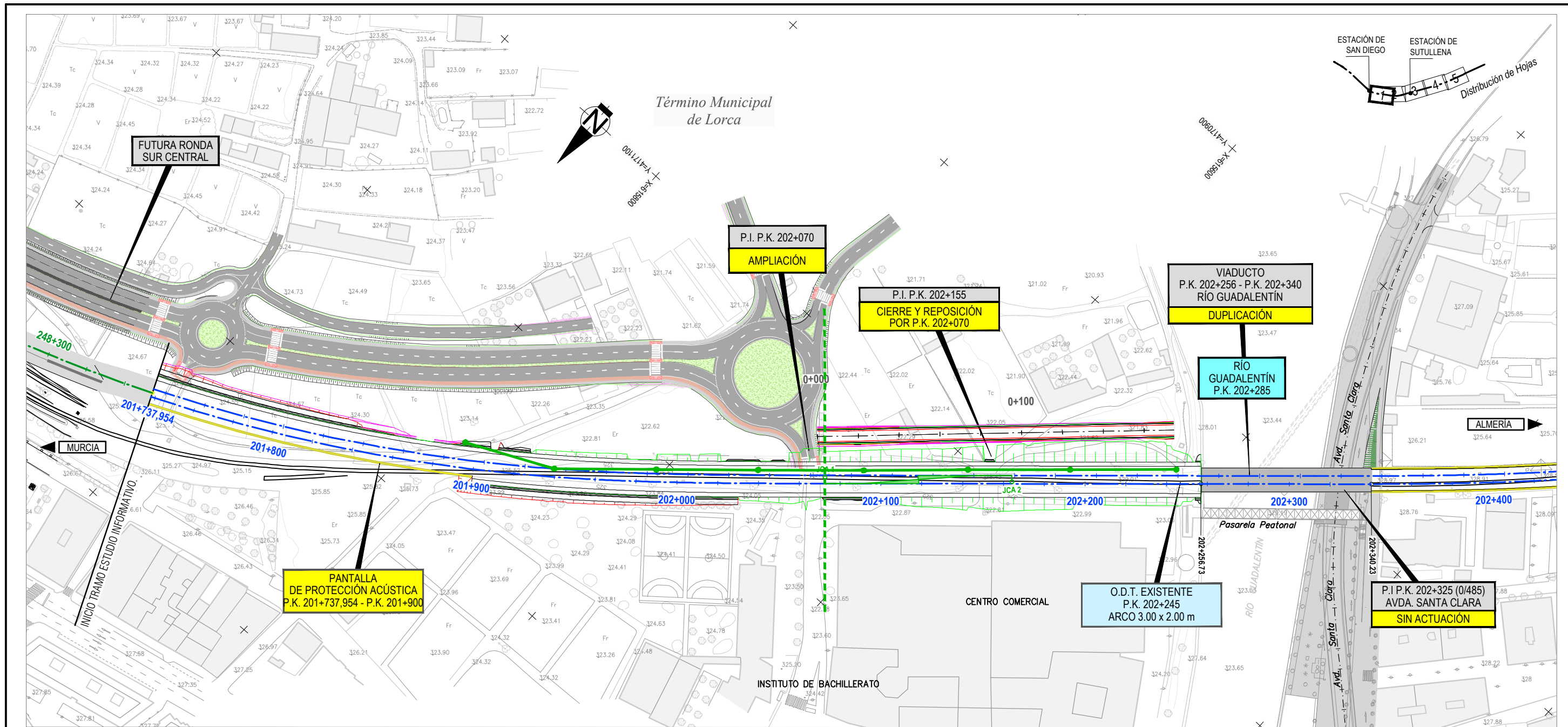
Nº DE PLANO  
3.1.11.1  
HOJA 4 DE 5

TÍTULO DEL PLANO  
ALTERNATIVAS ESTUDIADAS  
ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS  
SERVICIOS AFECTADOS  
LÍNEAS ELÉCTRICAS





LEYENDA	
	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN TITULAR - IBERDROLA.



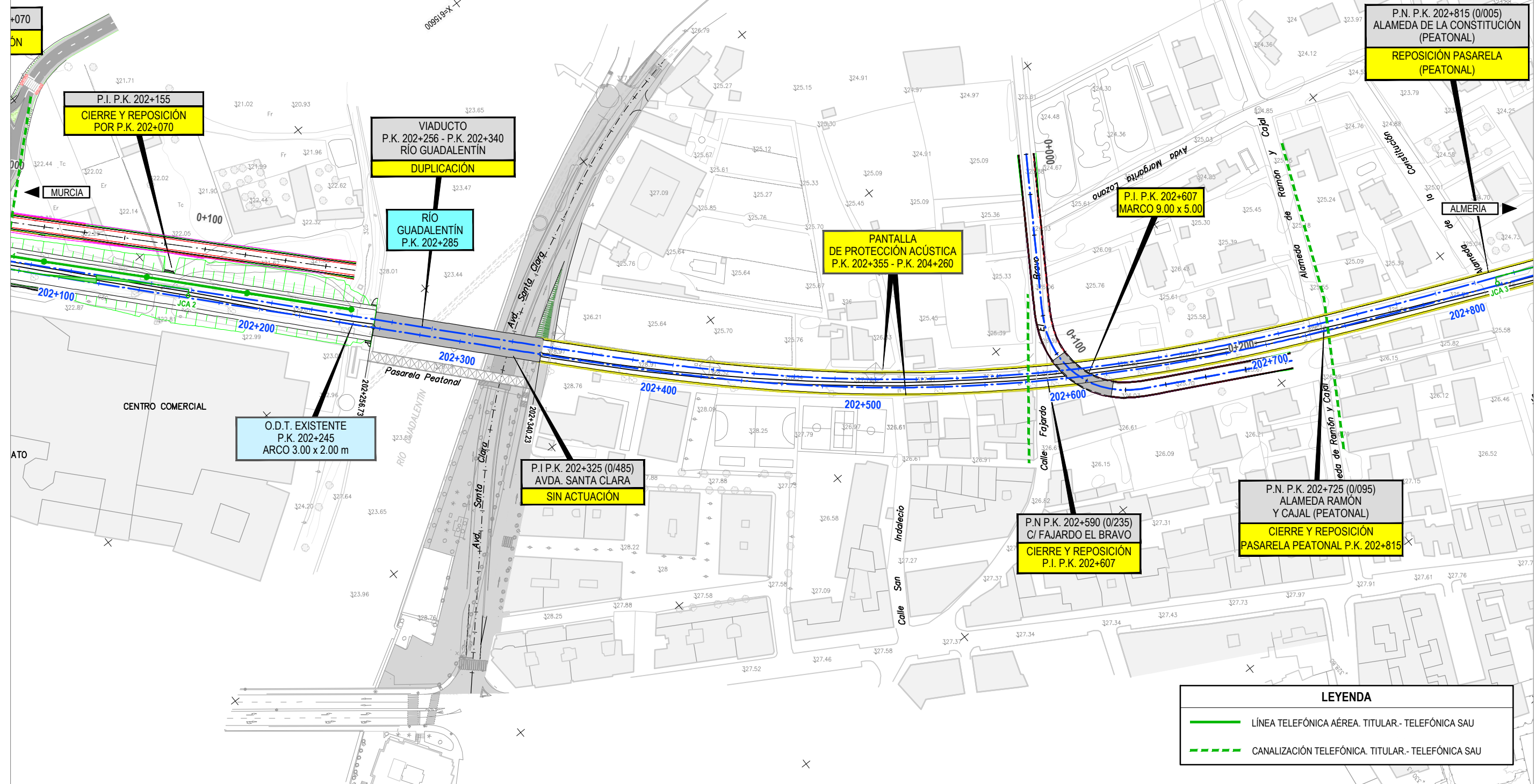
**LEYENDA**

	LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA. TITULAR - TELEFÓNICA SAU
	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA. TITULAR - TELEFÓNICA SAU

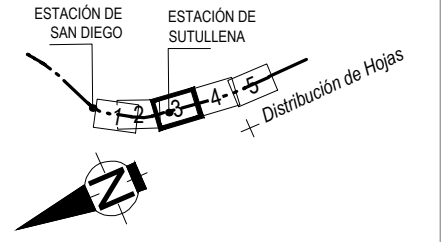




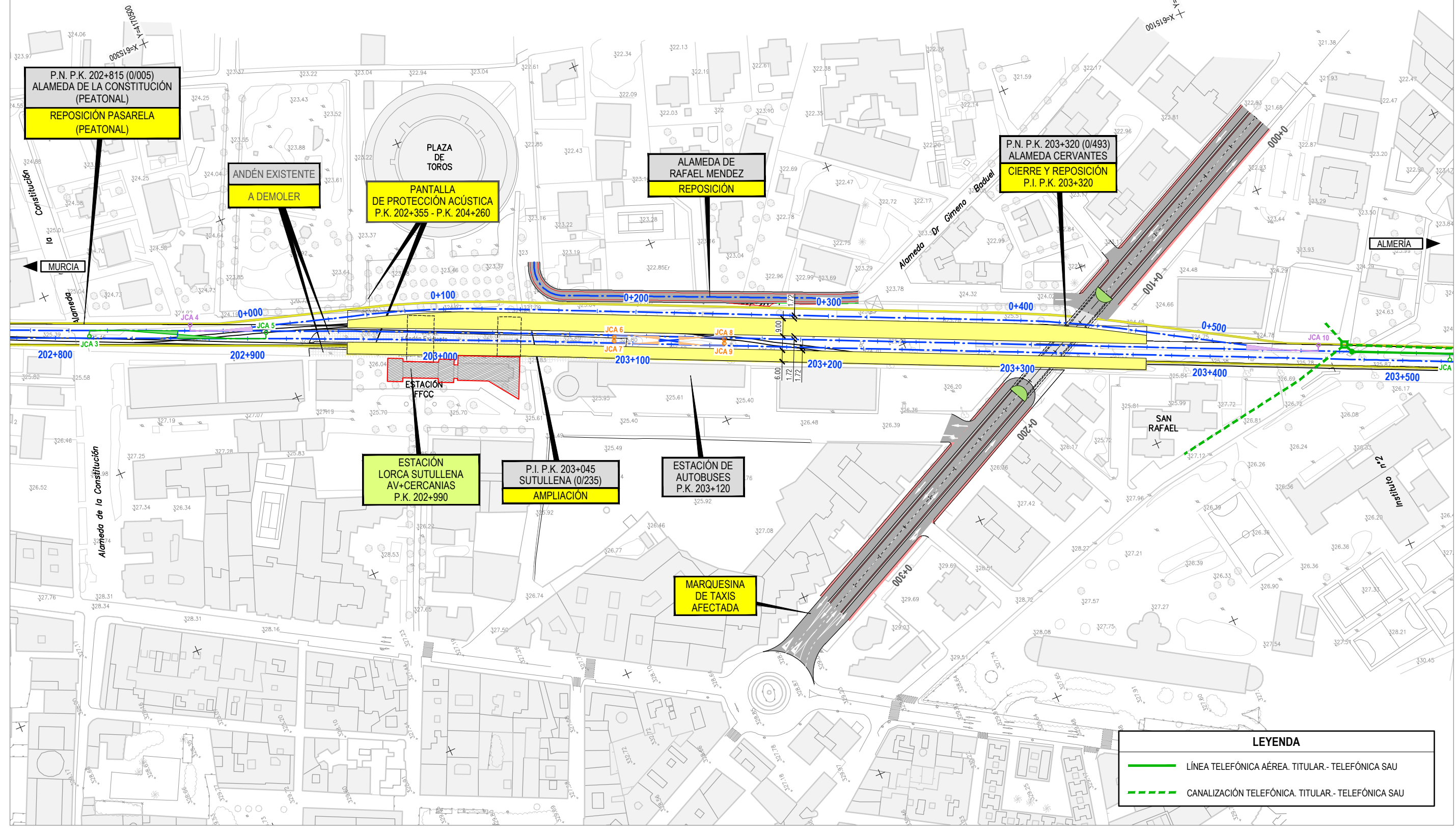
Término Municipal de Lorca



LEYENDA	
	LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA. TITULAR - TELEFÓNICA SAU
	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA. TITULAR - TELEFÓNICA SAU



Término Municipal de Lorca



P.N. P.K. 202+815 (0/005)  
ALAMEDA DE LA CONSTITUCIÓN  
(PEATONAL)  
REPOSICIÓN PASARELA  
(PEATONAL)

ANDÉN EXISTENTE  
A DEMOLER

PANTALLA  
DE PROTECCIÓN ACÚSTICA  
P.K. 202+355 - P.K. 204+260

ALAMEDA DE  
RAFAEL MENDEZ  
REPOSICIÓN

P.N. P.K. 203+320 (0/493)  
ALAMEDA CERVANTES  
CIERRE Y REPOSICIÓN  
P.I. P.K. 203+320

ESTACIÓN  
LORCA SUTULLENA  
AV+CERCANIAS  
P.K. 202+990

P.I. P.K. 203+045  
SUTULLENA (0/235)  
AMPLIACIÓN

ESTACIÓN DE  
AUTOBUSES  
P.K. 203+120

MARQUESINA  
DE TAXIS  
AFECTADA

LEYENDA	
	LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA. TITULAR - TELEFÓNICA SAU
	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA. TITULAR - TELEFÓNICA SAU



TÍTULO  
ESTUDIO INFORMATIVO  
DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN  
A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.

AUTOR  
getiase-euroestudios  
GEOCONTROL  
EPF  
INGENIERIA  
JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

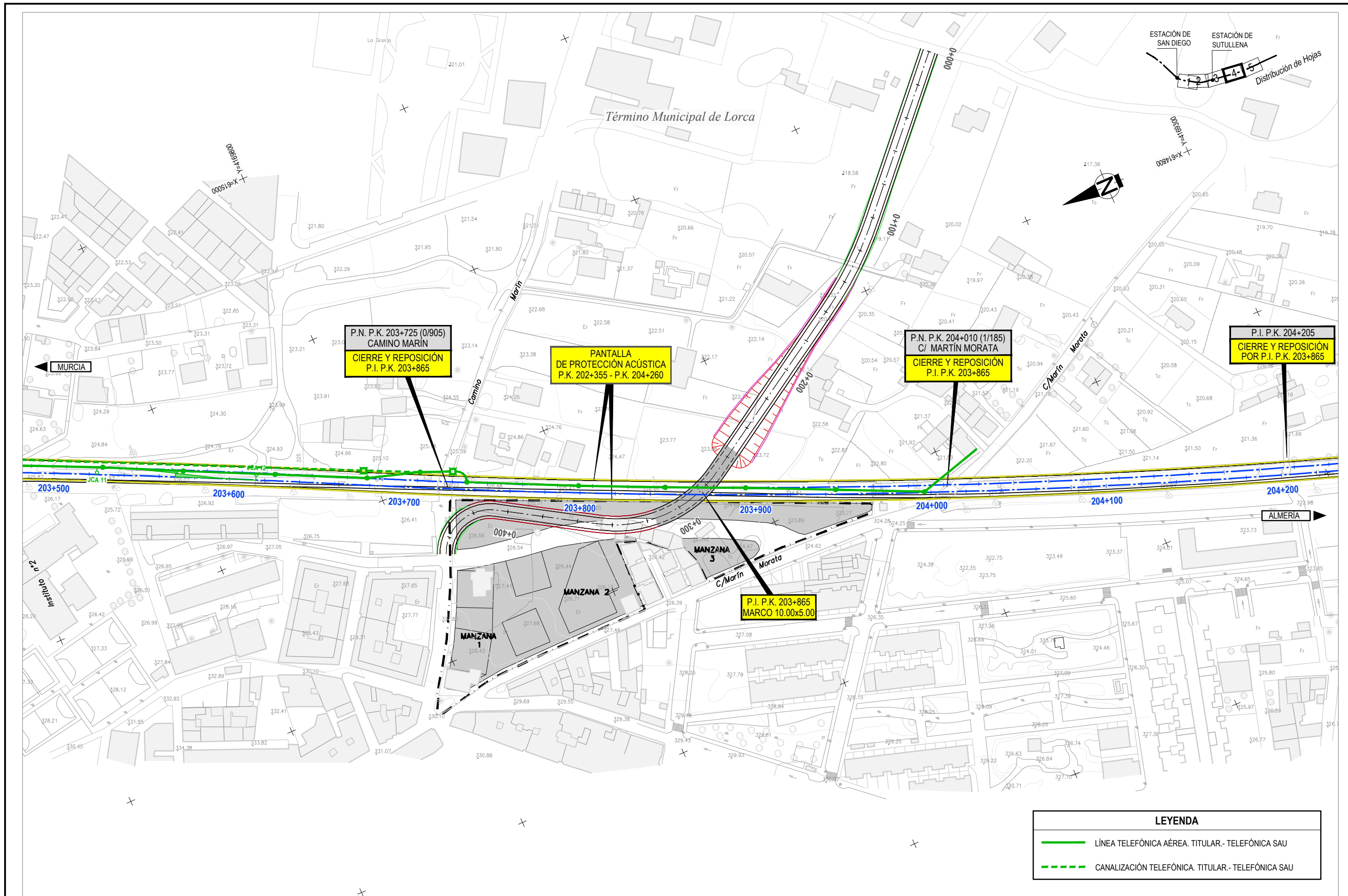
ESCALA ORIGINAL A1  
1:1.000  
NUMÉRICA  
GRÁFICA

FECHA  
JUNIO  
2018

Nº DE PLANO  
3.1.11.2  
HOJA 3 DE 5

TÍTULO DEL PLANO  
ALTERNATIVAS ESTUDIADAS  
ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS  
SERVICIOS AFECTADOS  
LÍNEAS TELEFÓNICAS





LEYENDA	
	LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA. TITULAR - TELEFÓNICA SAU
	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA. TITULAR - TELEFÓNICA SAU



TÍTULO  
**ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.**

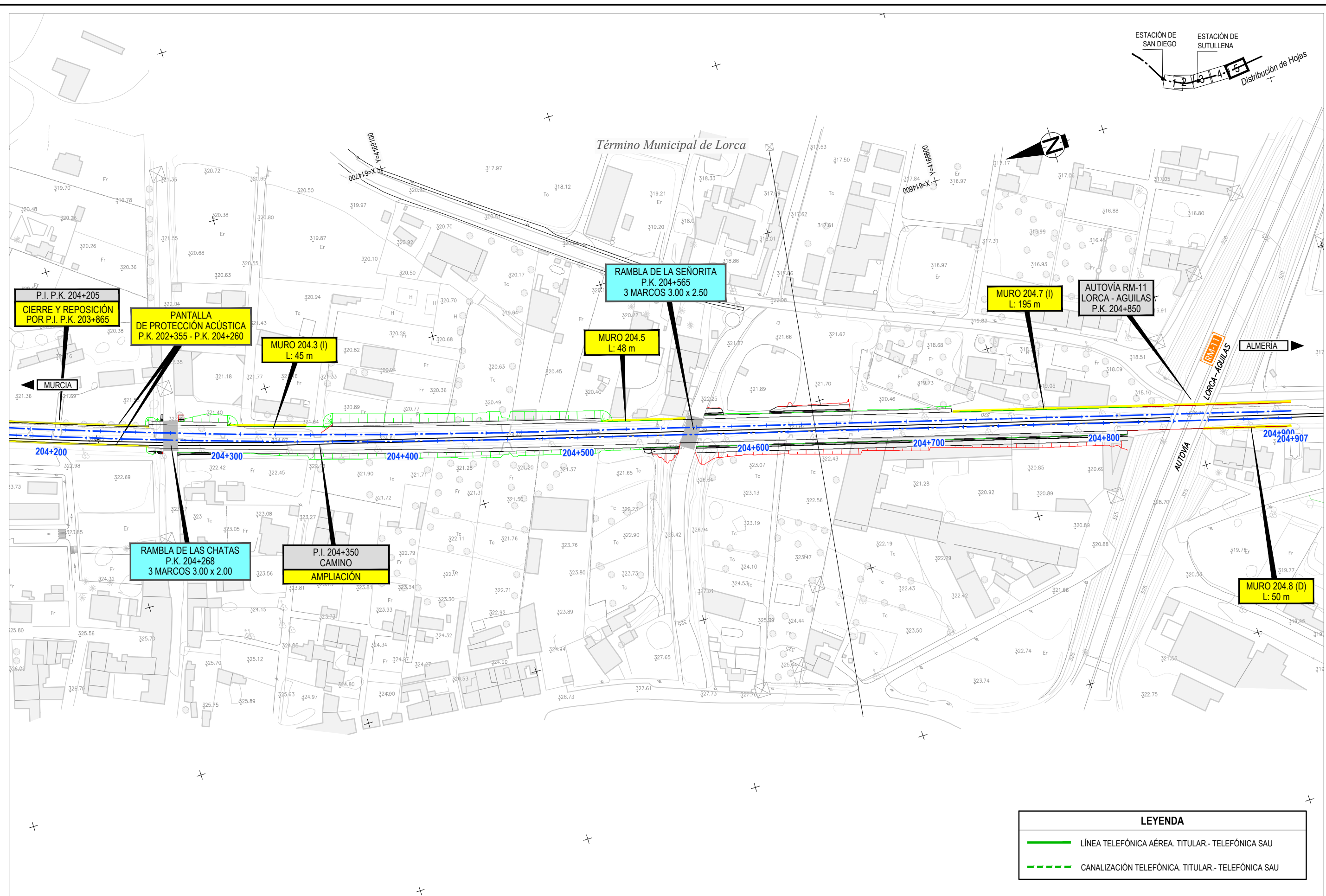
AUTOR  
  
  
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

ESCALA ORIGINAL A1  
 1:1.000  
  
 NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA  
**JUNIO 2018**

Nº DE PLANO  
**3.1.11.2**  
 HOJA 4 DE 5

TÍTULO DEL PLANO  
**ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS SERVICIOS AFECTADOS LÍNEAS TELEFÓNICAS**



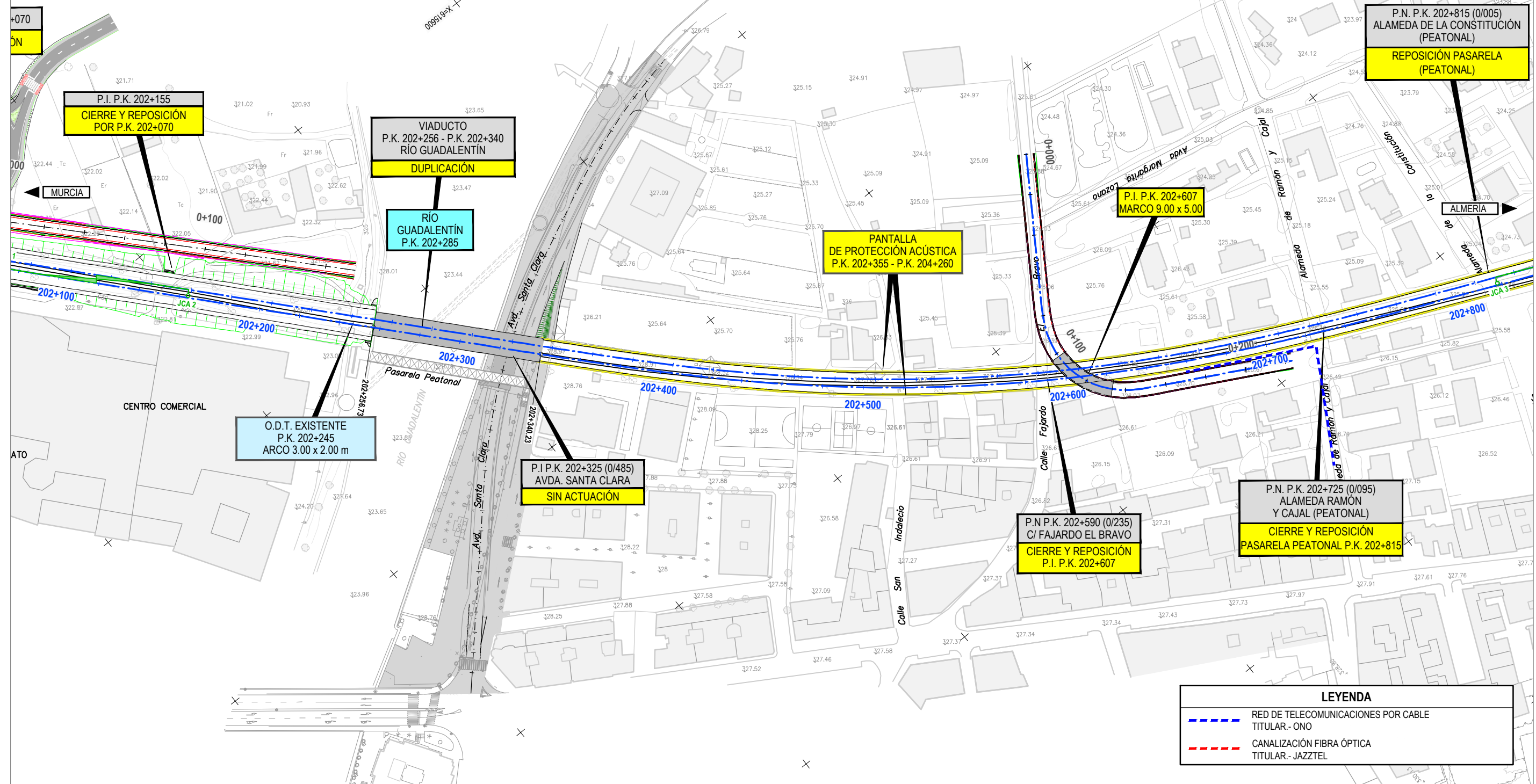
LEYENDA	
	LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA. TITULAR - TELEFÓNICA SAU
	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA. TITULAR - TELEFÓNICA SAU

<p>SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN FERROVIARIA</p>	<p>TÍTULO</p> <p>ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.</p>	<p>AUTOR</p> <p>getiase-euroestudio GEOCONTROL EPF INGENIERIA JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ</p>	<p>ESCALA ORIGINAL A1</p> <p>1:1.000</p> <p>NUMÉRICA GRÁFICA</p>	<p>FECHA</p> <p>JUNIO 2018</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p><b>3.1.11.2</b></p>	<p>TÍTULO DEL PLANO</p> <p>ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS SERVICIOS AFECTADOS LÍNEAS TELEFÓNICAS</p>
					<p>HOJA 5 DE 5</p>	

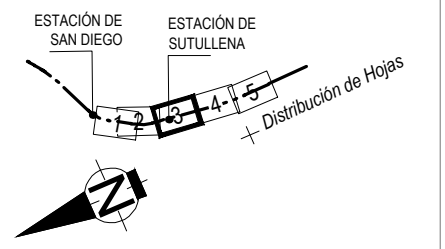




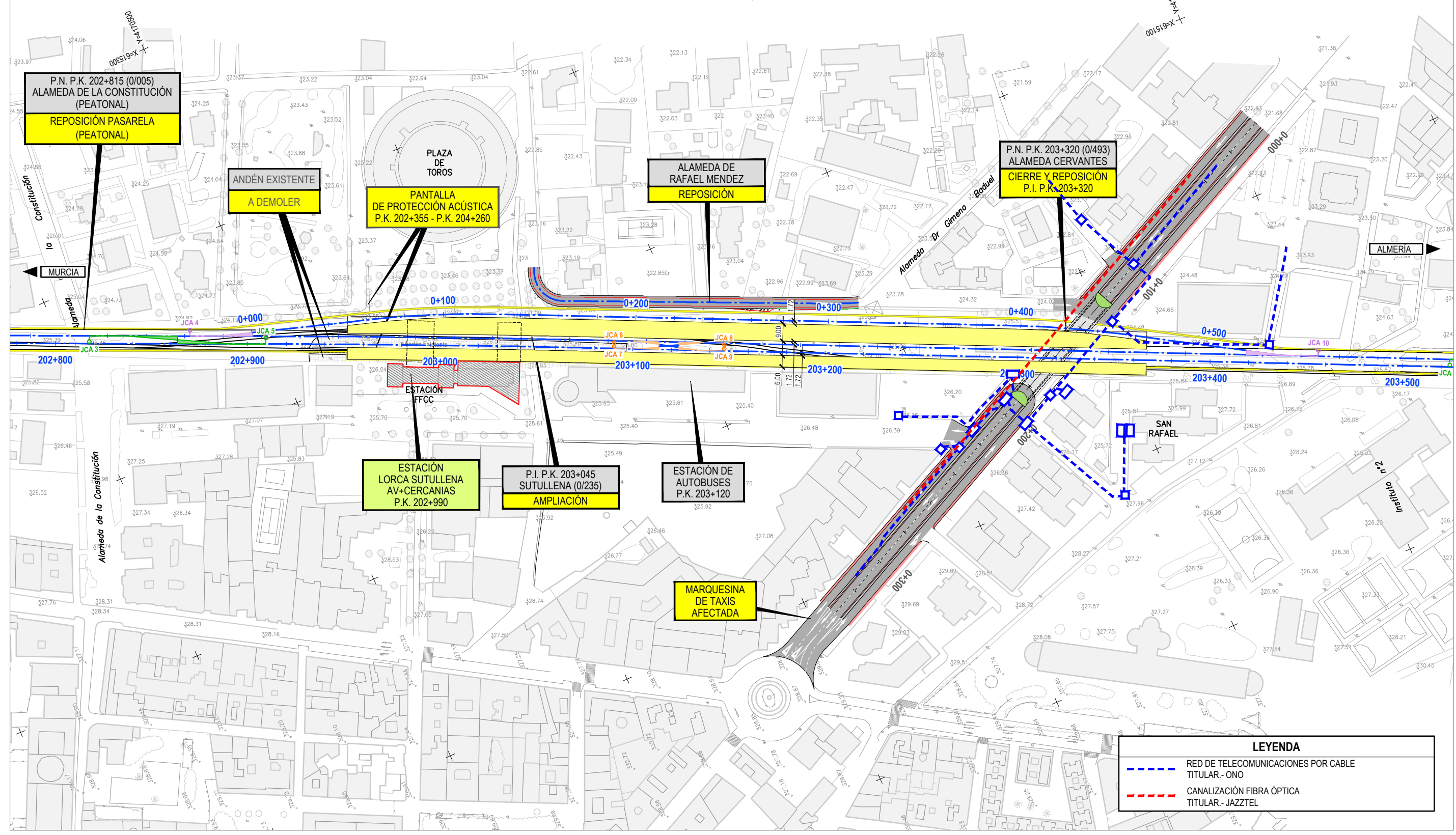
Término Municipal de Lorca



LEYENDA	
	RED DE TELECOMUNICACIONES POR CABLE TITULAR - ONO
	CANALIZACIÓN FIBRA ÓPTICA TITULAR - JAZZTEL



Término Municipal de Lorca



TÍTULO  
**ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.**

AUTOR  
**getiase-euroestudios**  
**GEOCONTROL**  
**EPF INGENIERIA**  
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

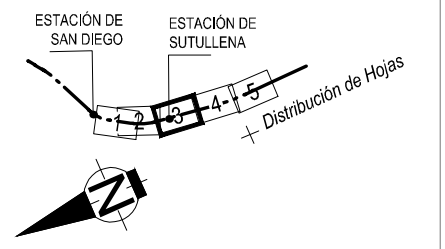
ESCALA ORIGINAL A1  
 1:1.000  
 NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA  
 JUNIO 2018

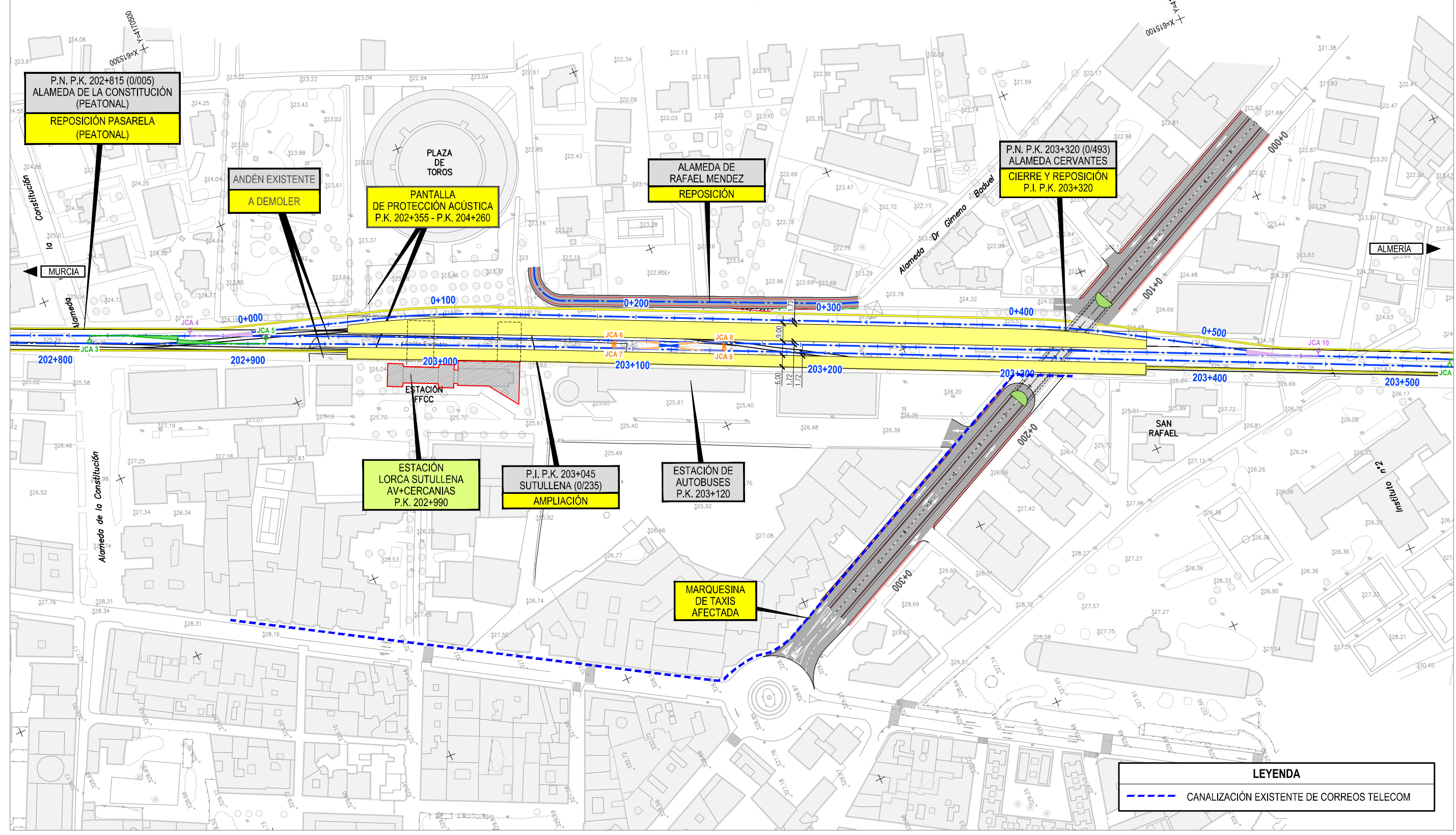
Nº DE PLANO  
**3.1.11.3**  
 HOJA 2 DE 2

TÍTULO DEL PLANO  
**ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS SERVICIOS AFECTADOS LÍNEAS TELECOMUNICACIONES**





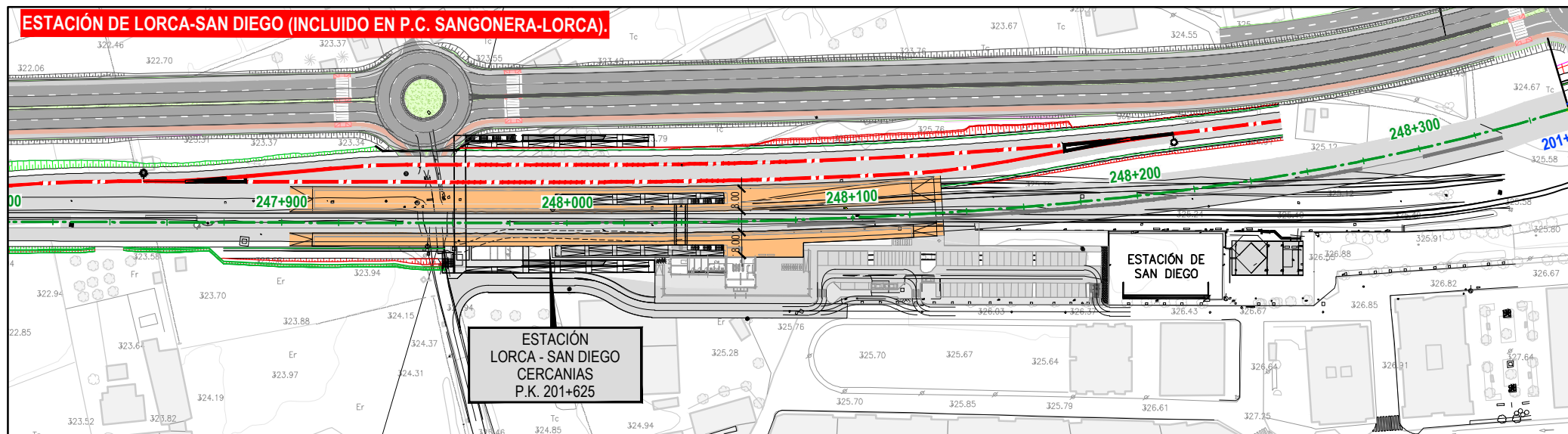
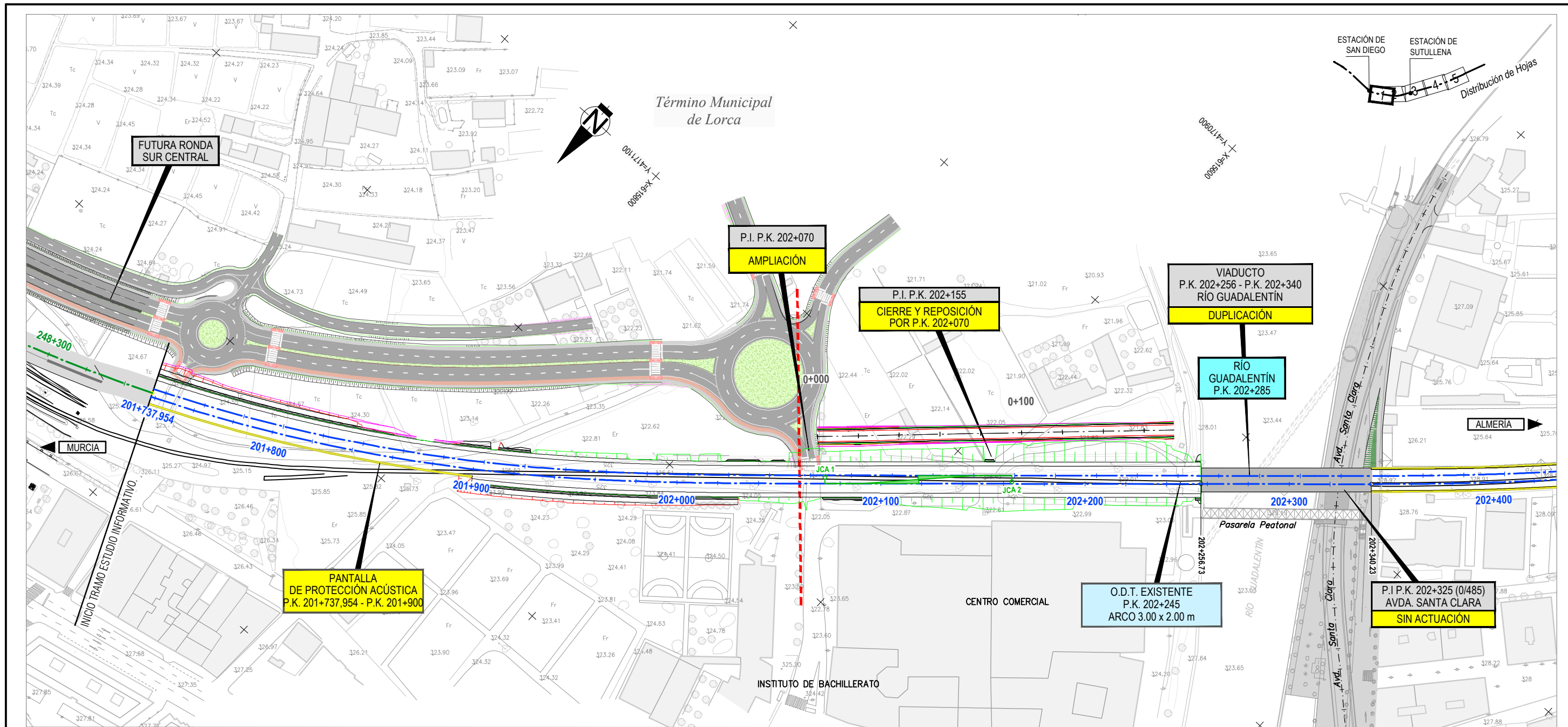
Término Municipal de Lorca



LEYENDA	
	CANALIZACIÓN EXISTENTE DE CORREOS TELECOM

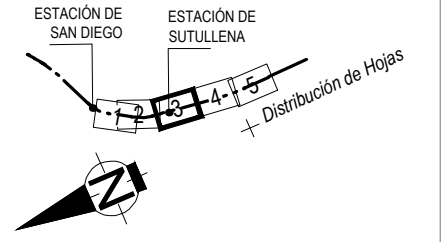
<p>SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN FERROVIARIA</p>	<p>TÍTULO</p> <p>ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.</p>	<p>AUTOR</p> <p>getinse-euroeAuditor GEOCONTROL EPF INGENIERIA</p> <p>JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ</p>	<p>ESCALA ORIGINAL A1</p> <p>1:1.000</p> <p>0 10 20 40m</p> <p>NUMÉRICA GRÁFICA</p>	<p>FECHA</p> <p>JUNIO 2018</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p>3.1.11.4</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO</p> <p>ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS SERVICIOS AFECTADOS CORREOS TELECOM</p>
					<p>HOJA 1 DE 1</p>	



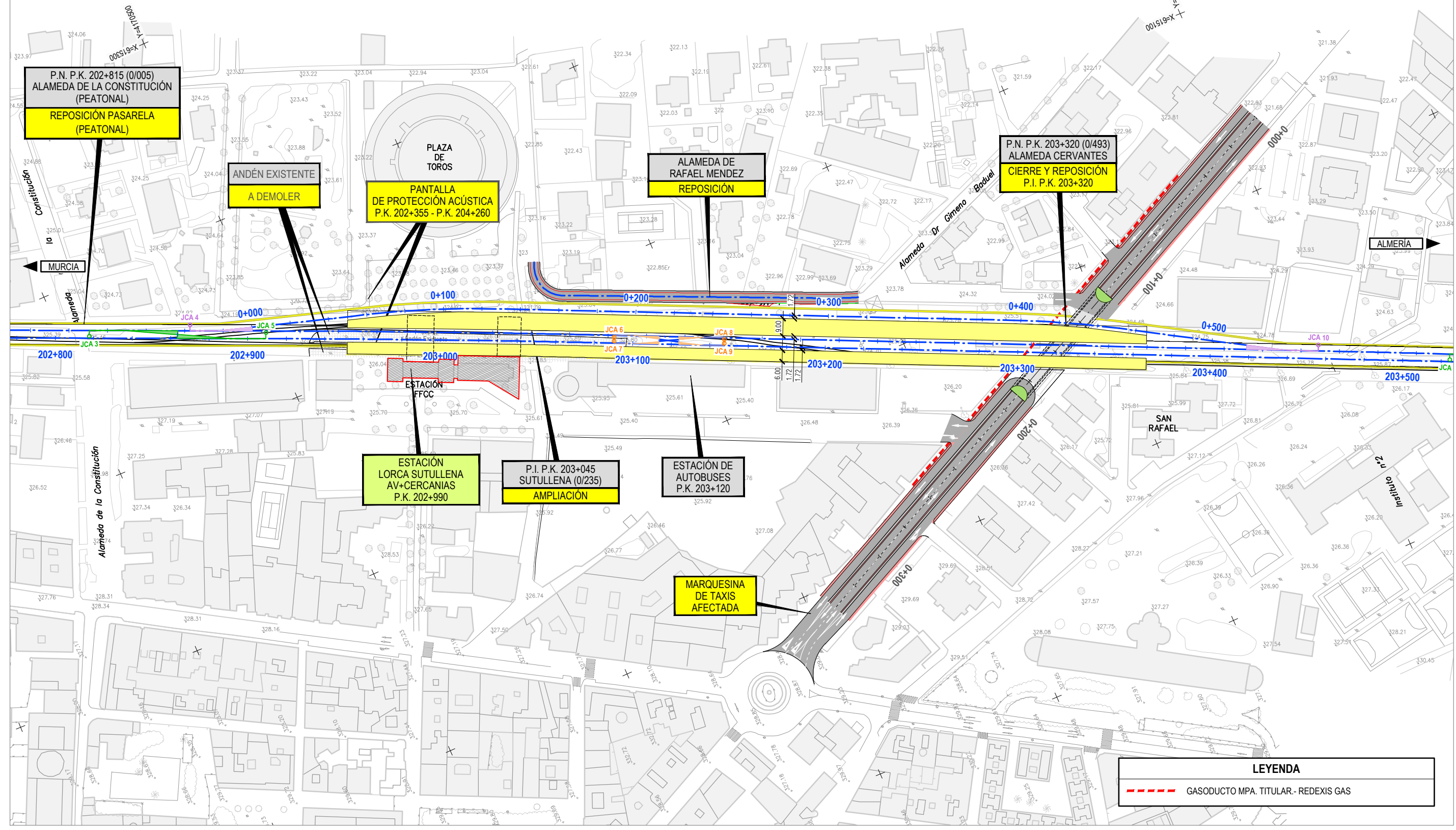


LEYENDA	
	GASODUCTO MPA. TITULAR - REDEXIS GAS





Término Municipal de Lorca



LEYENDA	
	GASODUCTO MPA. TITULAR - REDEXIS GAS



TÍTULO  
**ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.**

AUTOR  
**getiase-euroestudios**  
**GEOCONTROL**  
**EPF INGENIERIA**  
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

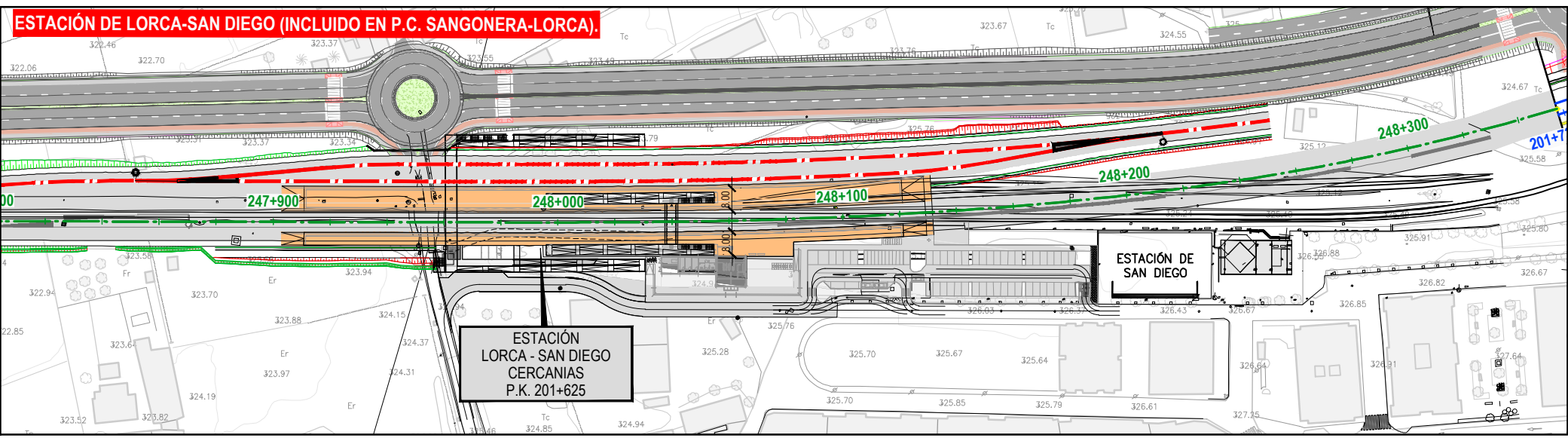
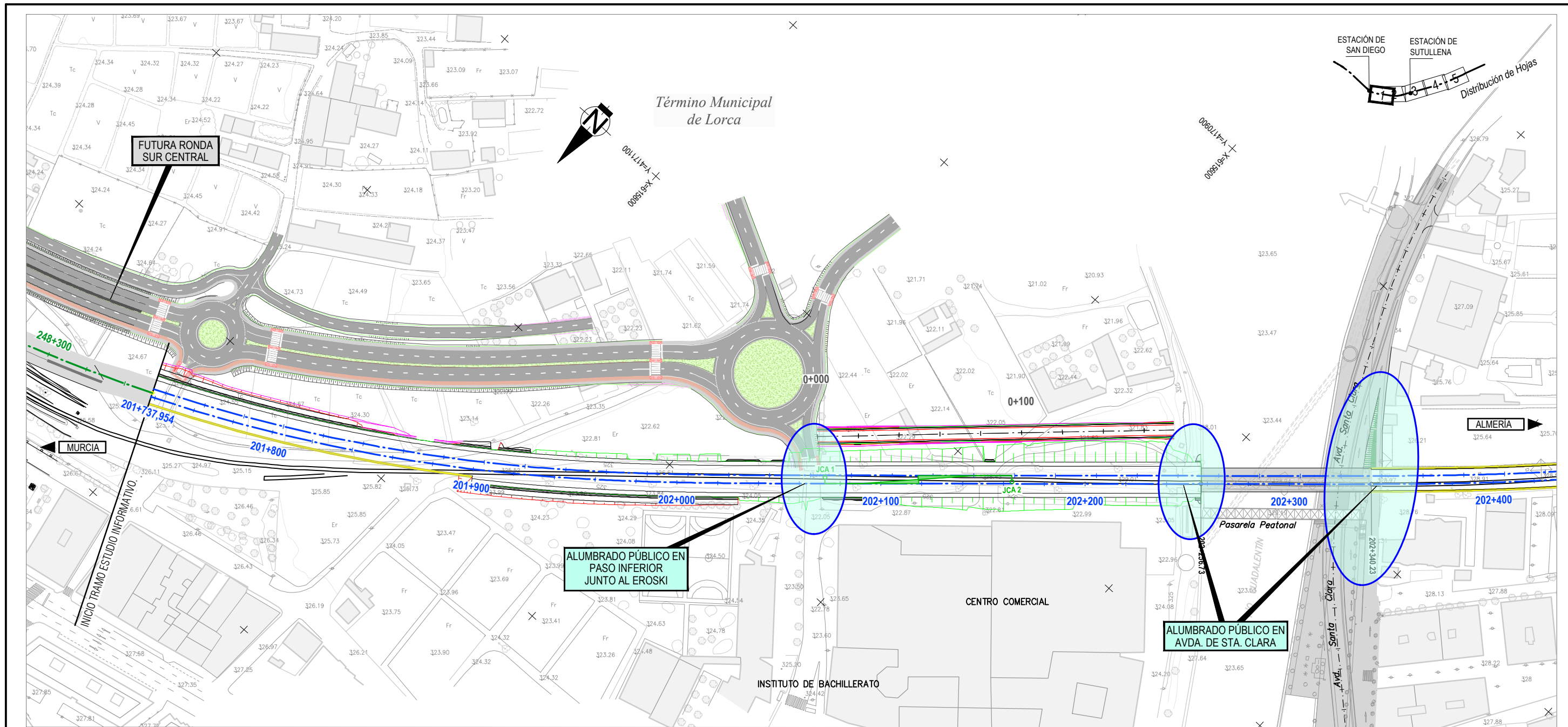
ESCALA ORIGINAL A1  
 1:1.000  
 NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA  
 JUNIO 2018

Nº DE PLANO  
**3.1.11.5**  
 HOJA 2 DE 2

TÍTULO DEL PLANO  
**ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS SERVICIOS AFECTADOS GASODUCTOS**





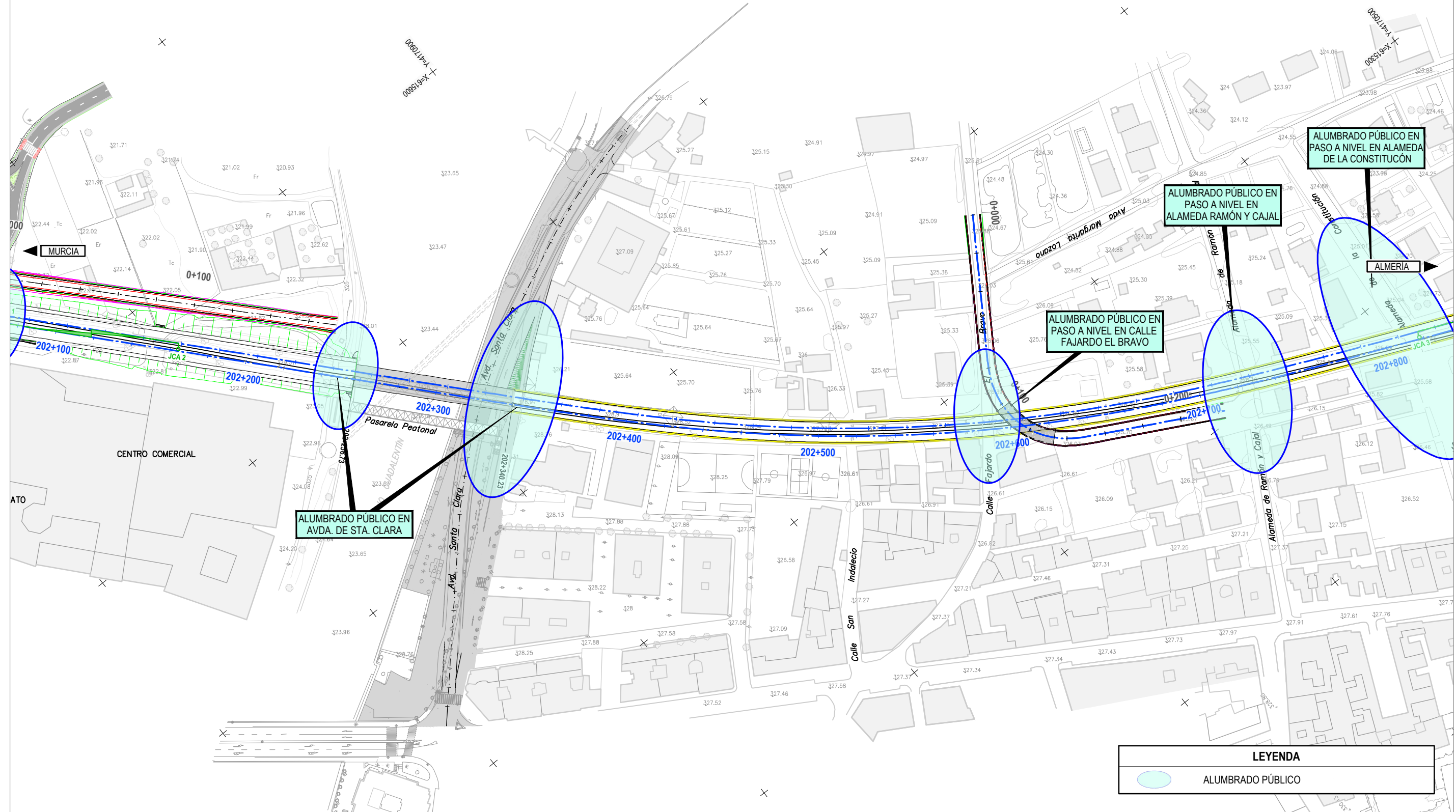
LEYENDA	
	ALUMBRADO PÚBLICO

<p>SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN FERROVIARIA</p>	TÍTULO	AUTOR	ESCALA ORIGINAL A1	FECHA	Nº DE PLANO	TÍTULO DEL PLANO
	<p>ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.</p>	<p>getiase-euroestudios GEOCONTROL EPF INGENIERIA JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ</p>	<p>1:1.000</p>	<p>JUNIO 2018</p>	<p>3. 1.11.6</p>	<p>ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS SERVICIOS AFECTADOS ALUMBRADO PÚBLICO</p>
			<p>NUMÉRICA</p>		<p>HOJA 1 DE 5</p>	





Término Municipal de Lorca



LEYENDA	
	ALUMBRADO PÚBLICO



TÍTULO  
**ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.**

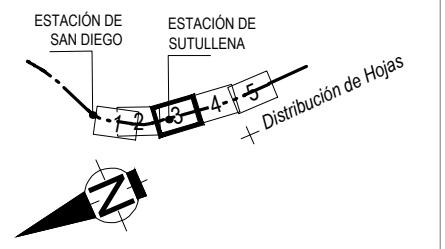
AUTOR  
**getiase-euroestudios**  
**GEOCONTROL**  
**EPF INGENIERIA**  
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

ESCALA ORIGINAL A1  
 1:1.000  
 NUMÉRICA GRÁFICA

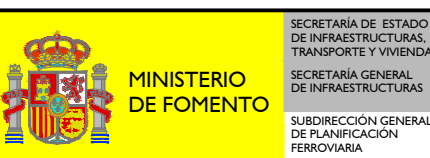
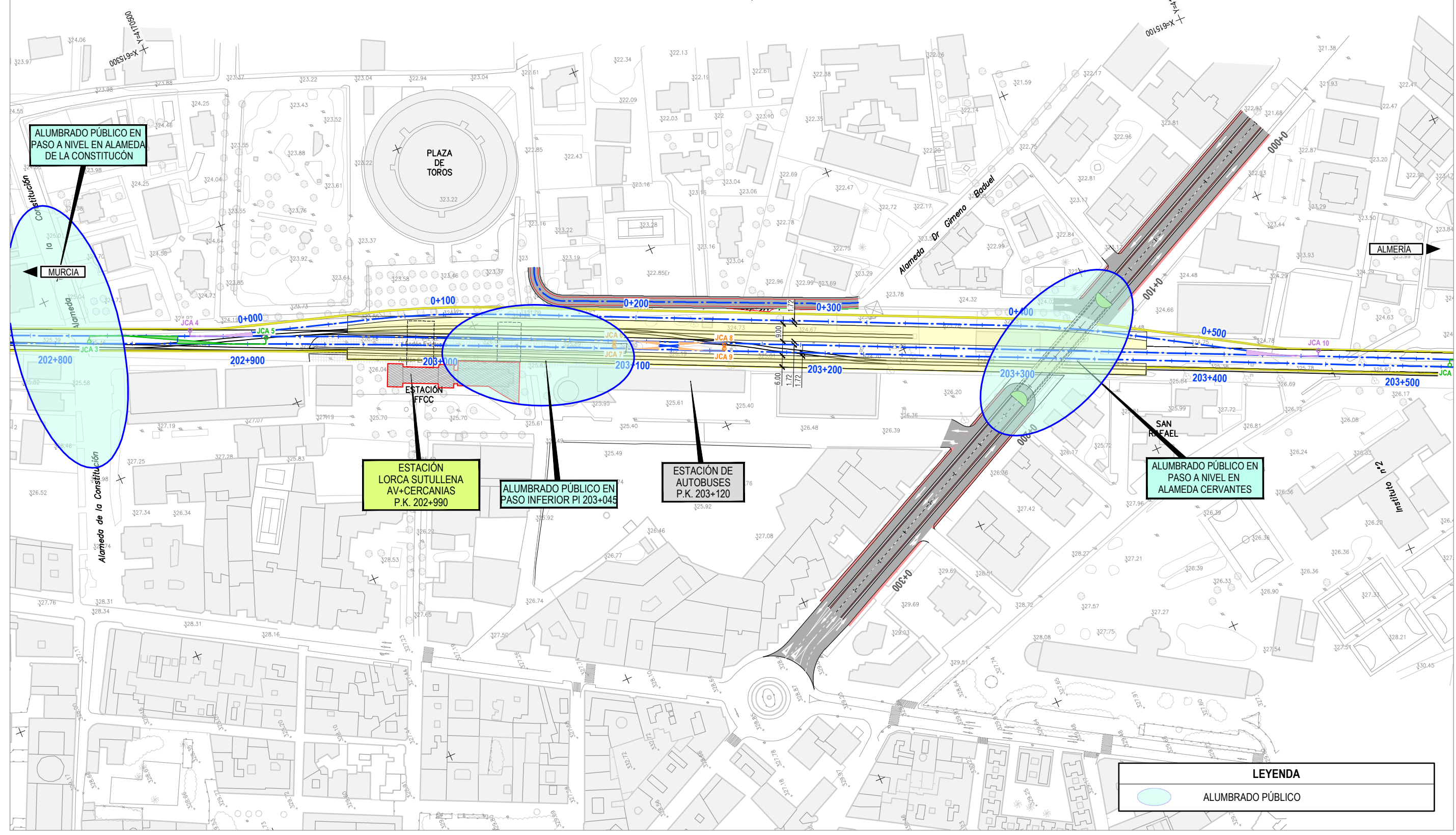
FECHA  
 JUNIO 2018

Nº DE PLANO  
**3.1.11.6**  
 HOJA 2 DE 5

TÍTULO DEL PLANO  
 ALTERNATIVAS ESTUDIADAS  
 ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS  
 SERVICIOS AFECTADOS  
 ALUMBRADO PÚBLICO



Término Municipal de Lorca



TÍTULO  
**ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.**

AUTOR  
**getiase-euroestudios**  
**GEOCONTROL**  
**EPF INGENIERIA**  
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

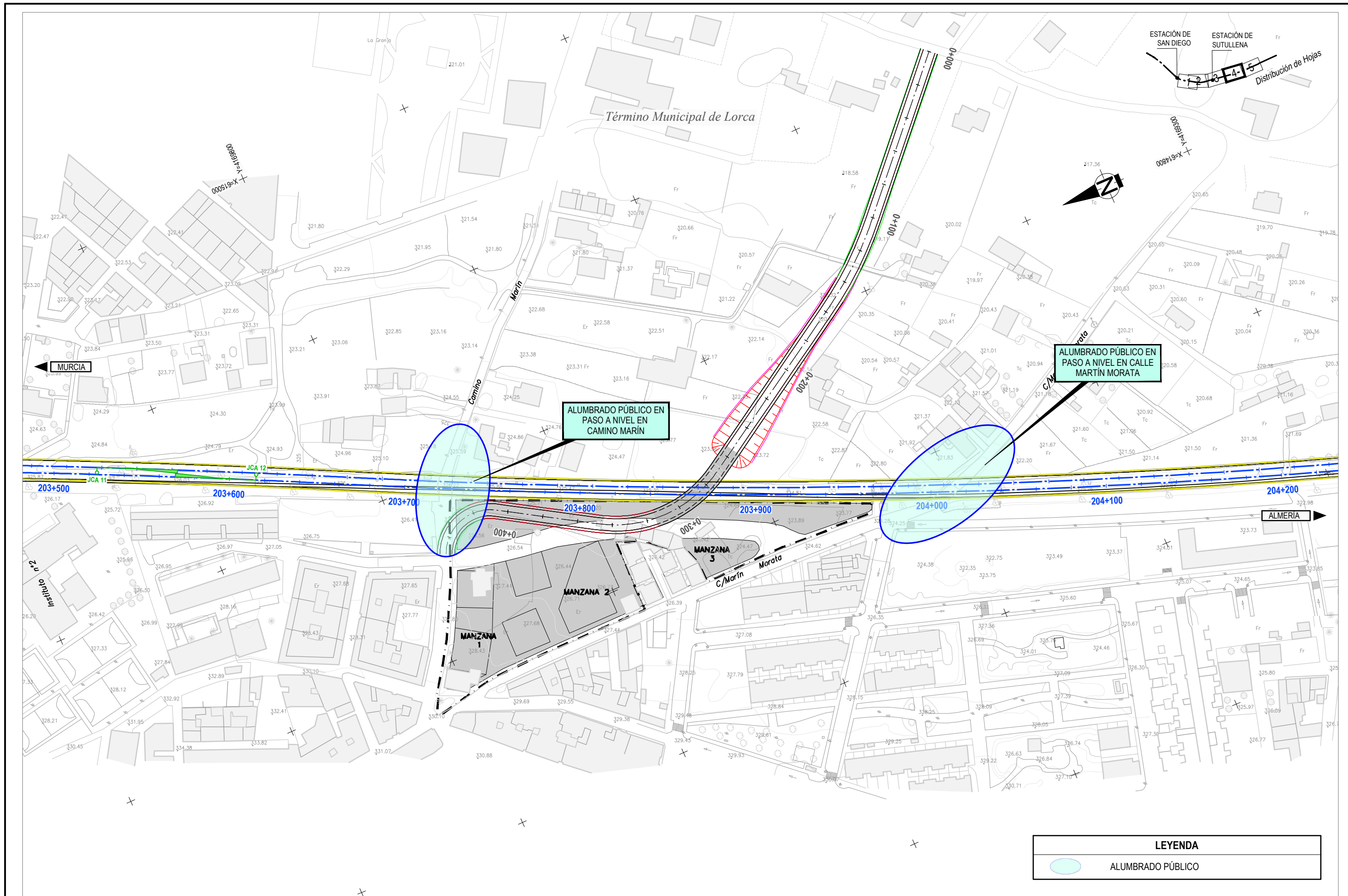
ESCALA ORIGINAL A1  
 1:1.000  
 NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA  
 JUNIO 2018

Nº DE PLANO  
**3.1.11.6**  
 HOJA 3 DE 5

TÍTULO DEL PLANO  
**ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS SERVICIOS AFECTADOS ALUMBRADO PÚBLICO**





LEYENDA	
	ALUMBRADO PÚBLICO



SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA  
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS  
 SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

TÍTULO  
**ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.**

AUTOR  
**getiase-euroestudios**  
**GEOCONTROL**  
**EPF INGENIERIA**  
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

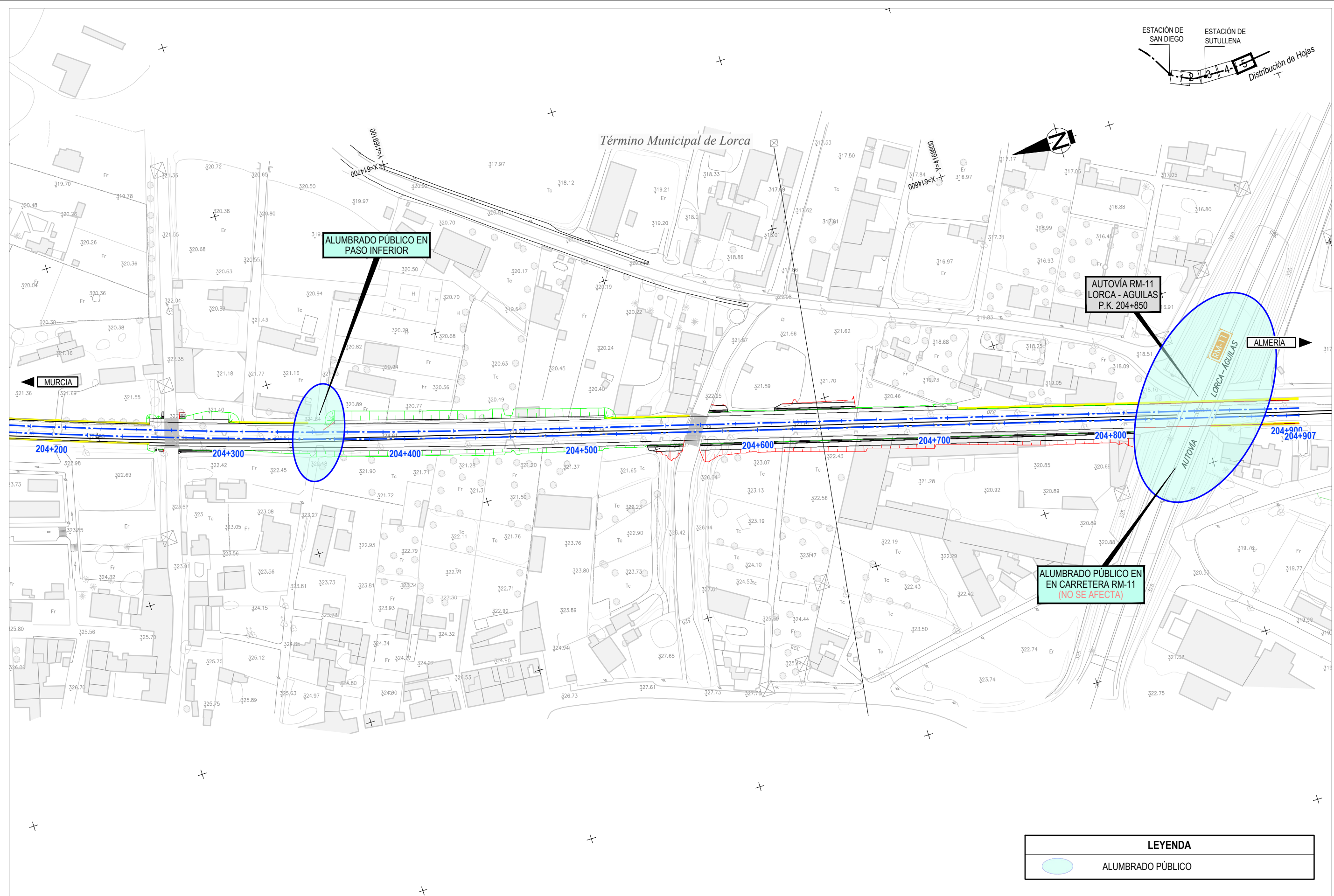
ESCALA ORIGINAL A1  
 1:1.000  
 0 10 20 40m  
 NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA  
 JUNIO 2018

Nº DE PLANO  
**3.1.11.6**

HOJA 4 DE 5

TÍTULO DEL PLANO  
**ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS SERVICIOS AFECTADOS ALUMBRADO PÚBLICO**



LEYENDA	
	ALUMBRADO PÚBLICO



TÍTULO  
ESTUDIO INFORMATIVO  
DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN  
A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.

AUTOR  
getiase-euroestudios  
GEOCONTROL  
JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

ESCALA ORIGINAL A1  
1:1.000  
NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA  
JUNIO 2018

Nº DE PLANO  
3. 1.11. 6  
HOJA 5 DE 5

TÍTULO DEL PLANO  
ALTERNATIVAS ESTUDIADAS  
ALTERNATIVA 1: SUPERFICIE 2 VÍAS  
SERVICIOS AFECTADOS  
ALUMBRADO PÚBLICO