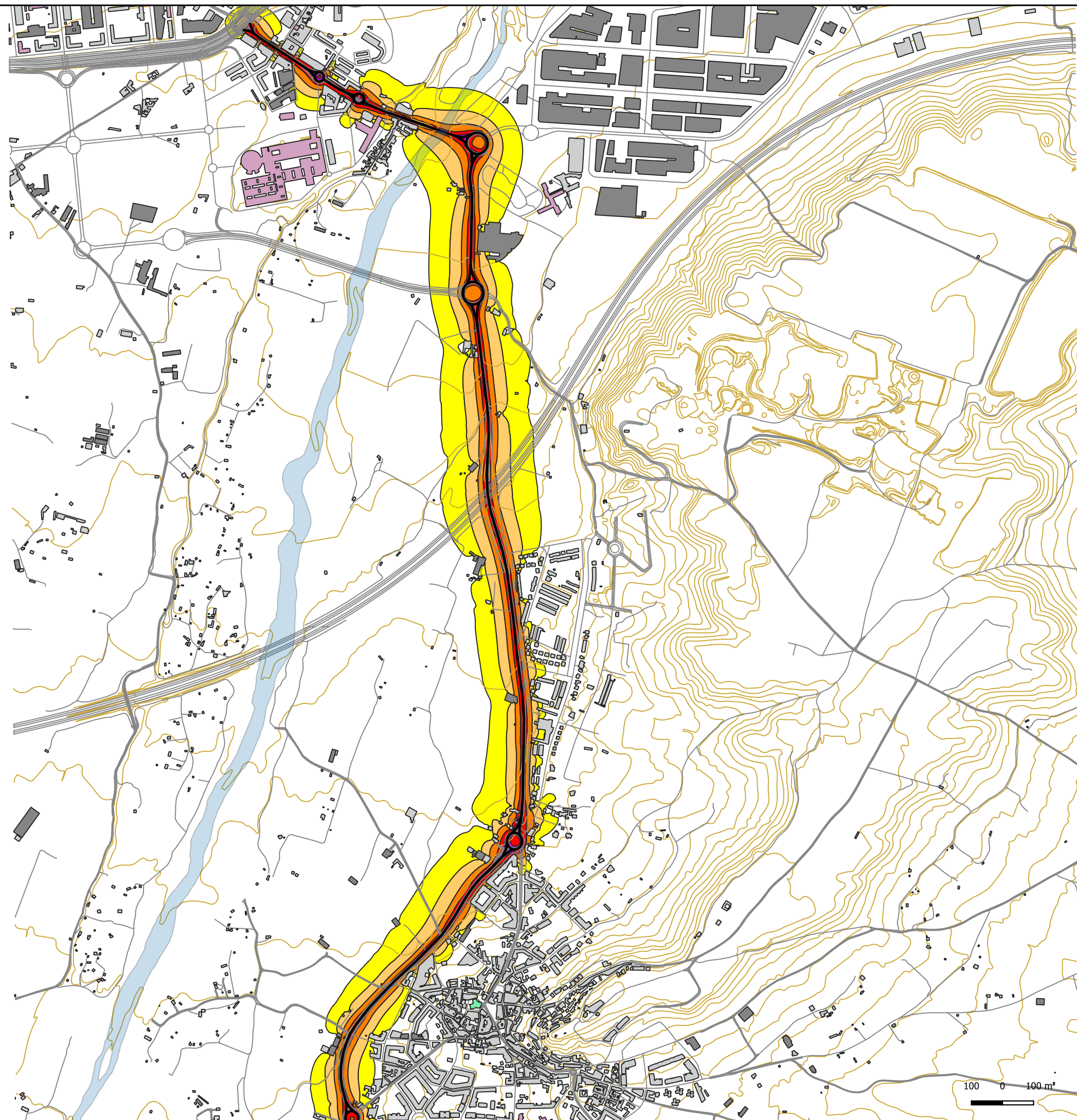


ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA
REVISION DE LOS PLANES DE RUIDO
DE INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL
GOBIERNO DE LA RIOJA


UME LR 250
MAPAS I:
MAPAS DE NIVELES SONOROS
Y COMPARACIONES FASE II Y FASE III

SOLU ACÚSTICA







CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

EDIFICIOS RELIGIOSOS

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS

LD

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

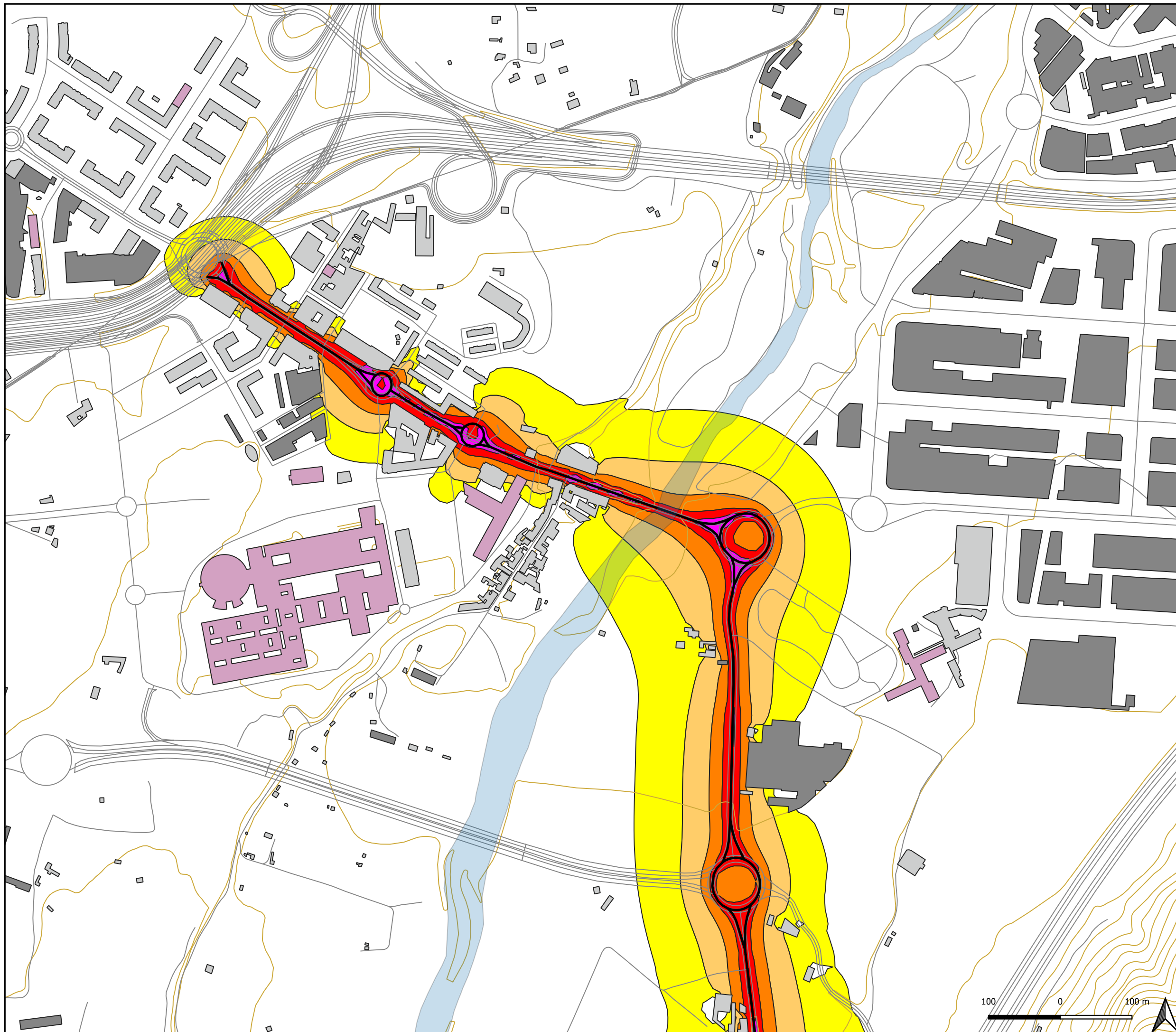
70-75 dB(A)

>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LD
ESCALA 1 : 12500


1




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:


Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 LR250


 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

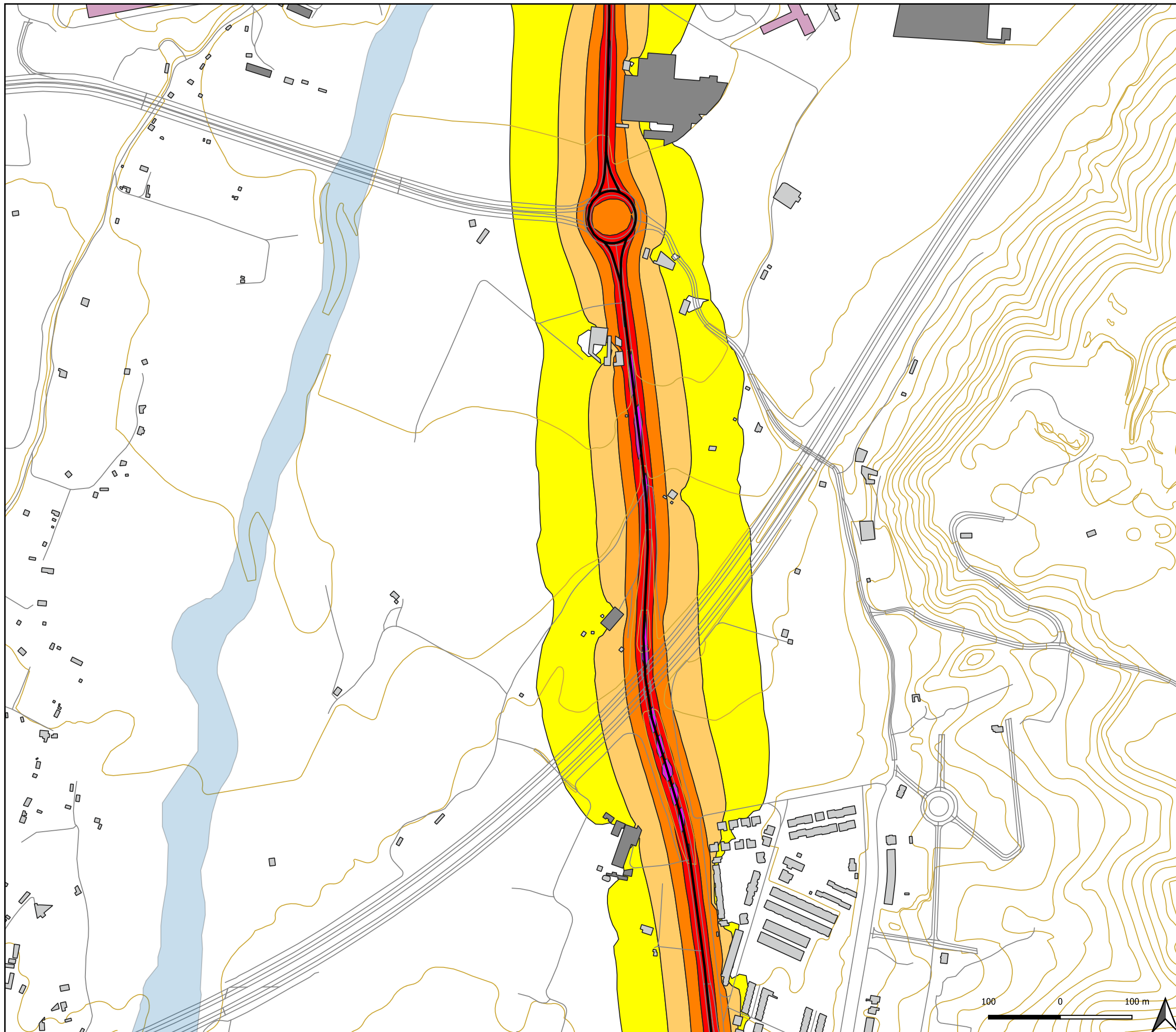
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LD
ESCALA 1 : 5000


2




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 LR250


 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

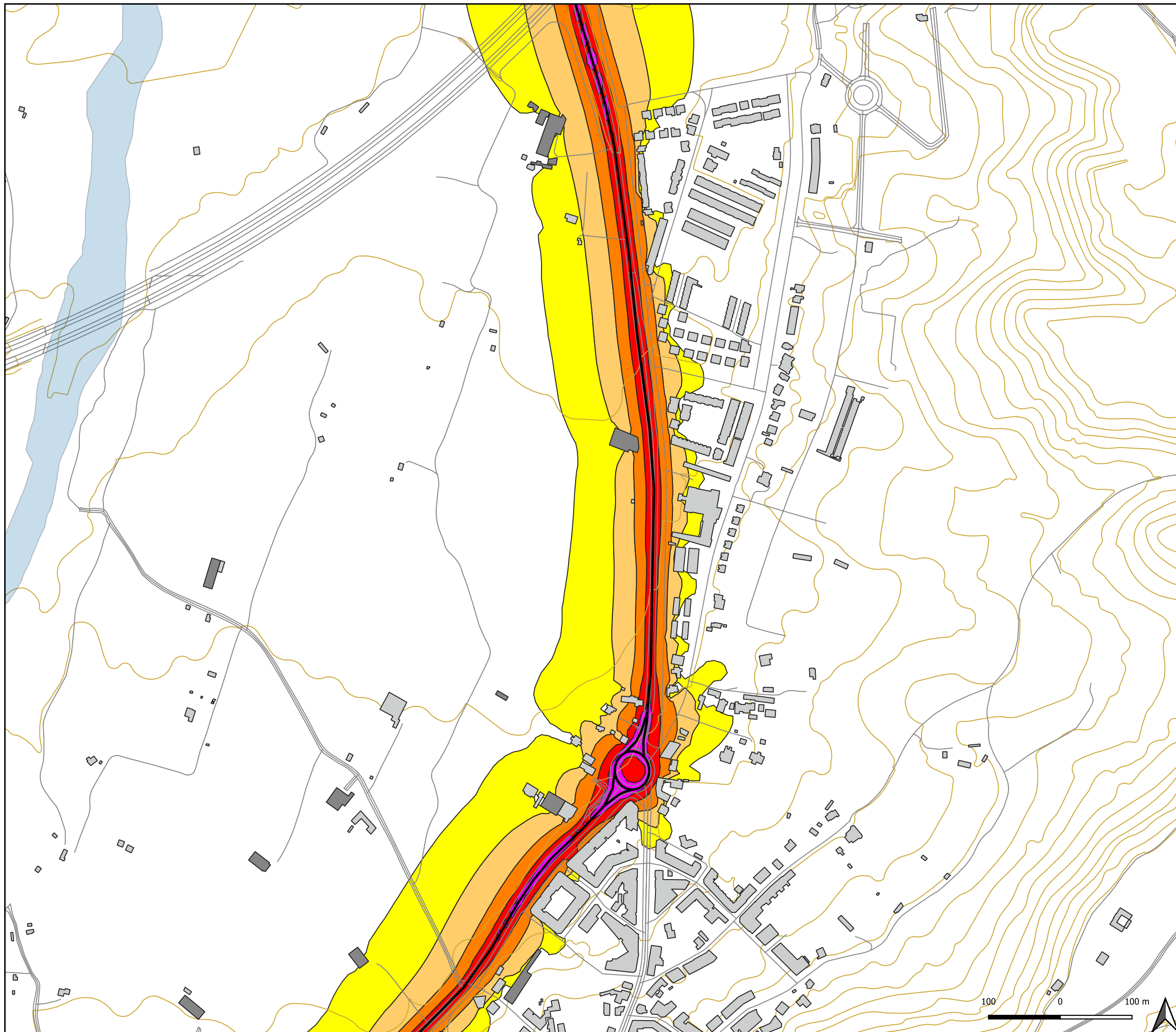
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LD
ESCALA 1 : 5000

3



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

UME LR 250

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS

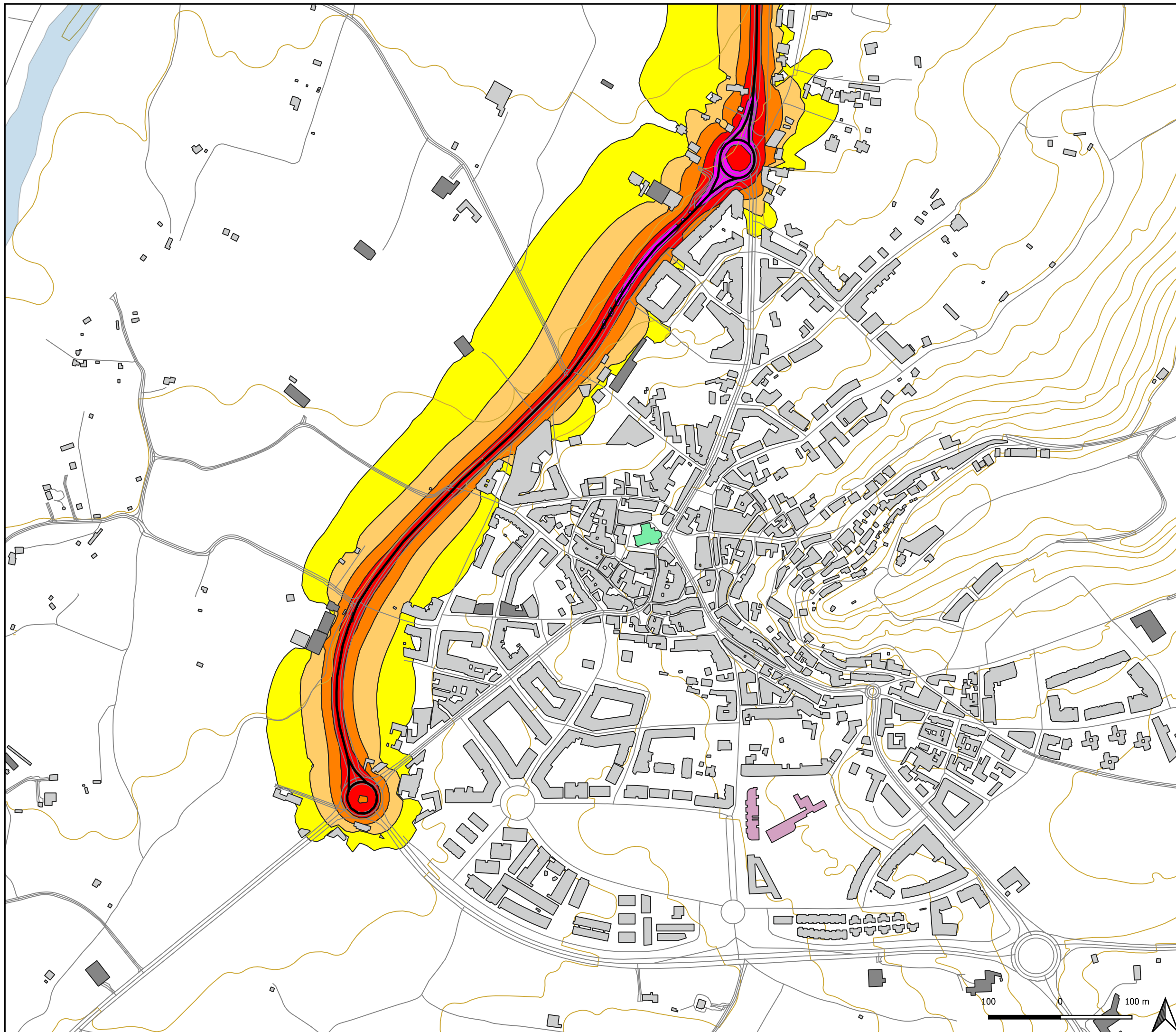
LD

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LD
ESCALA 1 : 5000

4



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

UME LR 250

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS

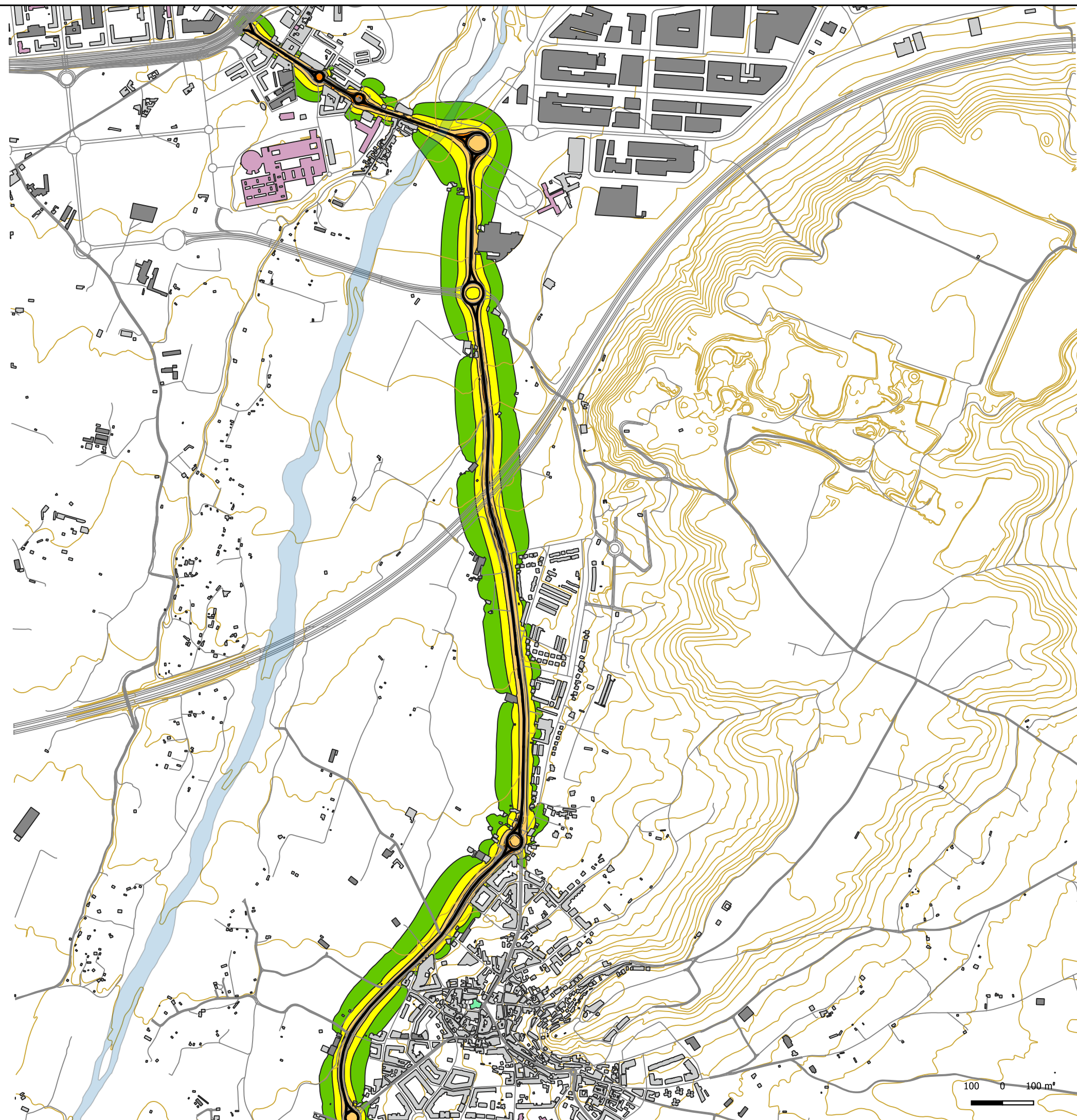
LD

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LD
ESCALA 1 : 5000


5




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

EDIFICIOS RELIGIOSOS

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS

LN

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

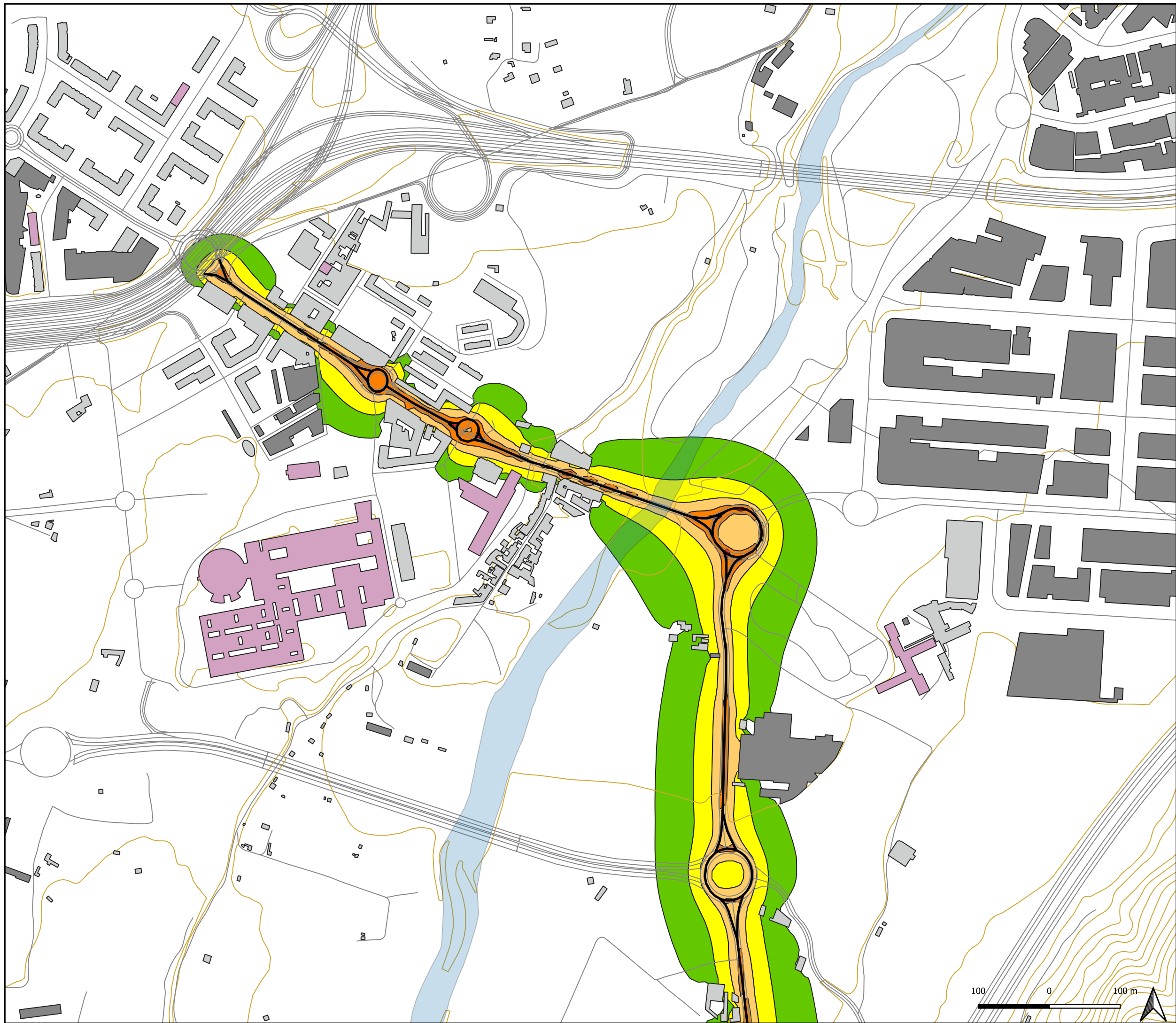
65-70 dB(A)

70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LN
ESCALA 1 : 12500

6



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

UME LR 250

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS

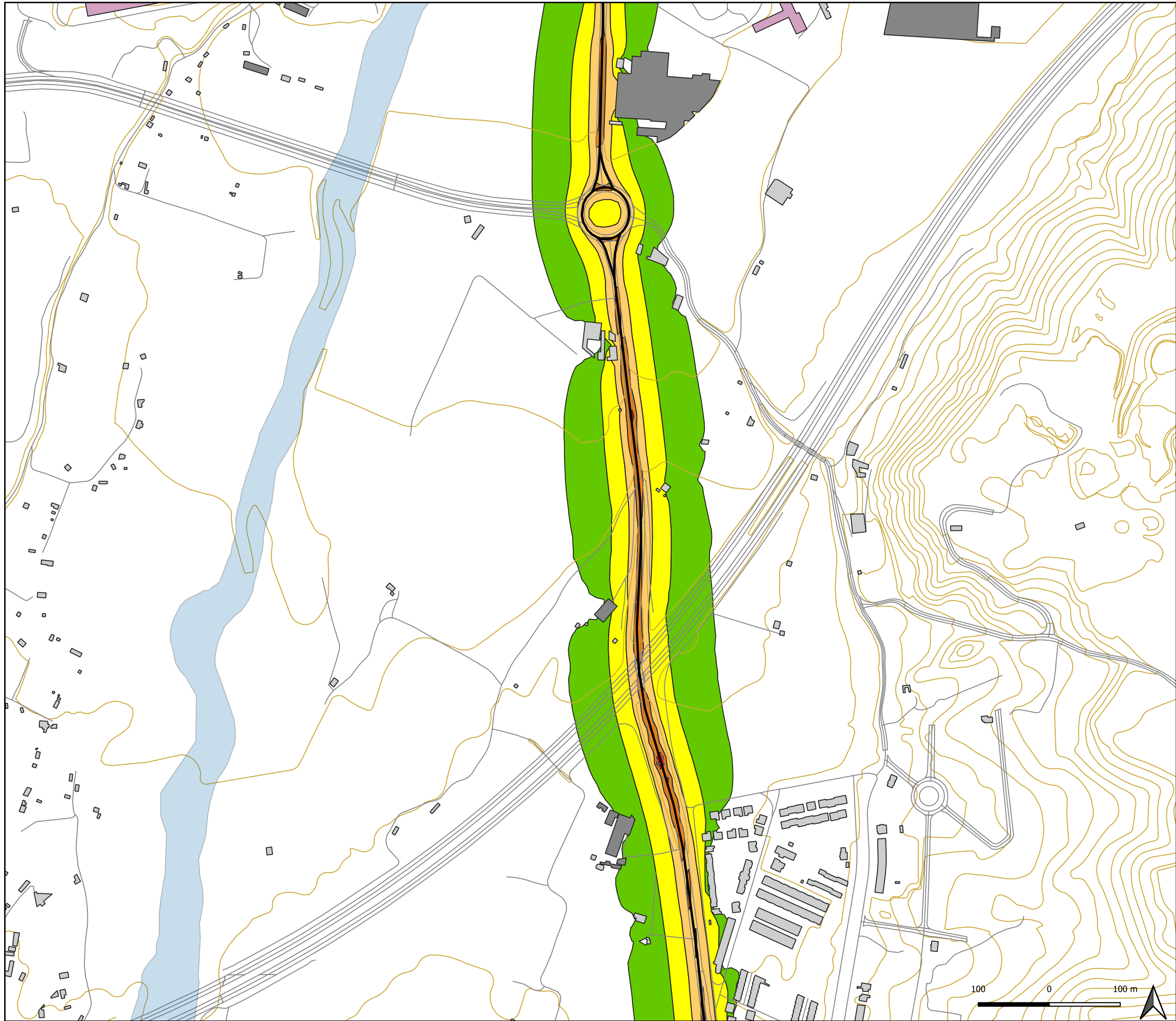
LN

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LN
ESCALA 1 : 5000


7




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 LR250


 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS


LN

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

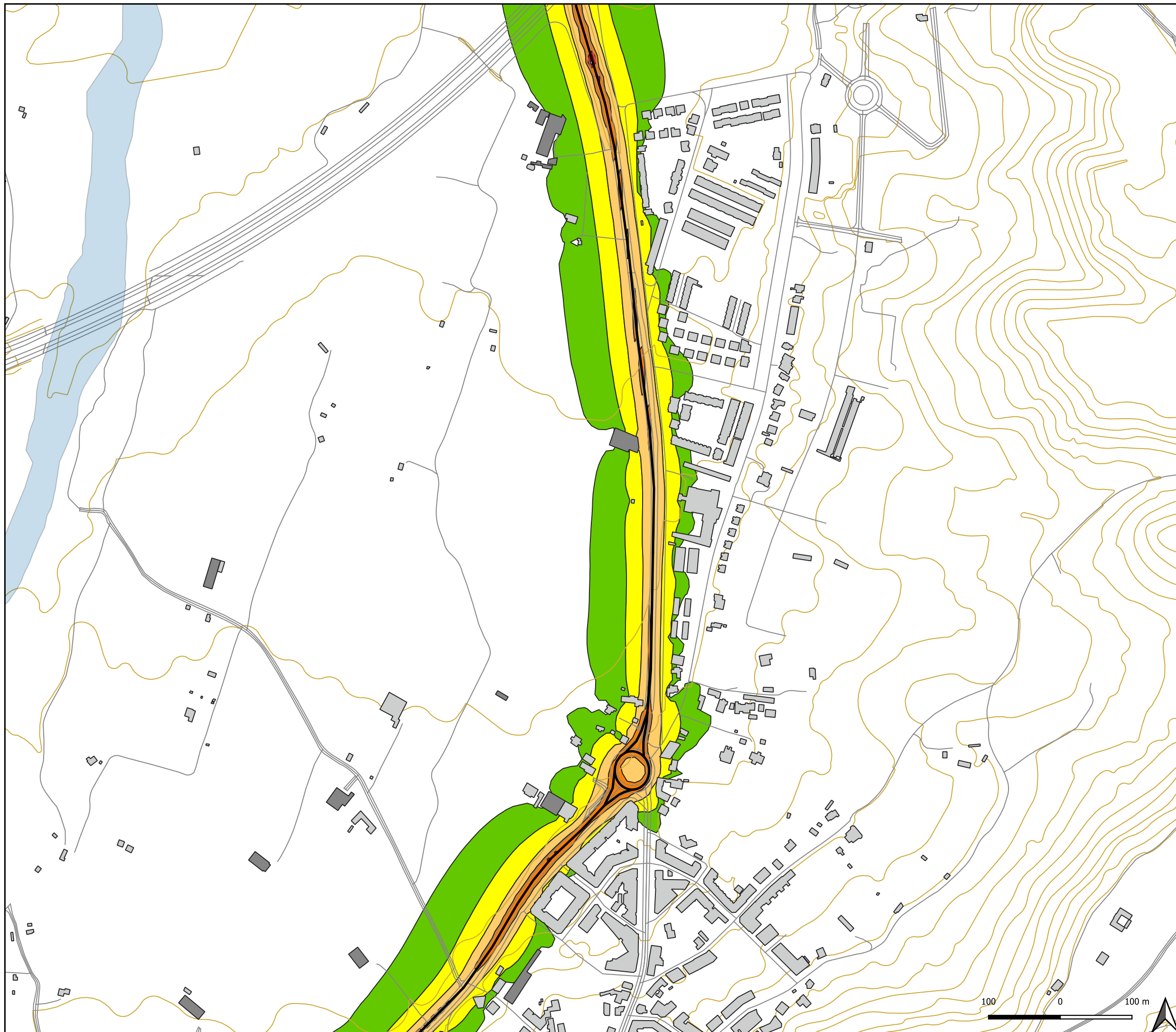
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LN
ESCALA 1 : 5000


8




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 LR250


 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS


LN

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

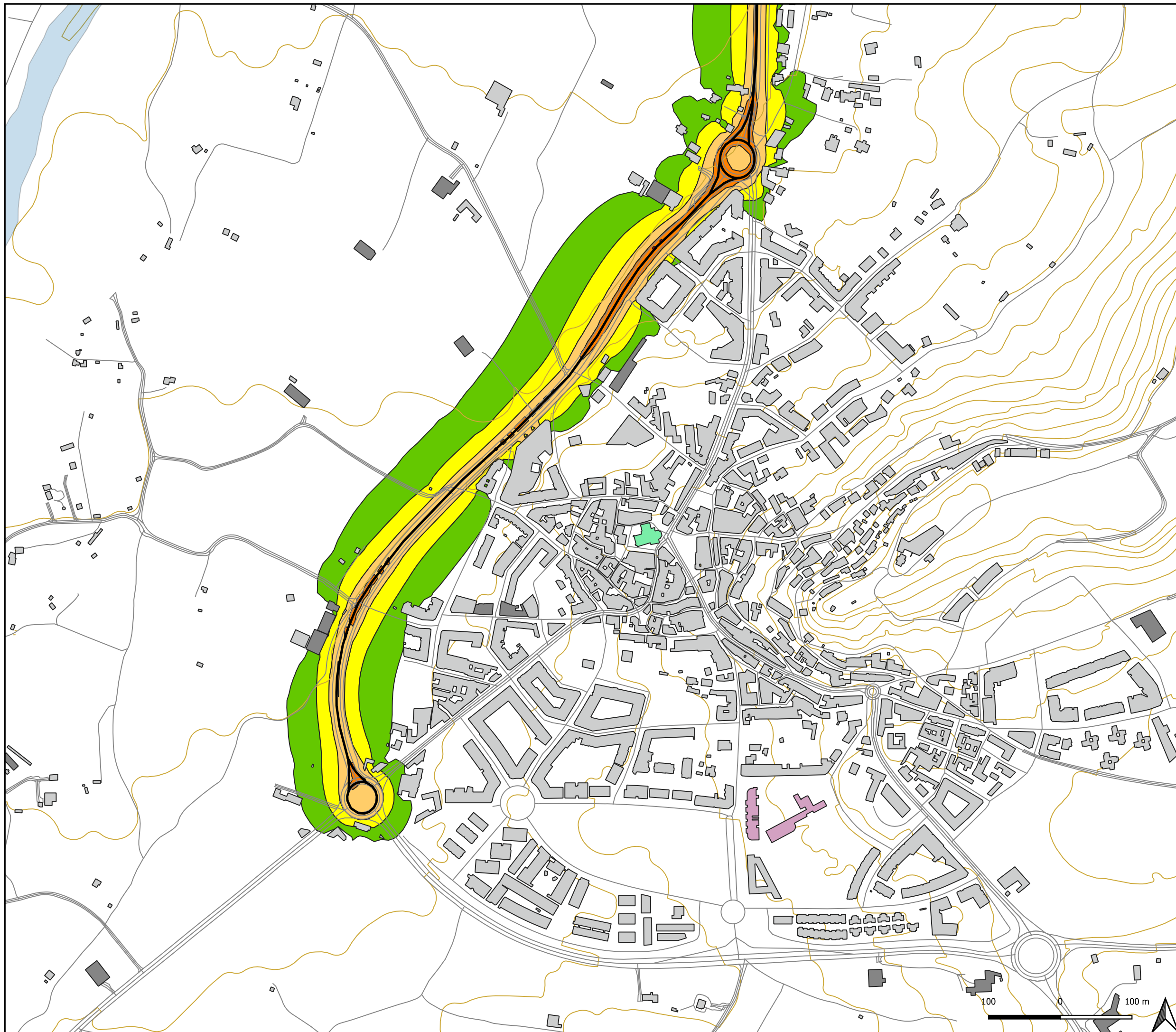
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LN
ESCALA 1 : 5000


9




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

EDIFICIOS RELIGIOSOS

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS

LN

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

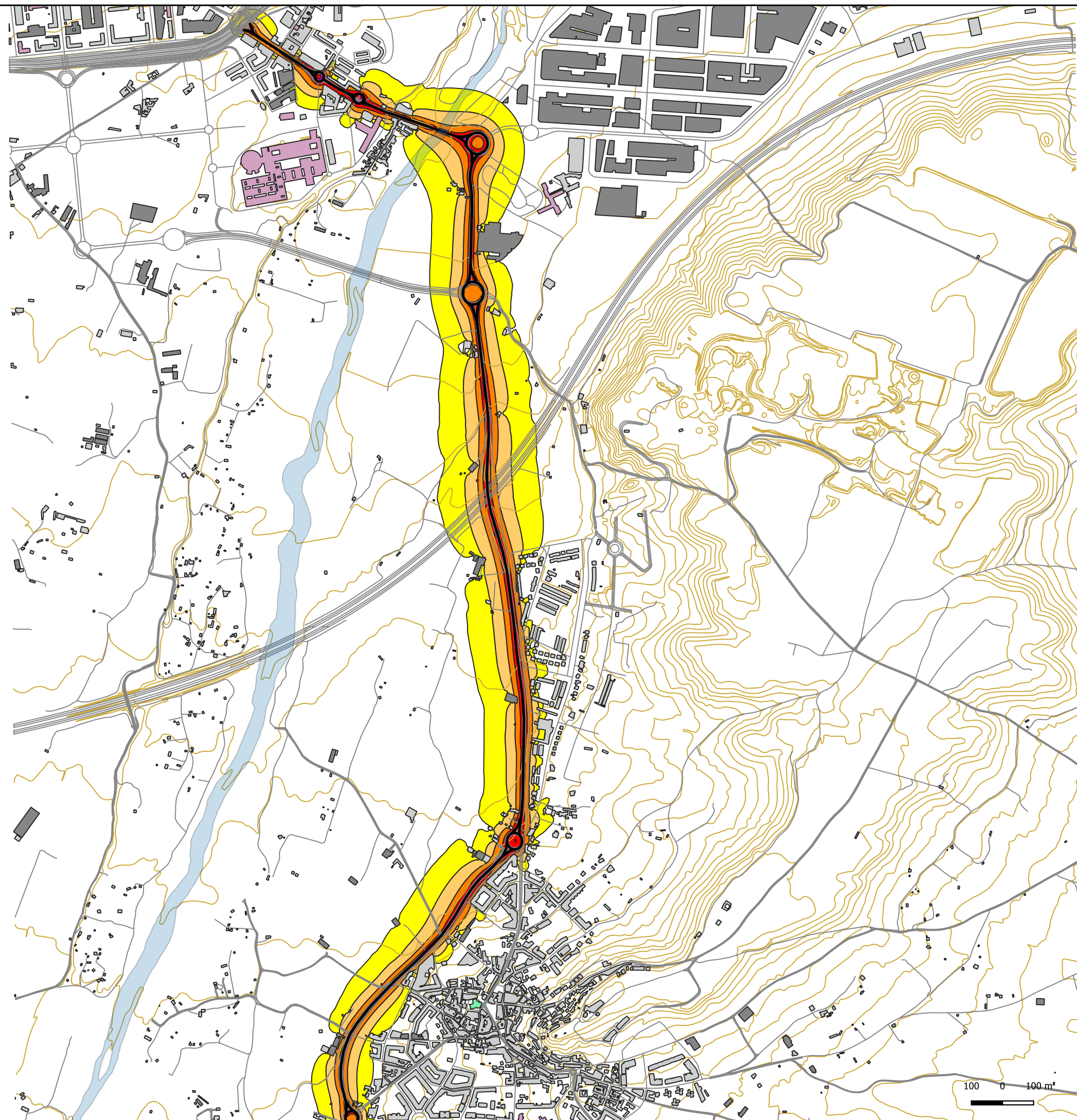
70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LN

ESCALA 1 : 5000

10



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS

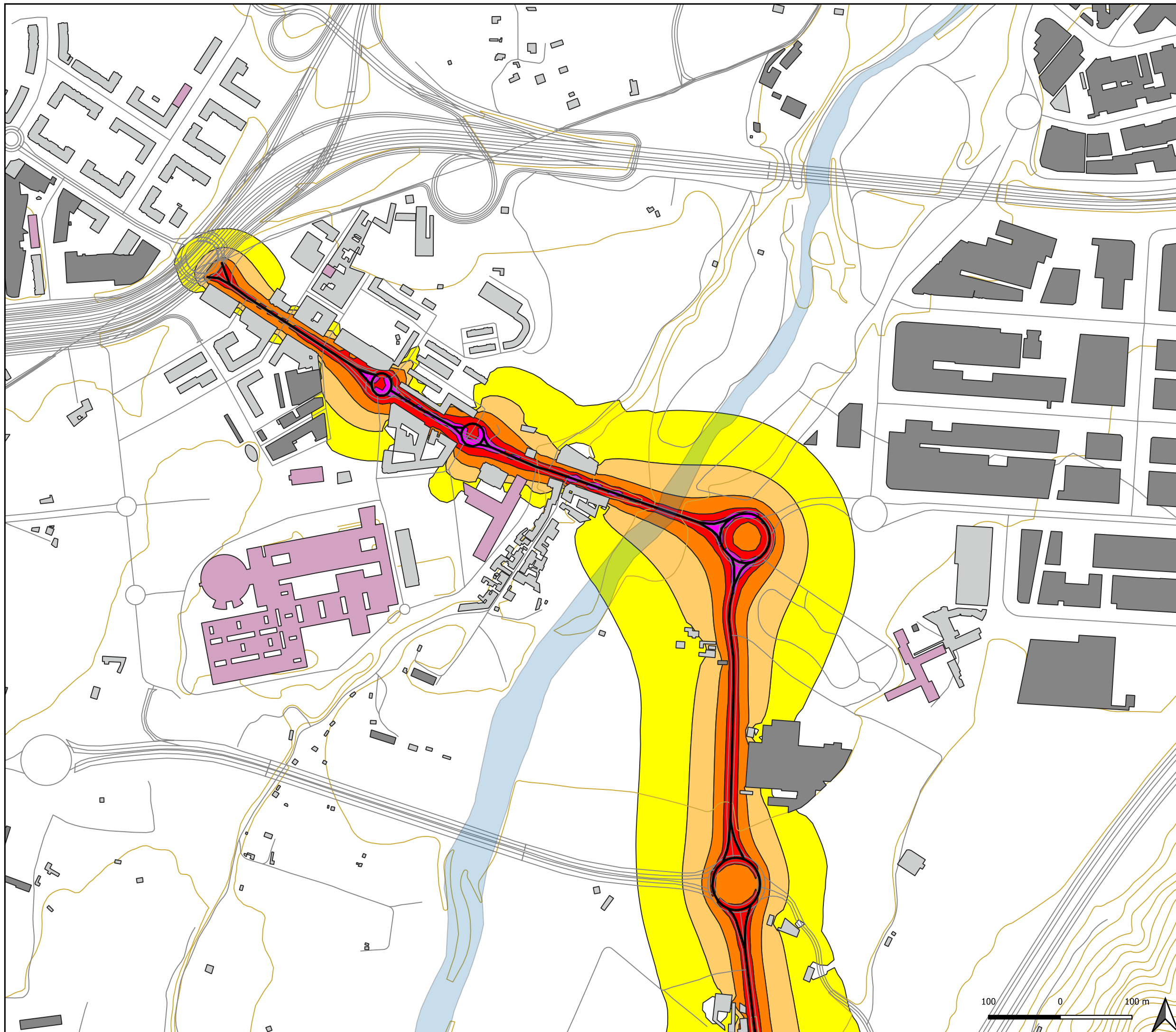
LE

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LE
ESCALA 1 : 12500

11



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS

LE

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

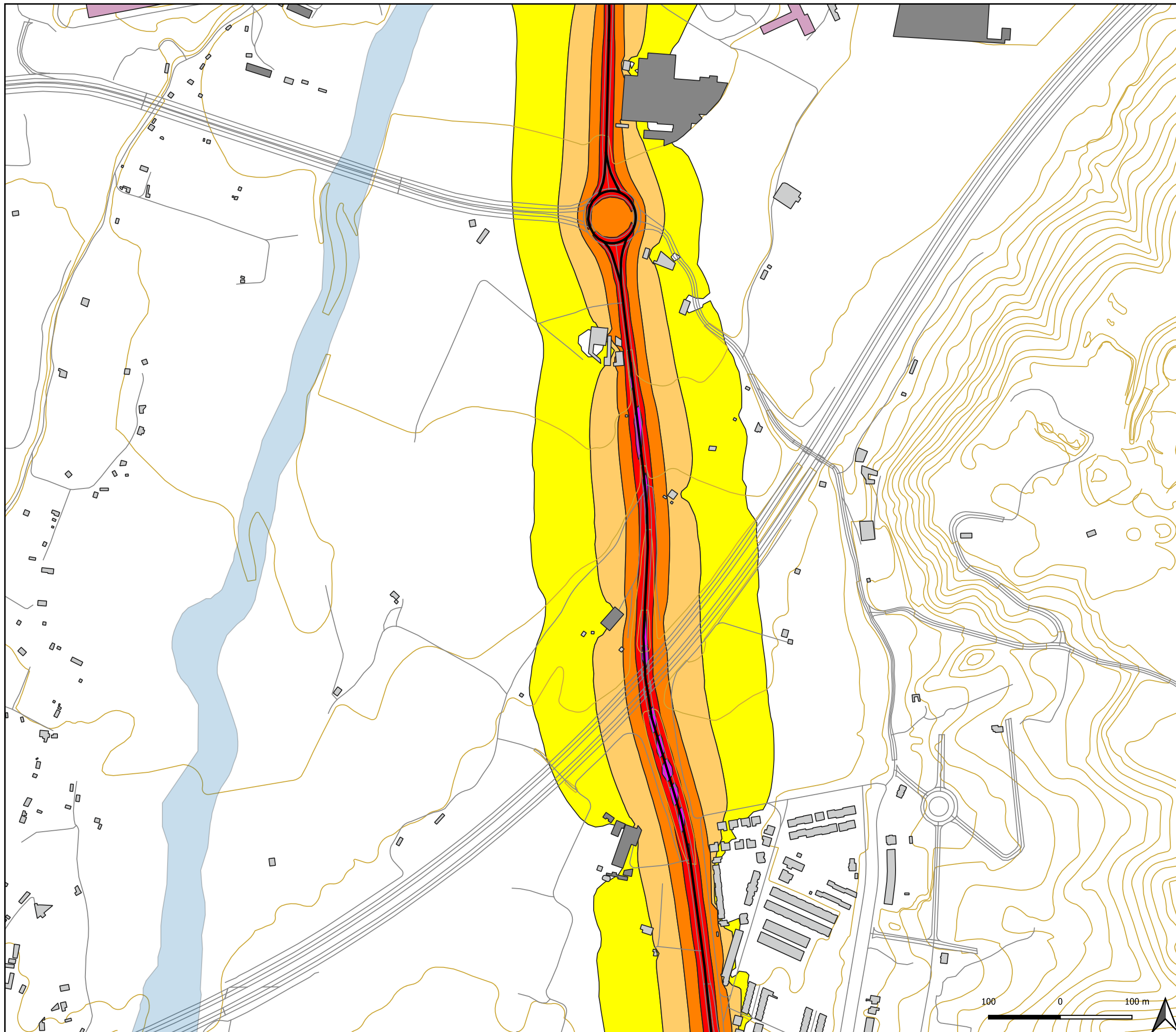
70-75 dB(A)

>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LE
ESCALA 1 : 5000


12




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 LR250


 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

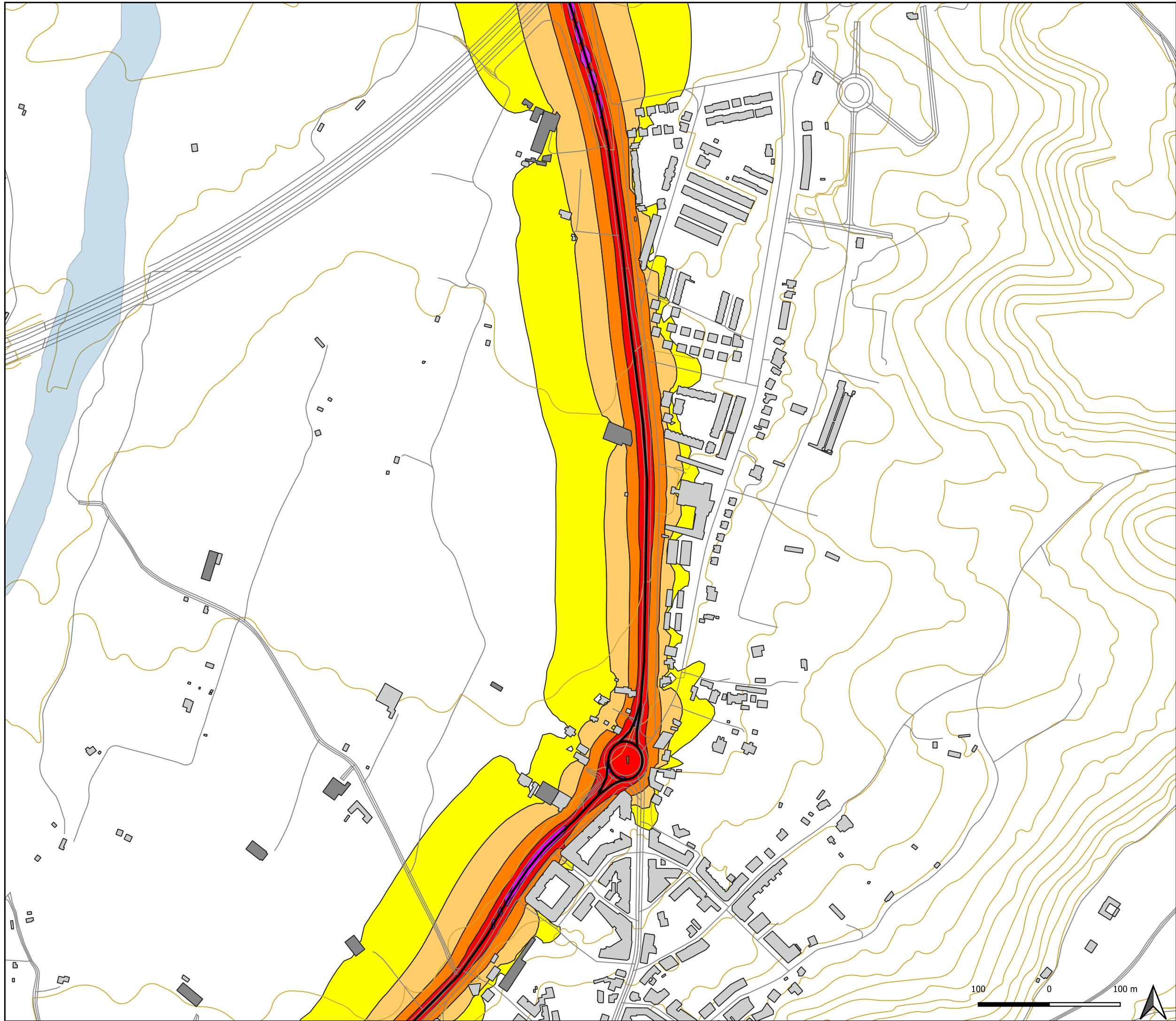
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LE
ESCALA 1 : 5000

13



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

UME LR 250

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS

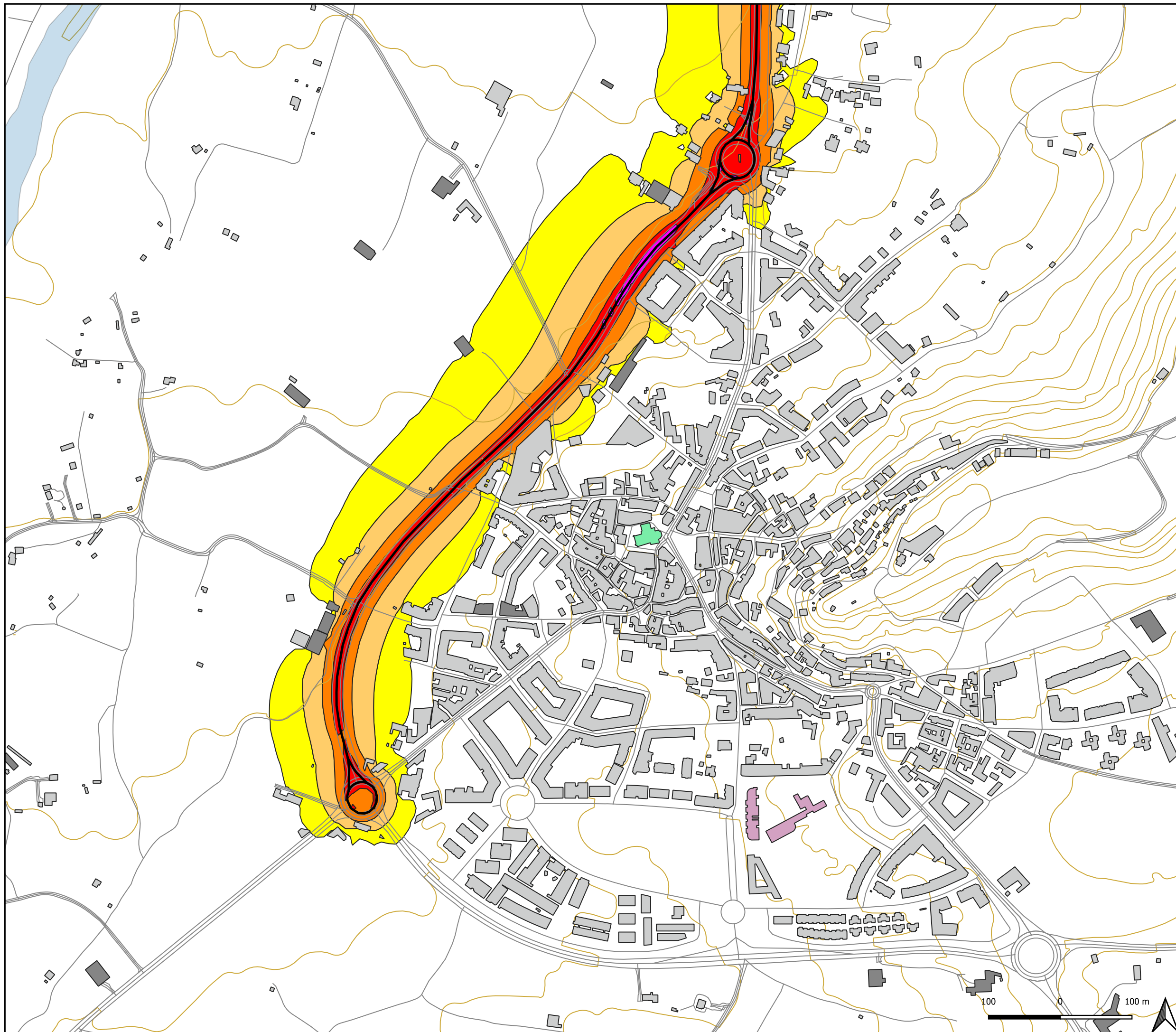
LE

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LE
ESCALA 1 : 5000

14



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA: UME LR 250 FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS

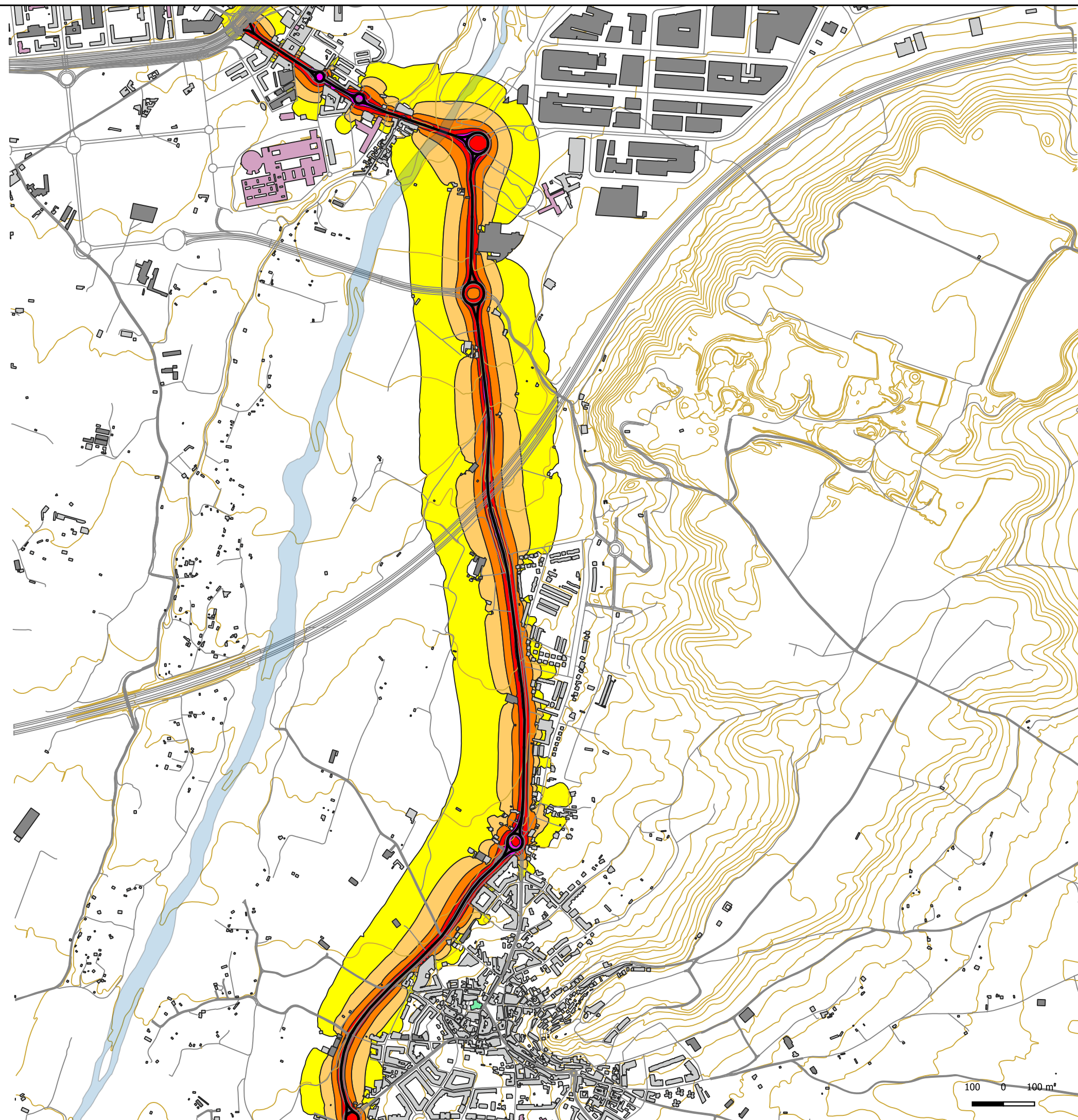
LE

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LE
ESCALA 1 : 5000

15



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

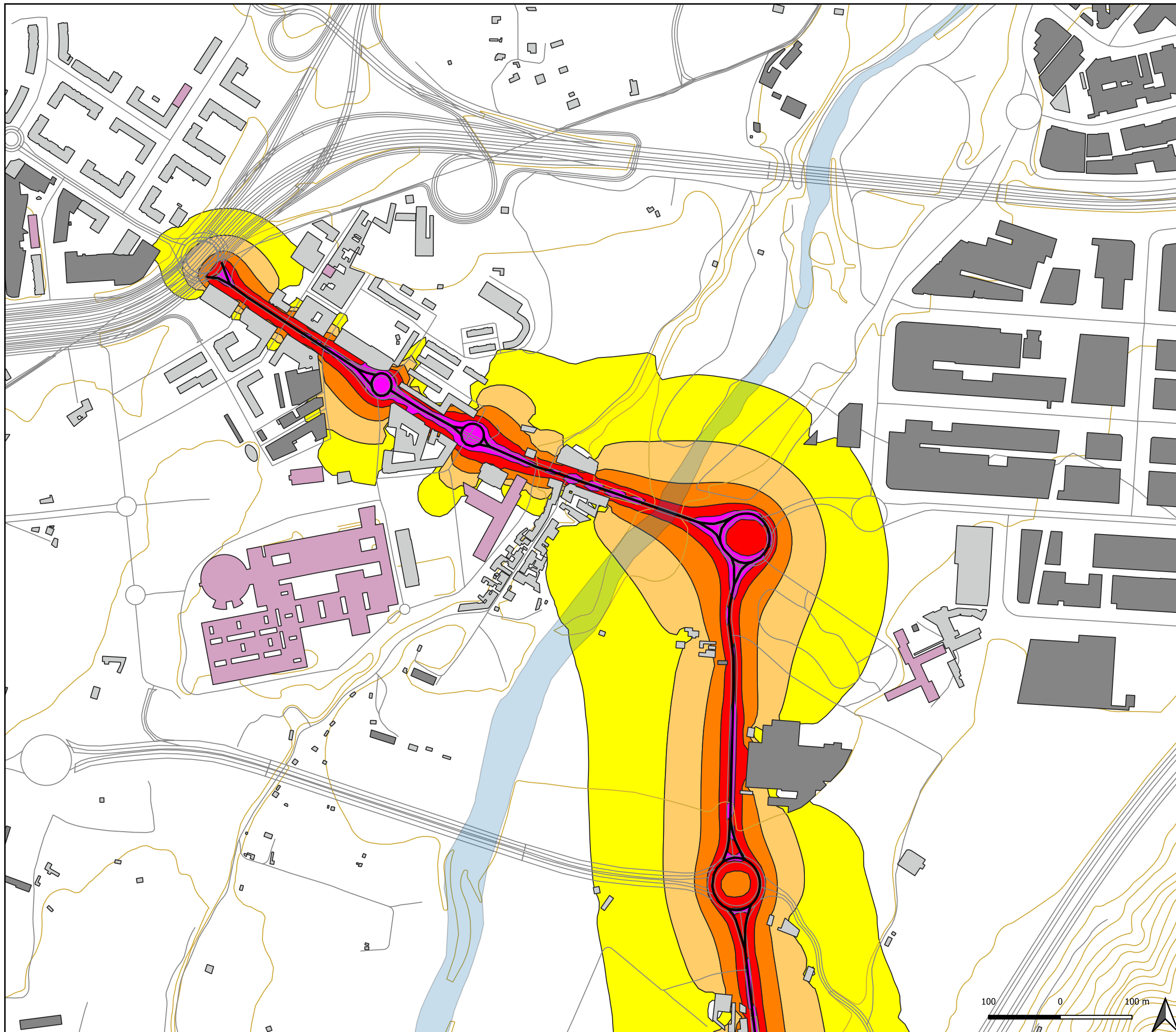
MAPAS DE RUIDOS

LDEN

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 LDEN
ESCALA 1 : 12500




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 LR250


 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

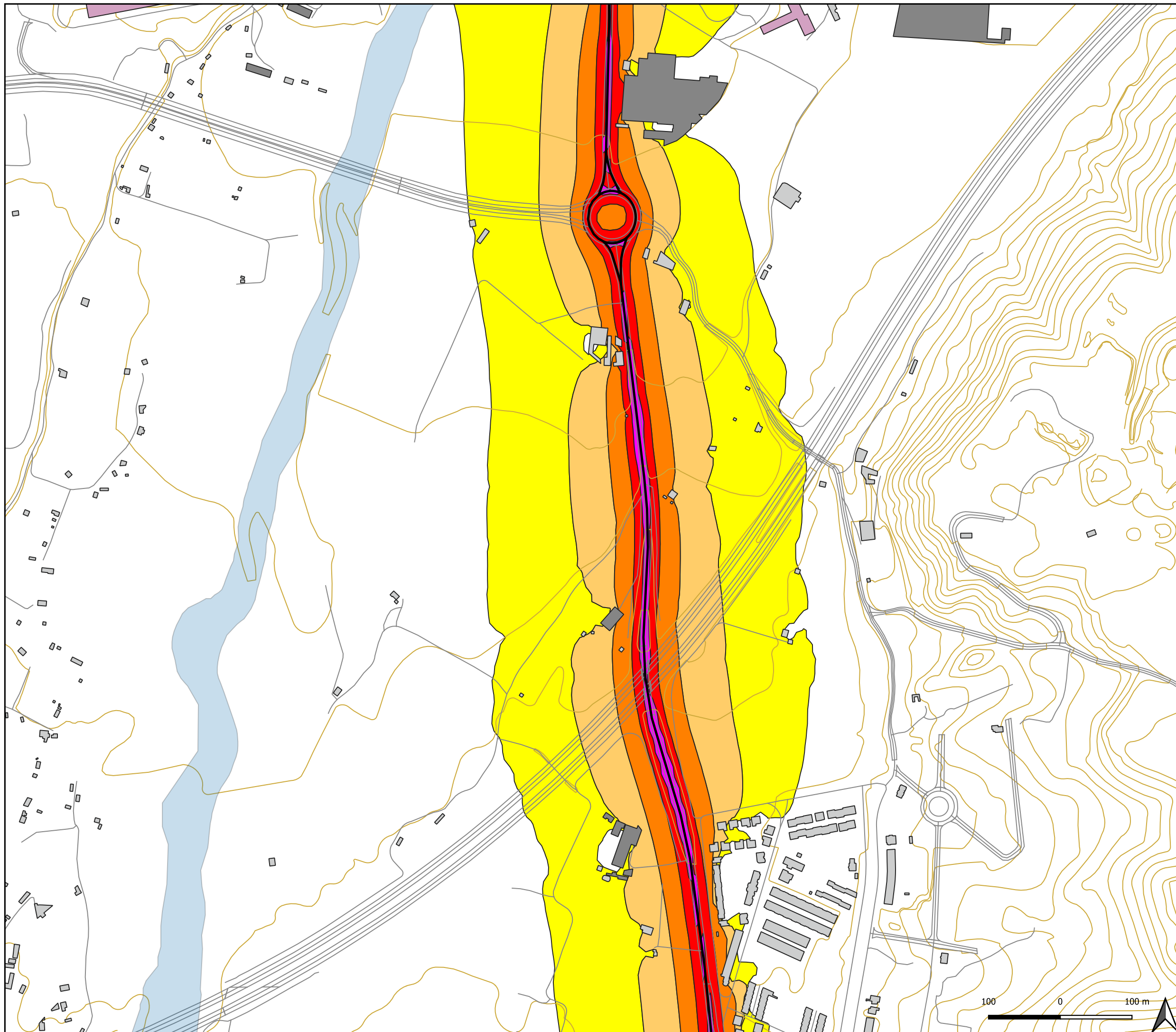
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LDEN
ESCALA 1 : 5000


17




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 LR250


 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

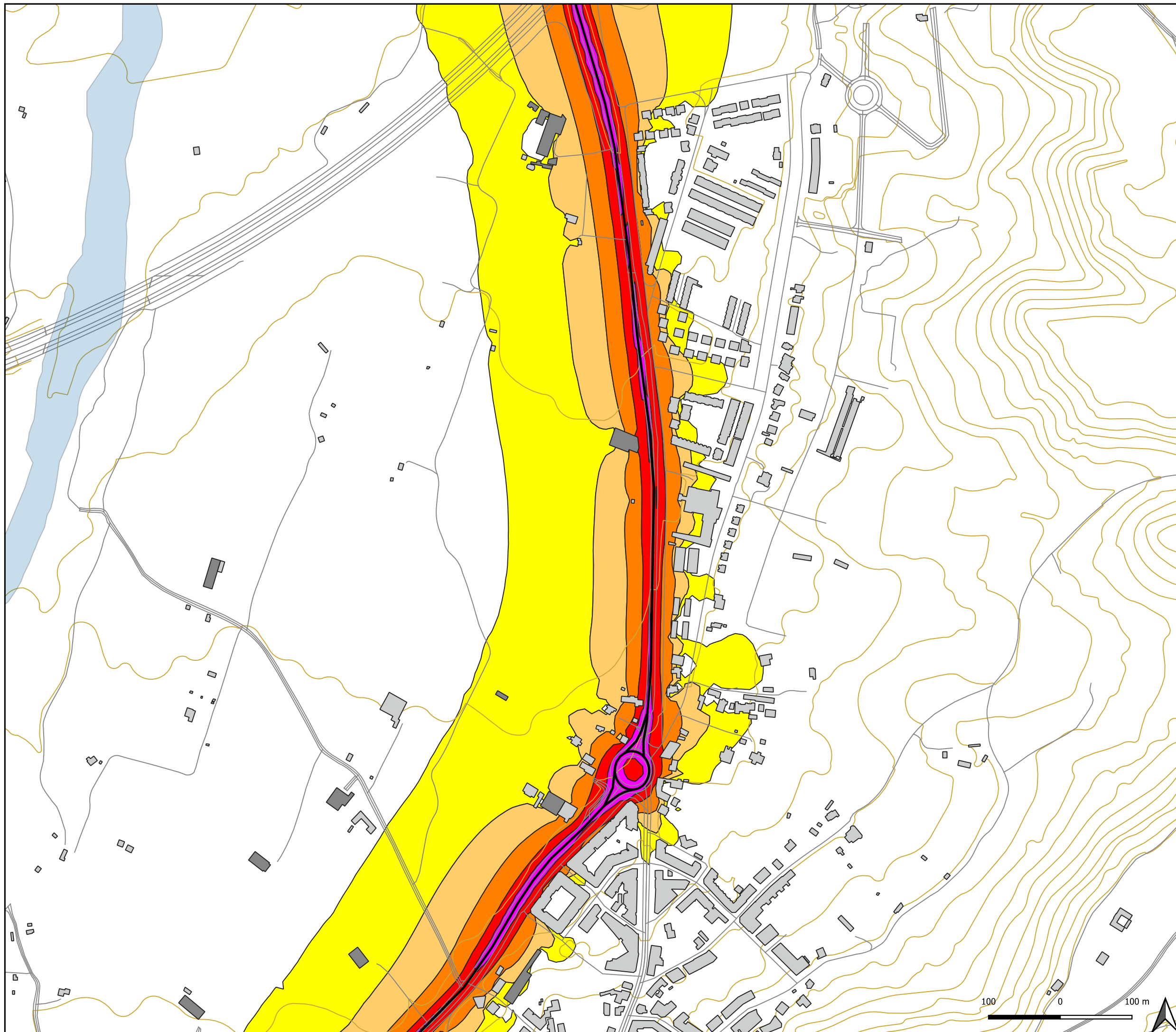
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LDEN
ESCALA 1 : 5000


18




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:


Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 LR250


 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

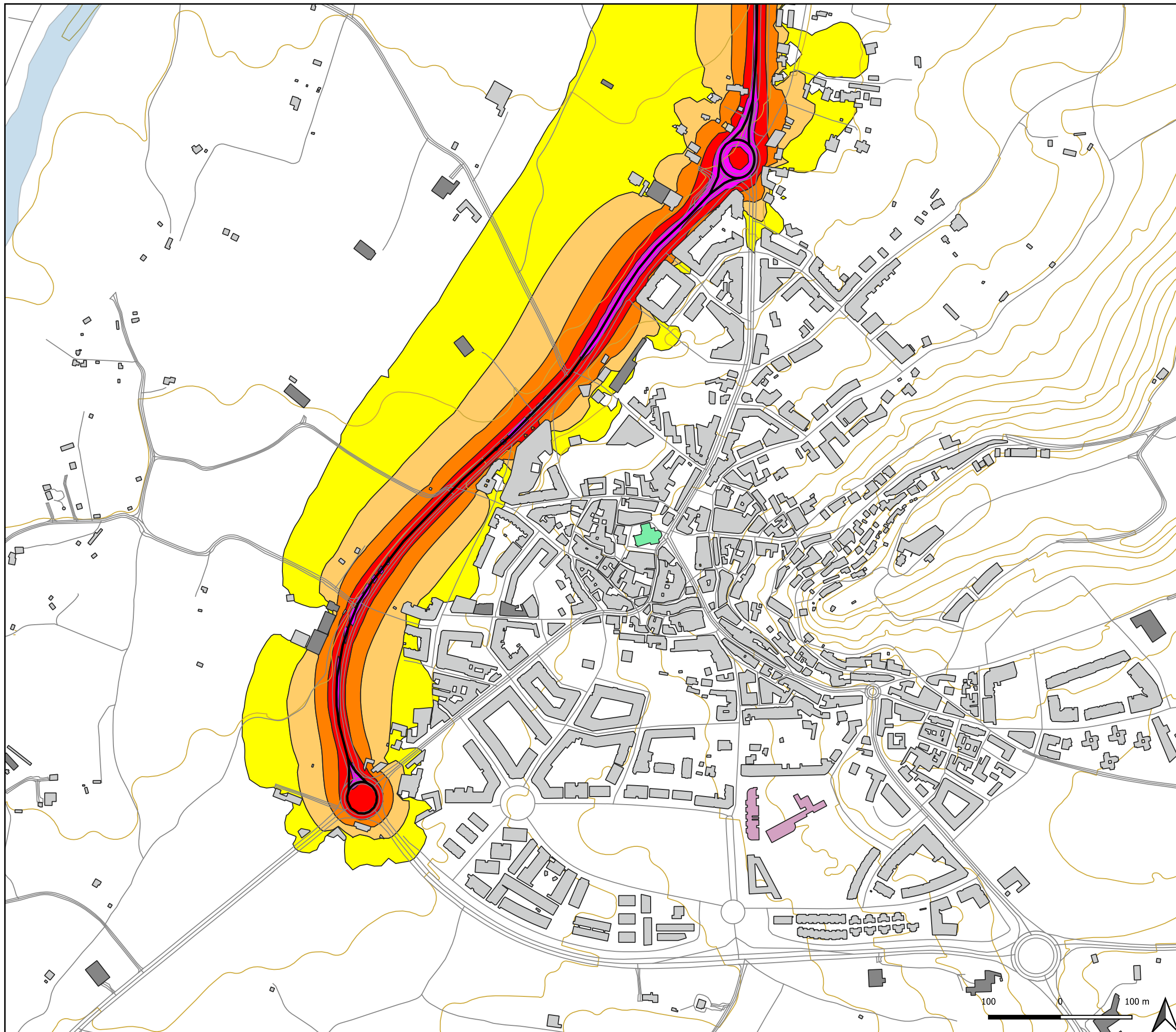
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LDEN
ESCALA 1 : 5000

19



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

UME LR 250

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS

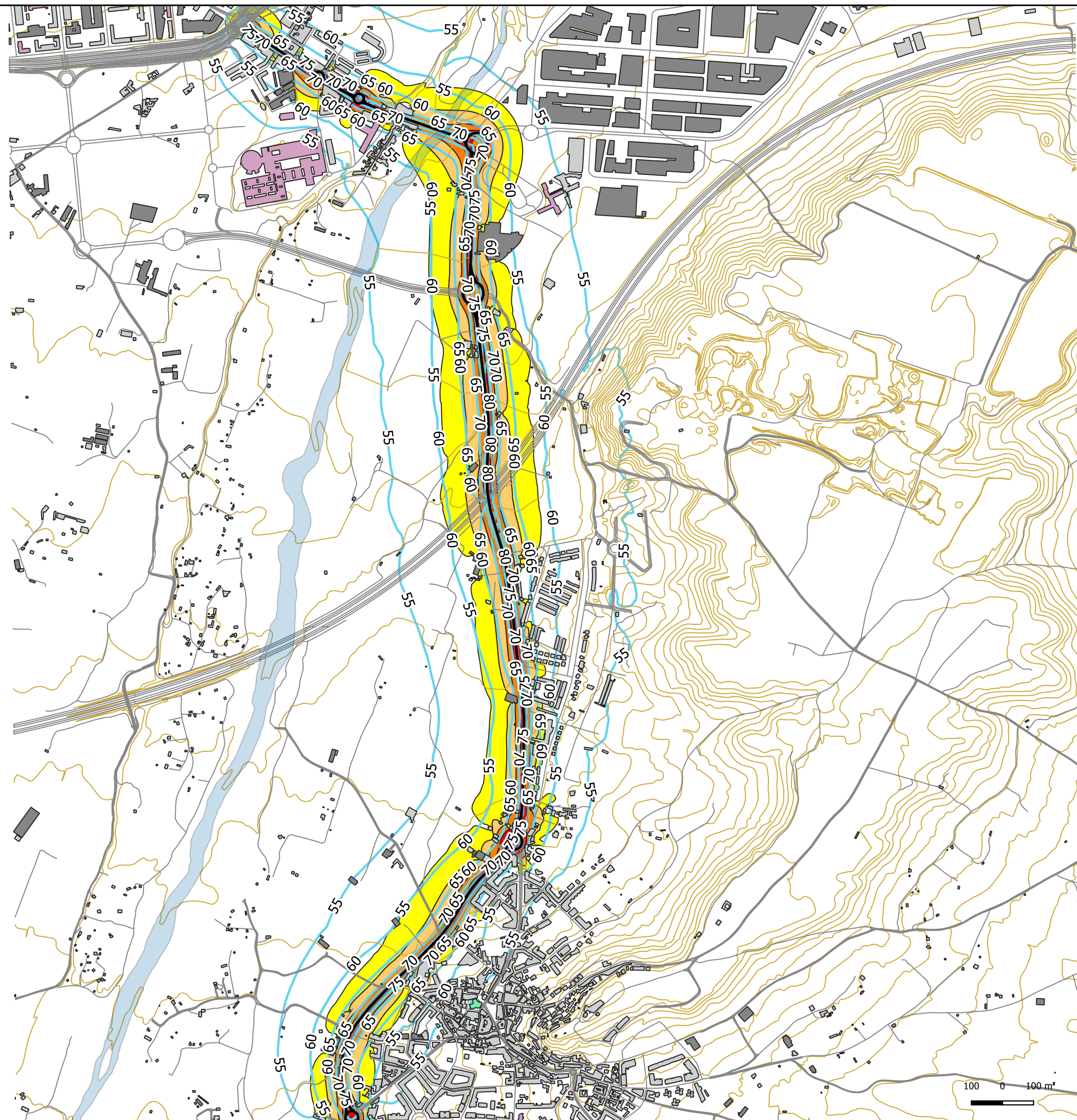
LDEN

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LDEN
ESCALA 1 : 5000

20



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 2ª FASE

2ª FASE LD

MAPAS DE RUIDOS

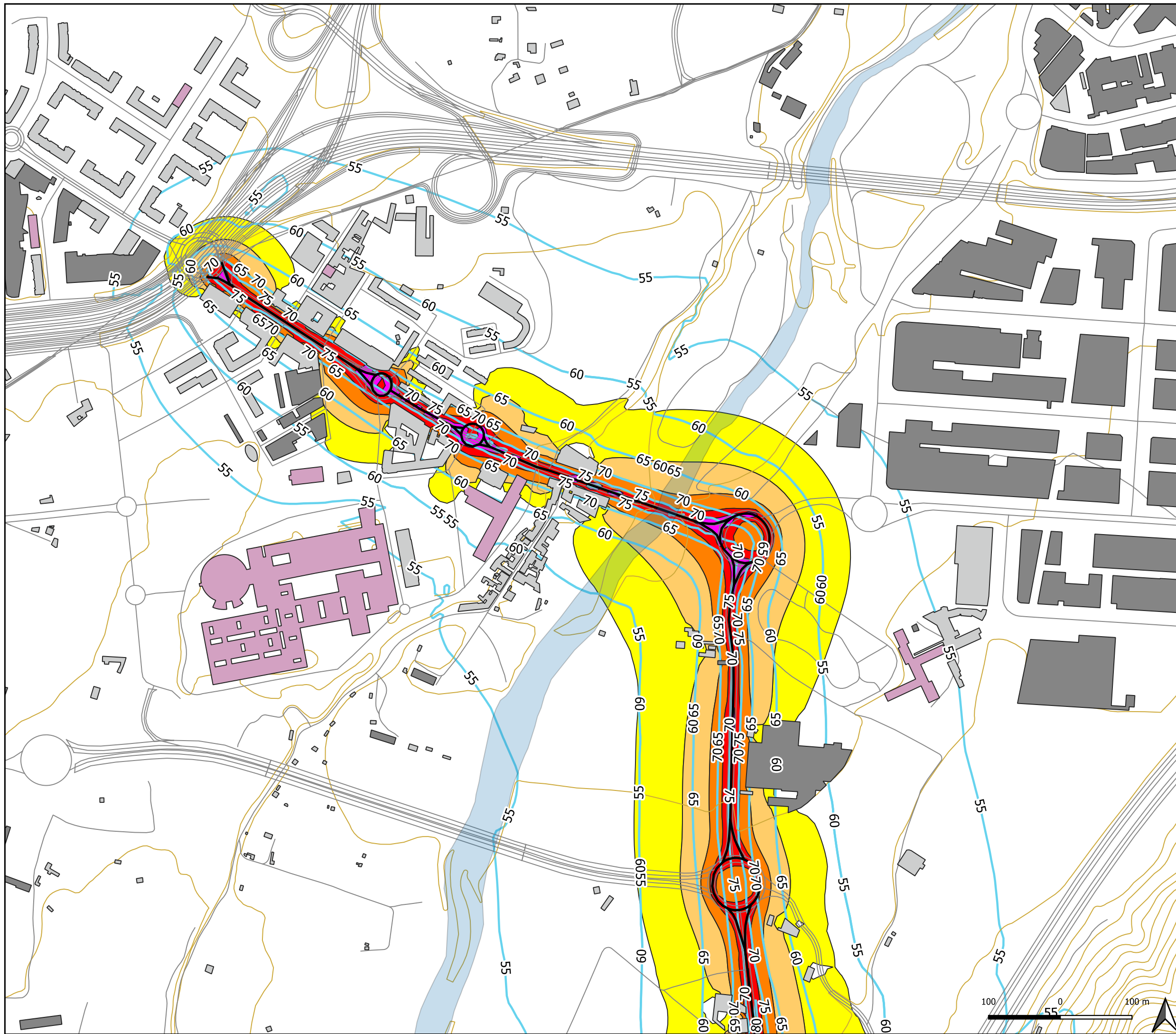
LD

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LD
ESCALA 1 : 12500

21



CONSULTORA:
SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:
ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA: UME LR 250
VISTA DEL PLANO

FECHA: 07/2021

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 2ª FASE

2ª FASE LD

MAPAS DE RUIDOS

LD

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

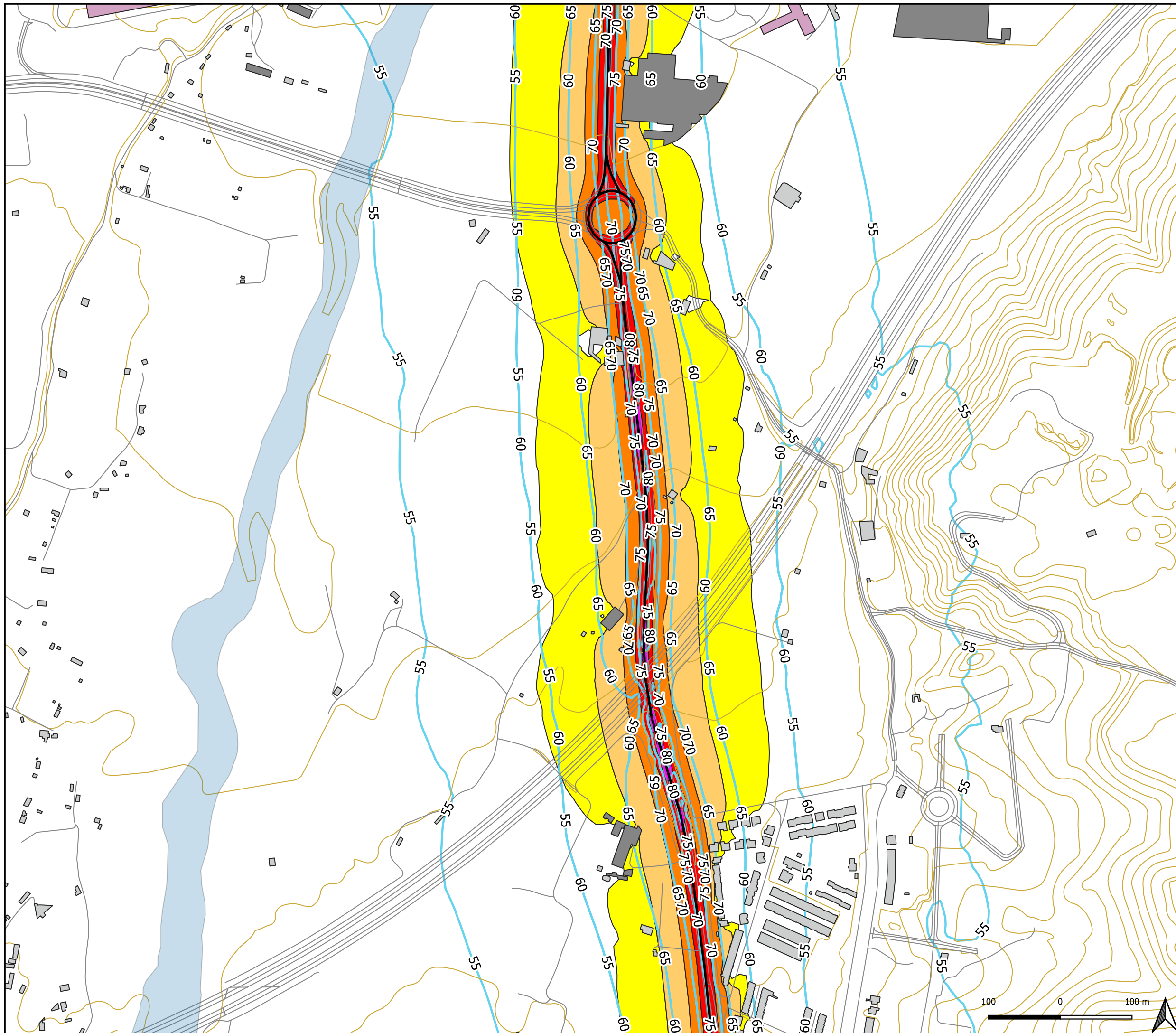
70-75 dB(A)

>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000


22




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LD


MAPAS DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

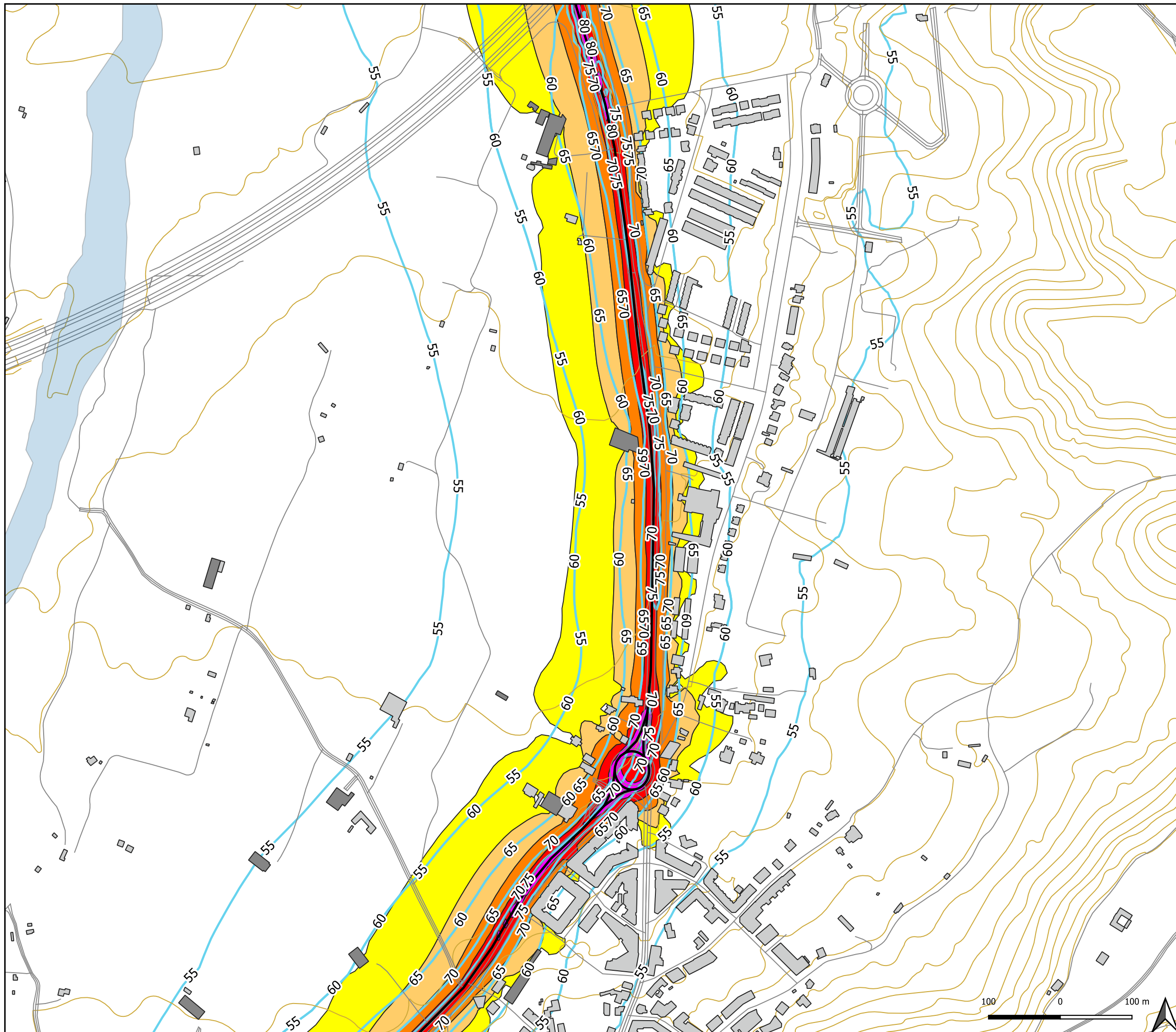
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000


23




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LD


MAPAS DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

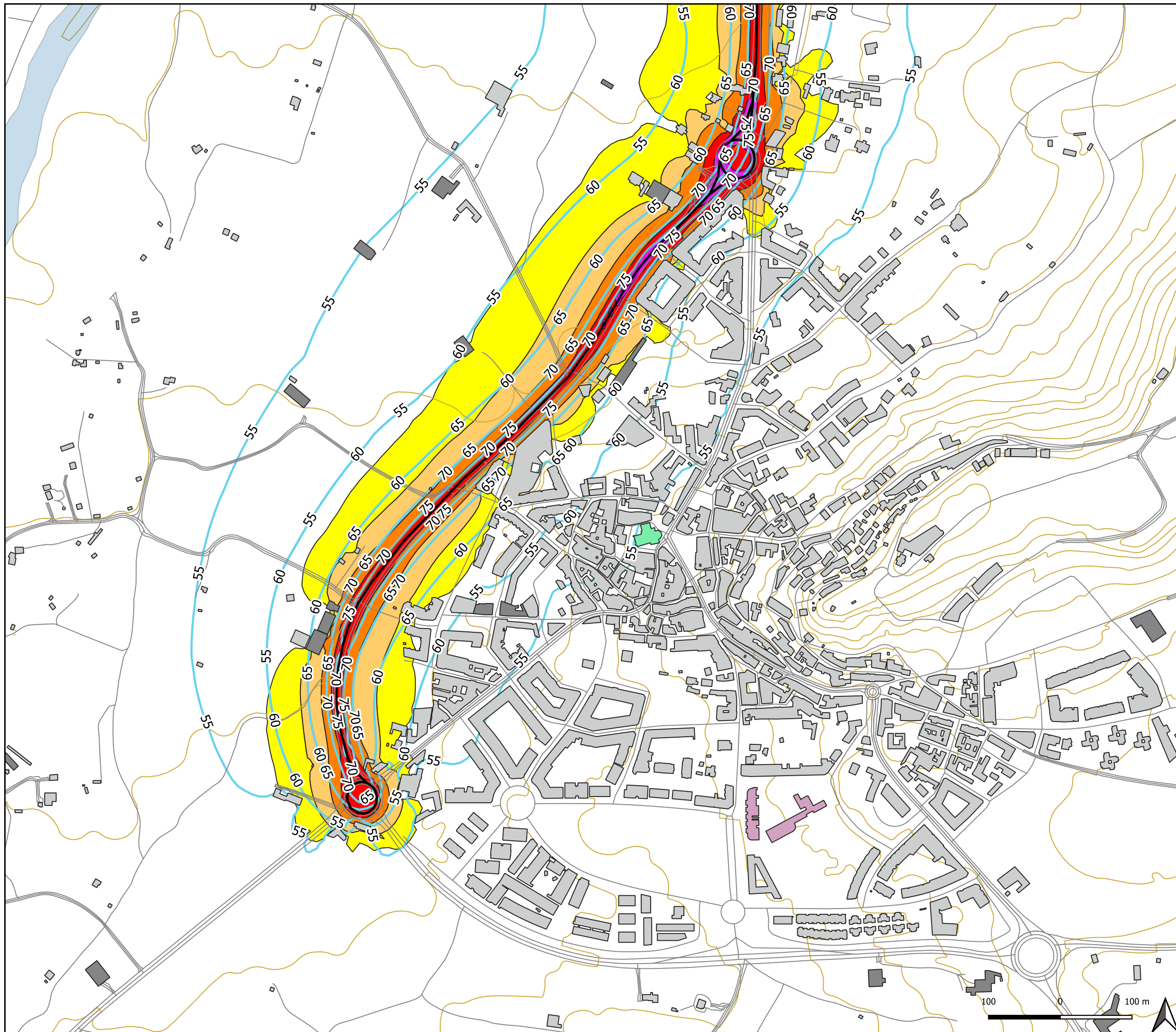
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000


24




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 EDIFICIOS RELIGIOSOS

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LD


MAPAS DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

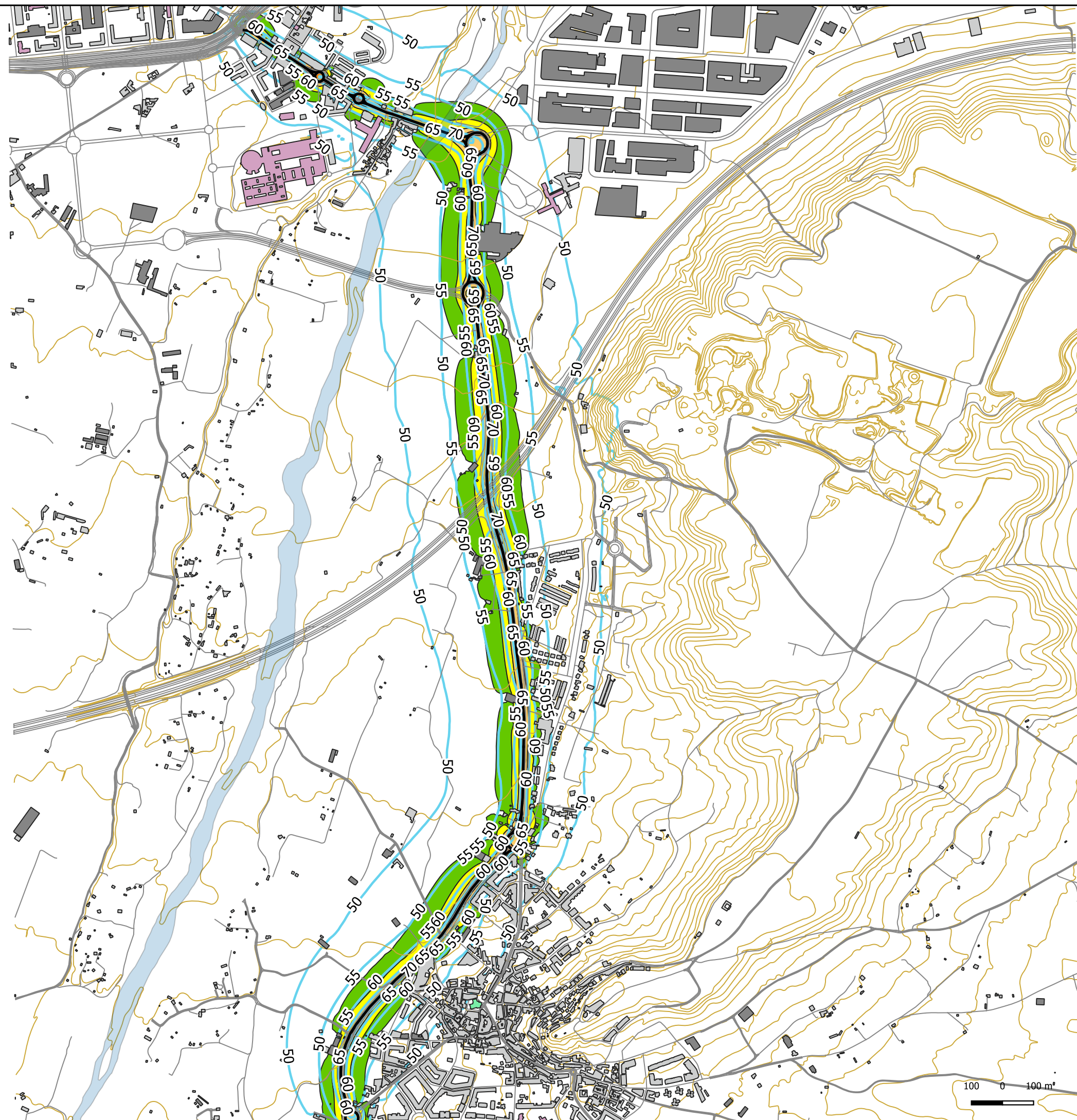
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000

25



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 2ª FASE

2ª FASE LN

MAPAS DE RUIDOS

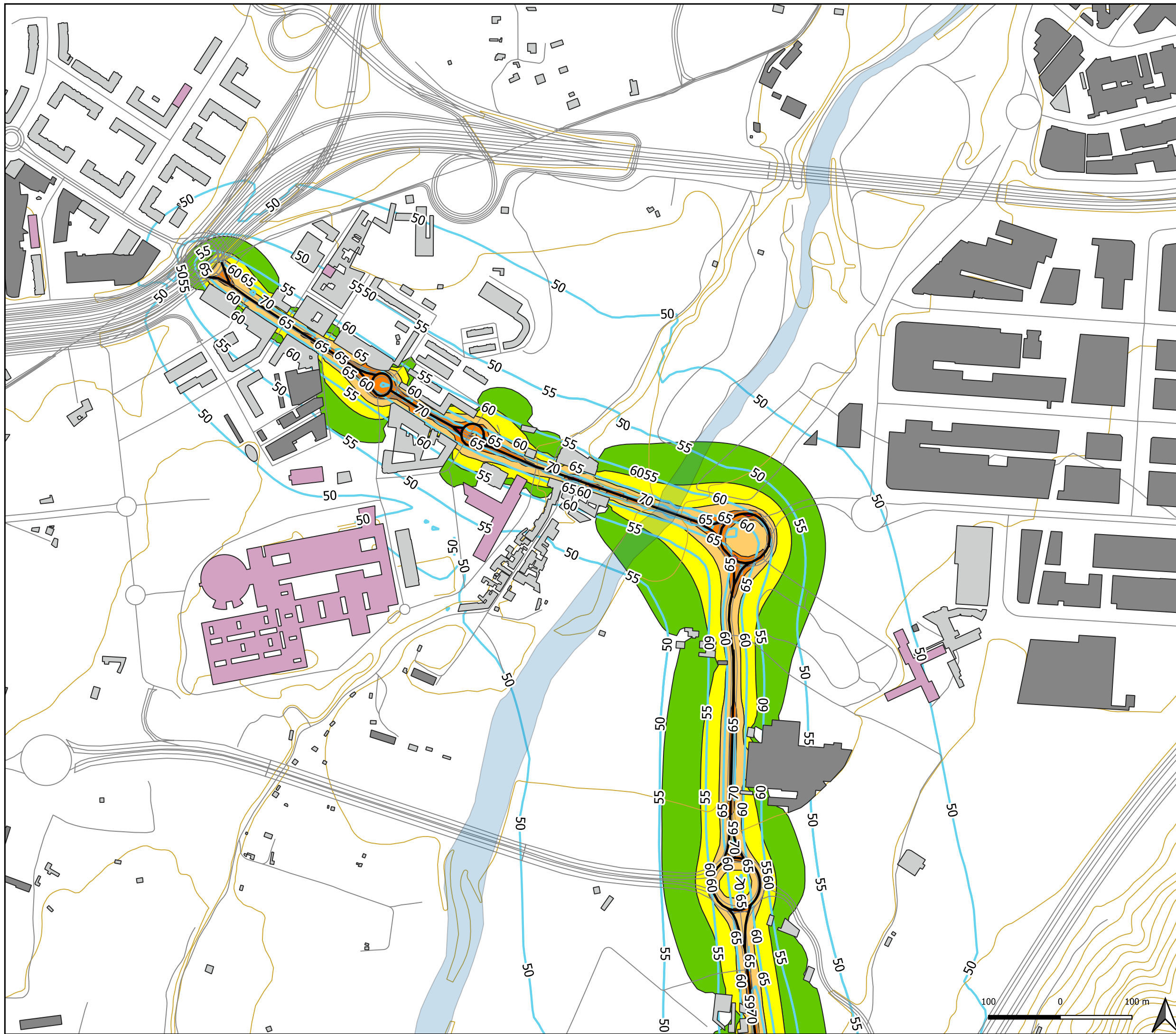
LN

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LN
ESCALA 1 : 12500

26



CONSULTORA:
SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:
ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA: UME LR 250
VISTA DEL PLANO

FECHA: 07/2021

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS
 USO RESIDENCIAL
 USO INDUSTRIAL
 USO SANITARIO O DOCENTE
 LR250
 RED VIARIA
 RELIEVE

COMPARACION MAPA 2ª FASE

2ª FASE LN

MAPAS DE RUIDOS

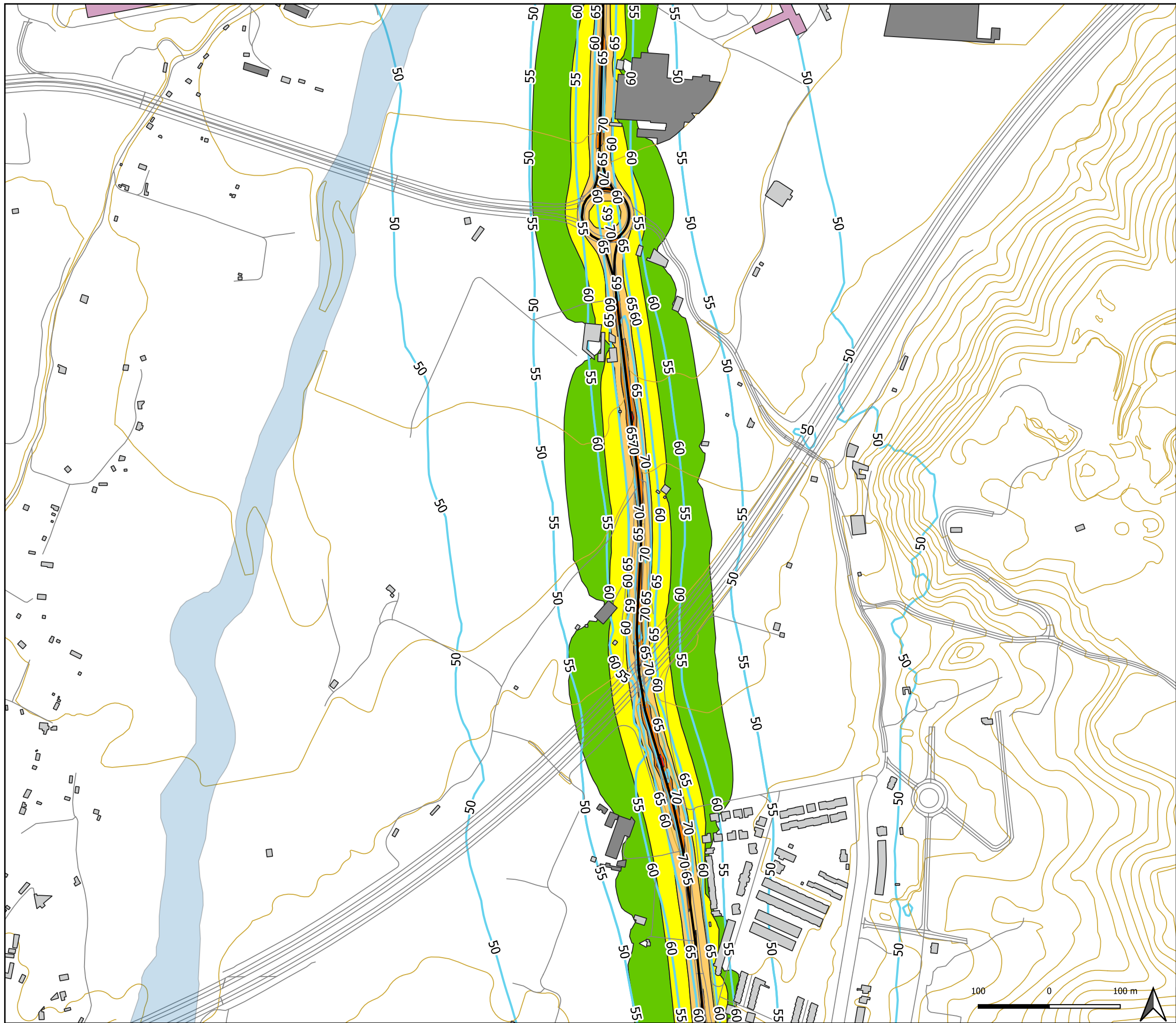
LN

50-55 dB(A)
 55-60 dB(A)
 60-65 dB(A)
 65-70 dB(A)
 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LN
ESCALA 1 : 5000


27




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LN


MAPAS DE RUIDOS


LN

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

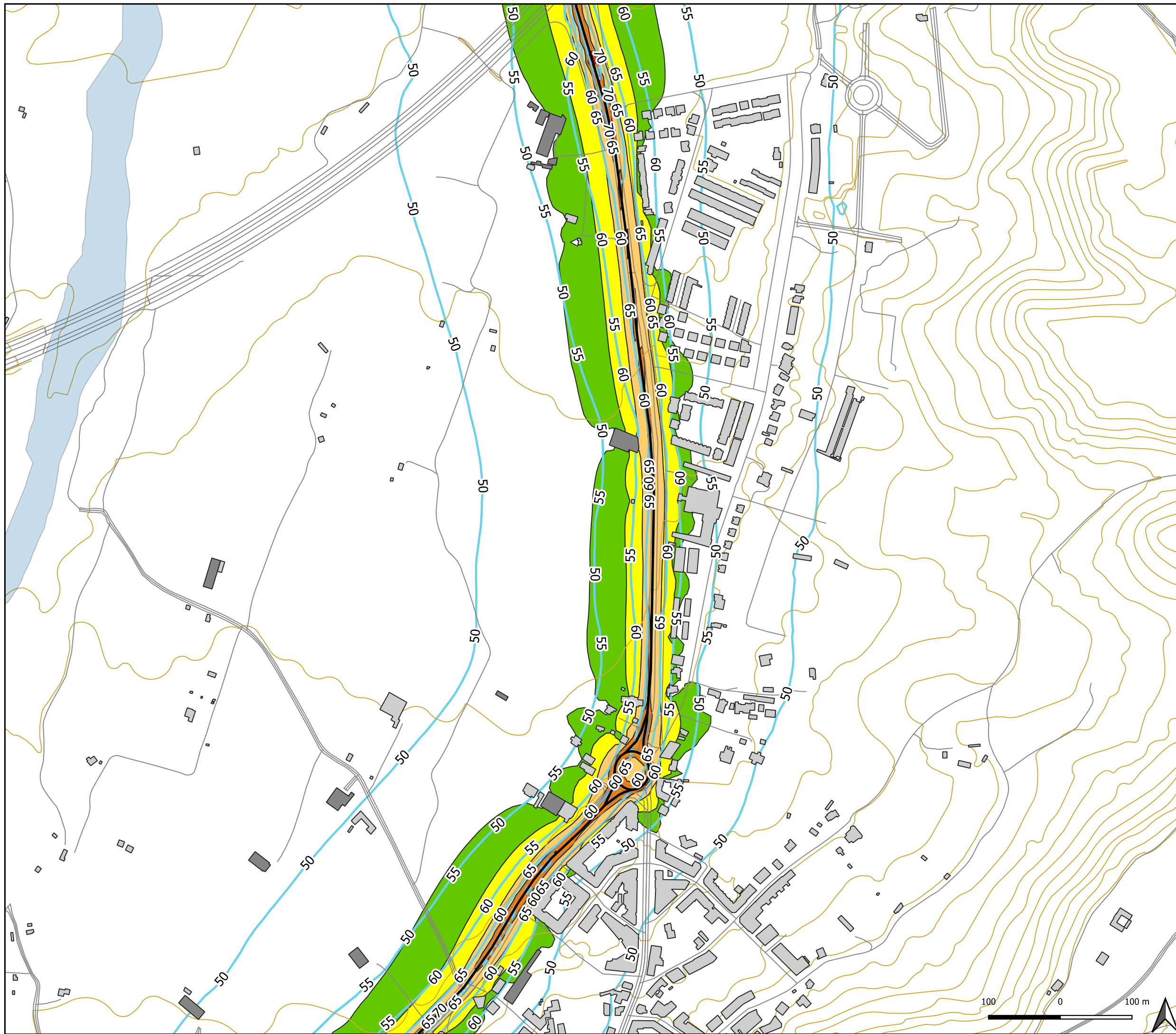
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LN
ESCALA 1 : 5000


28




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LN


MAPAS DE RUIDOS


LN

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

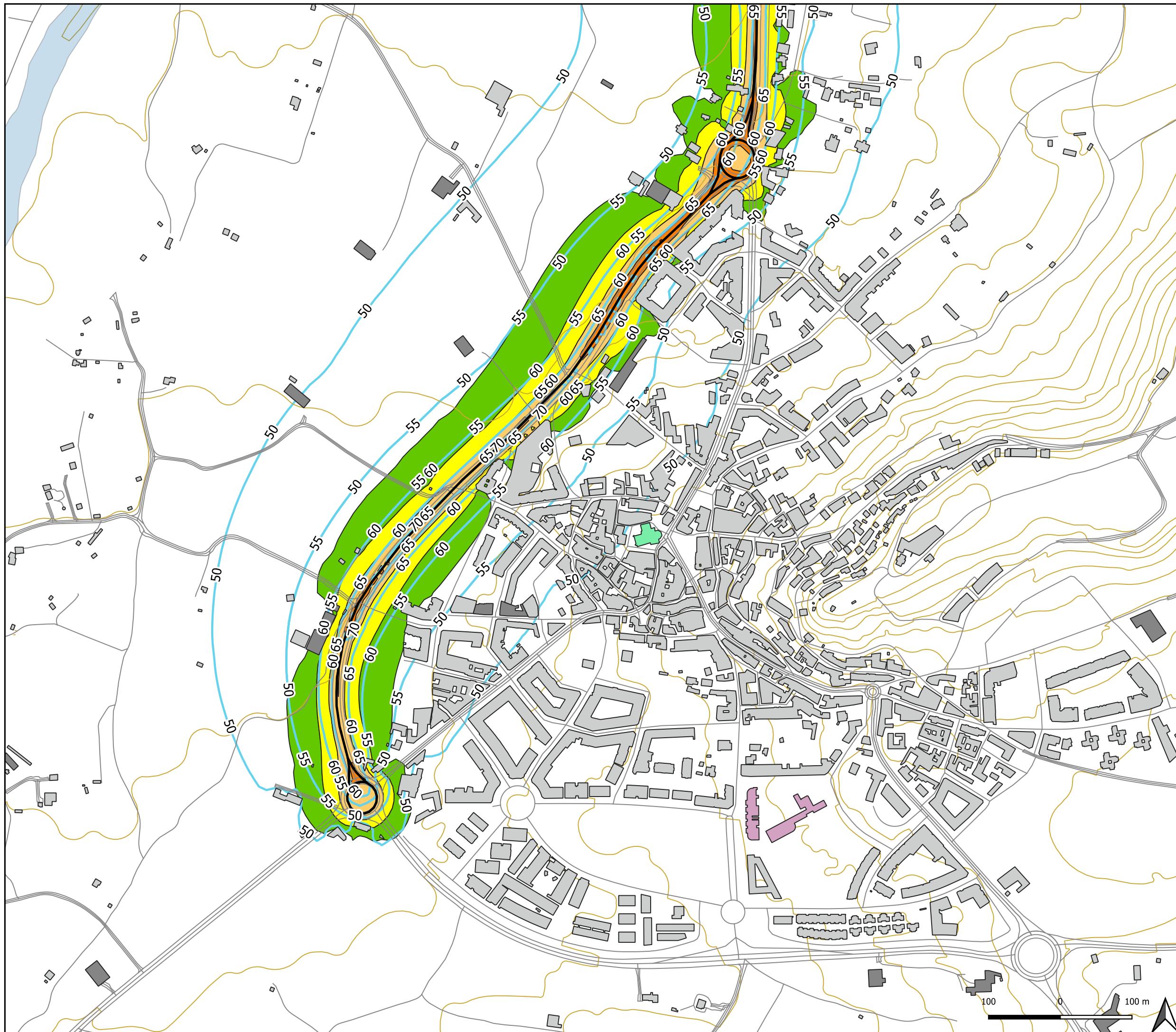
 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LN

ESCALA 1 : 5000


29




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 EDIFICIOS RELIGIOSOS

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LN


MAPAS DE RUIDOS


LN

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

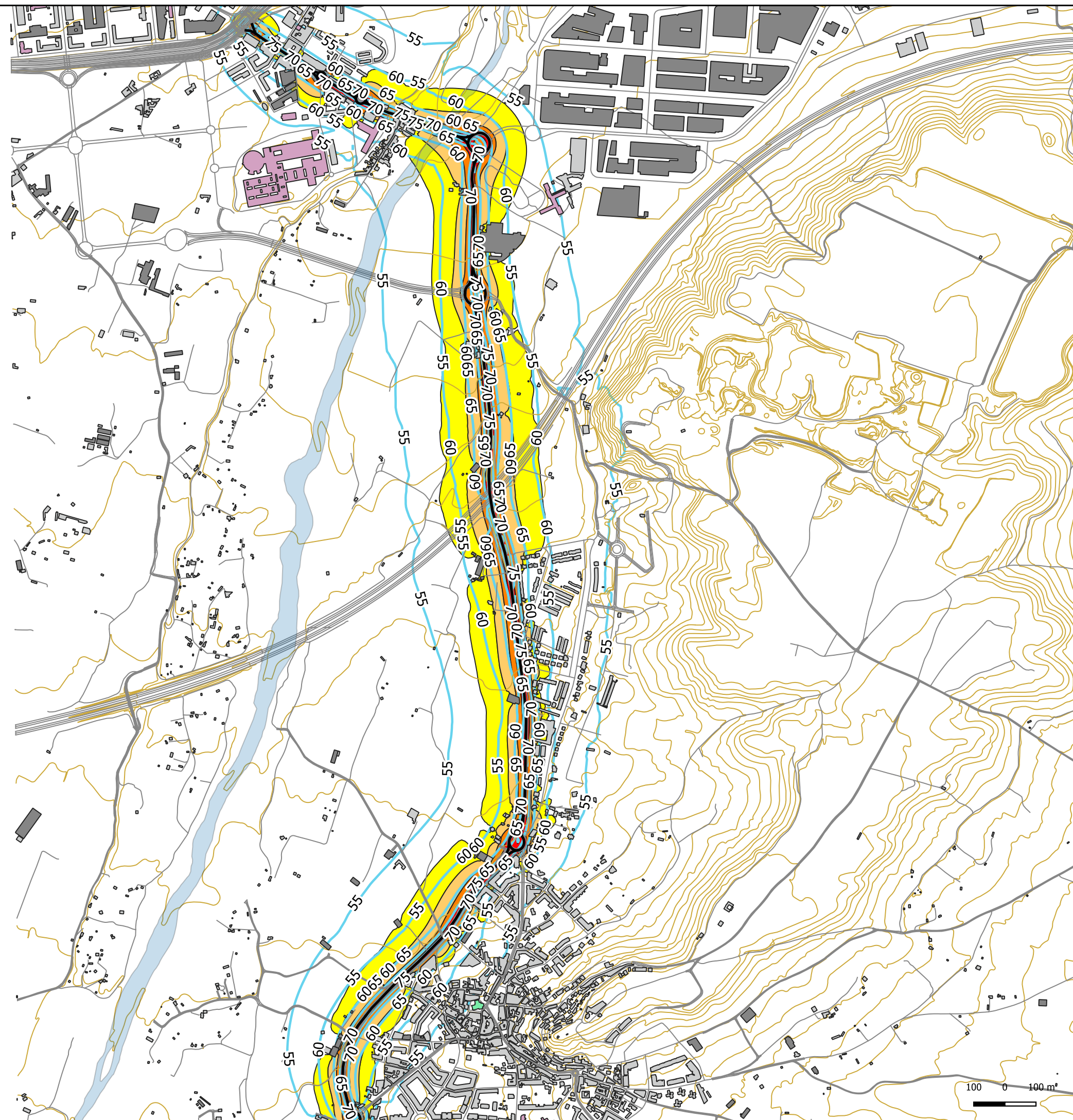
 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LN

ESCALA 1 : 5000


30




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:


Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 EDIFICIOS RELIGIOSOS

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LE


MAPAS DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

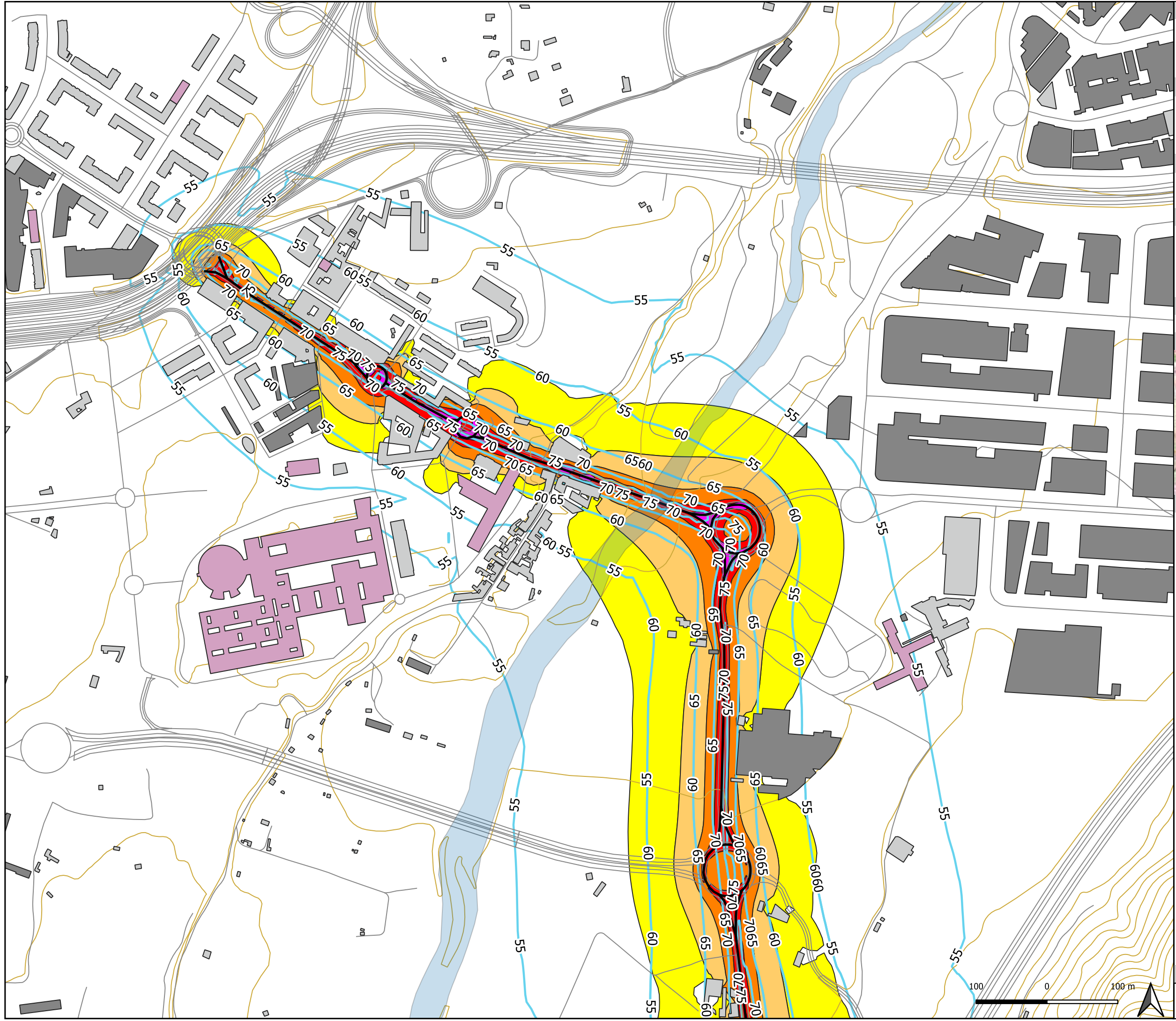
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LE
ESCALA 1 : 12500

31



CONSULTORA:
SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:
Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:
ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

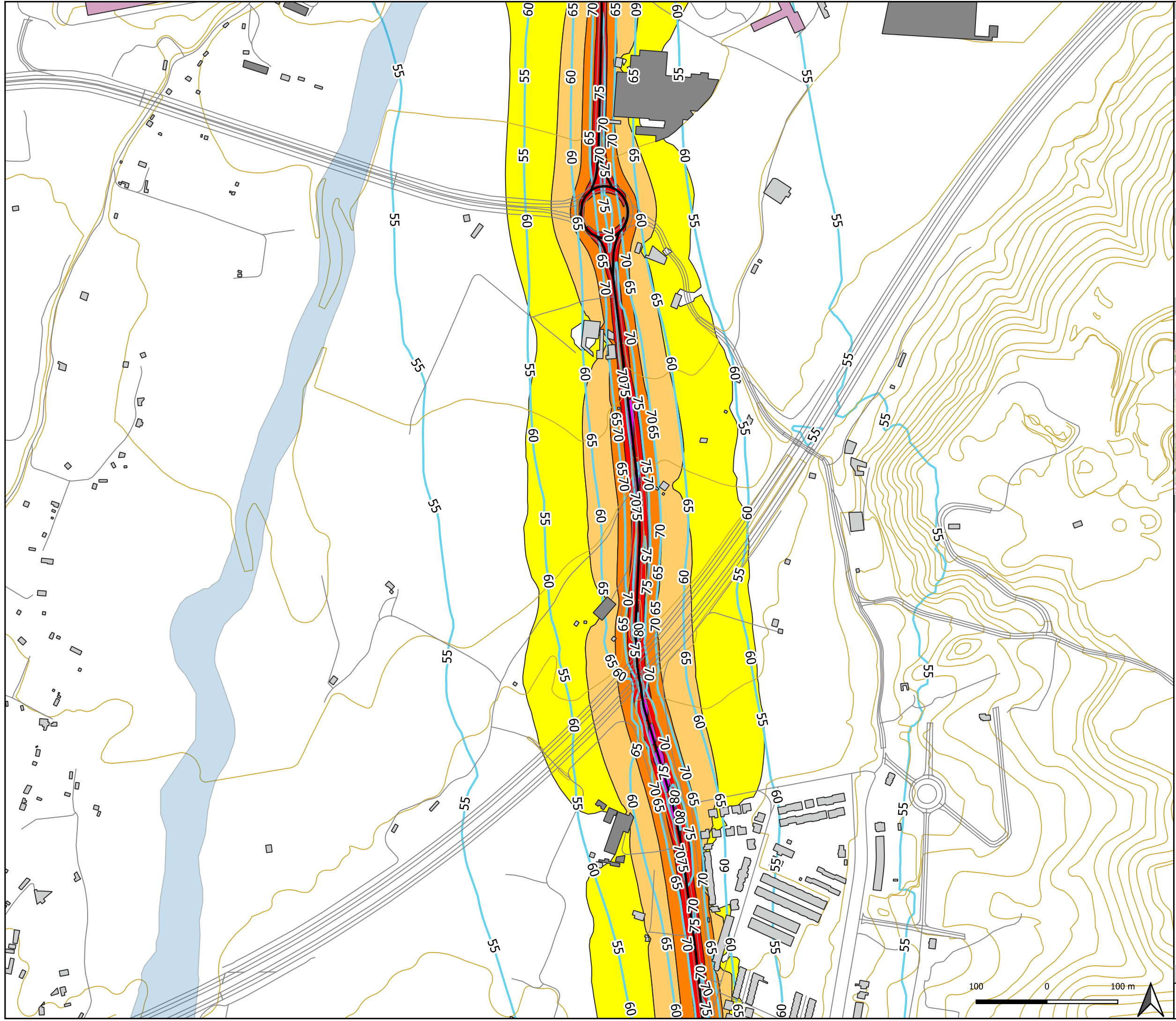
INFRAESTRUCTURA: UME LR 250
FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO


LEYENDA:
TOPOGRAFIA
RIOS
USO RESIDENCIAL
USO INDUSTRIAL
USO SANITARIO O DOCENTE
LR250
RED VIARIA
RELIEVE
COMPARACION MAPA 2ª FASE
2ª FASE LE
MAPAS DE RUIDOS
LE
55-60 dB(A)
60-65 dB(A)
65-70 dB(A)
70-75 dB(A)
>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO
UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LE
ESCALA 1 : 5000


32




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LE


MAPAS DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

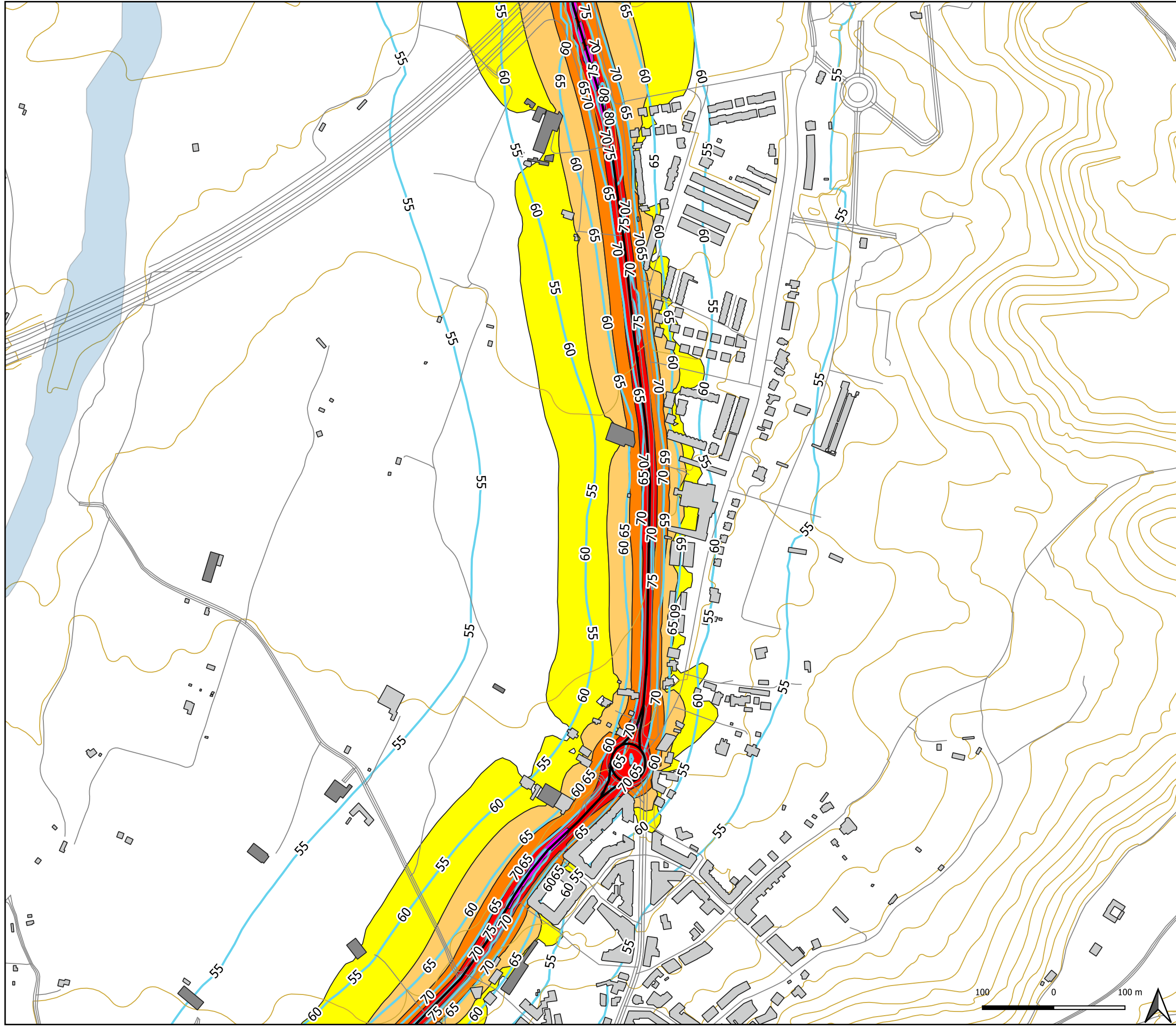
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LE
ESCALA 1 : 5000


33




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LE


MAPAS DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

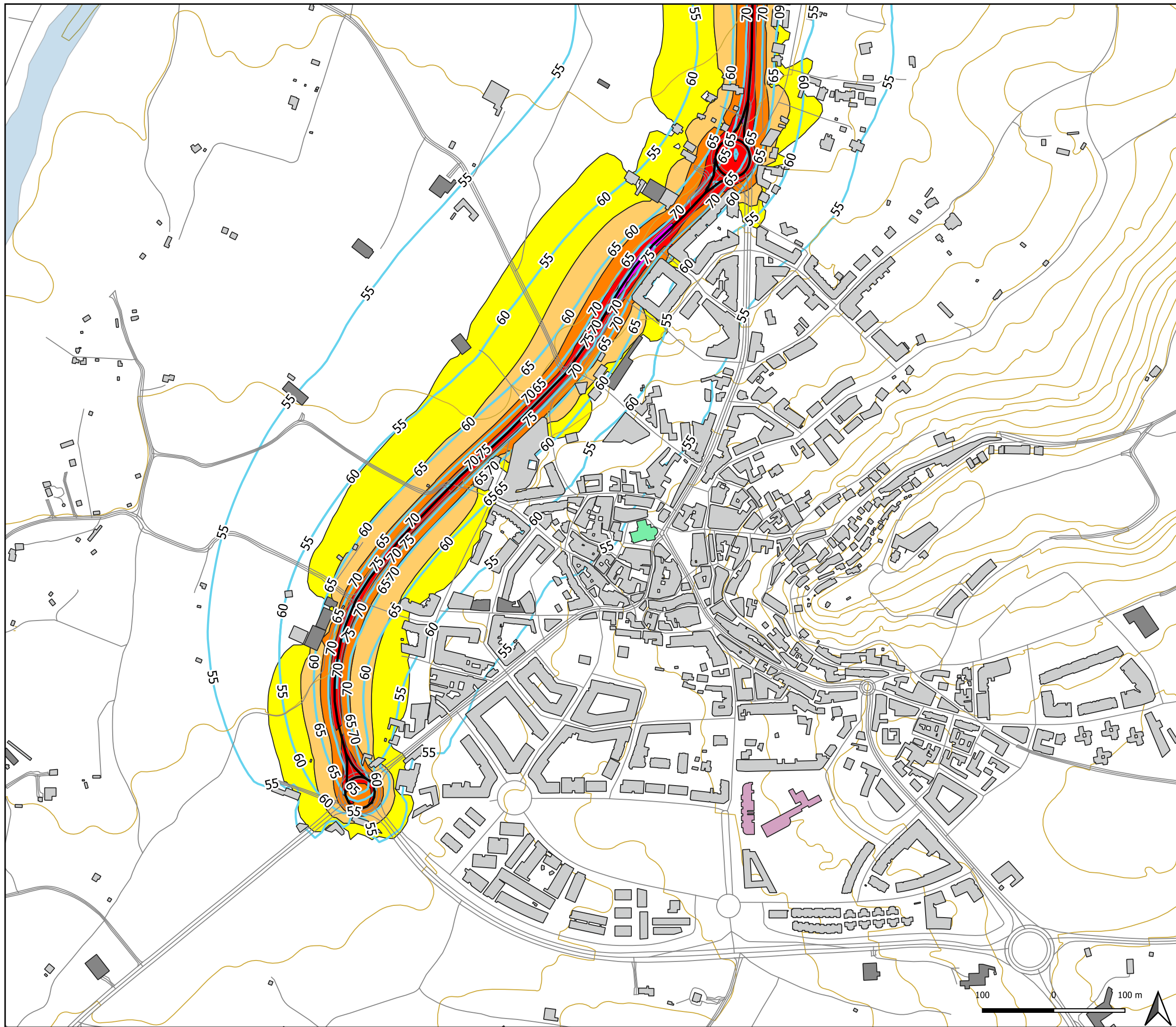
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LE
ESCALA 1 : 5000


34




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

EDIFICIOS RELIGIOSOS

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 2ª FASE

2ª FASE LE

MAPAS DE RUIDOS

LE

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

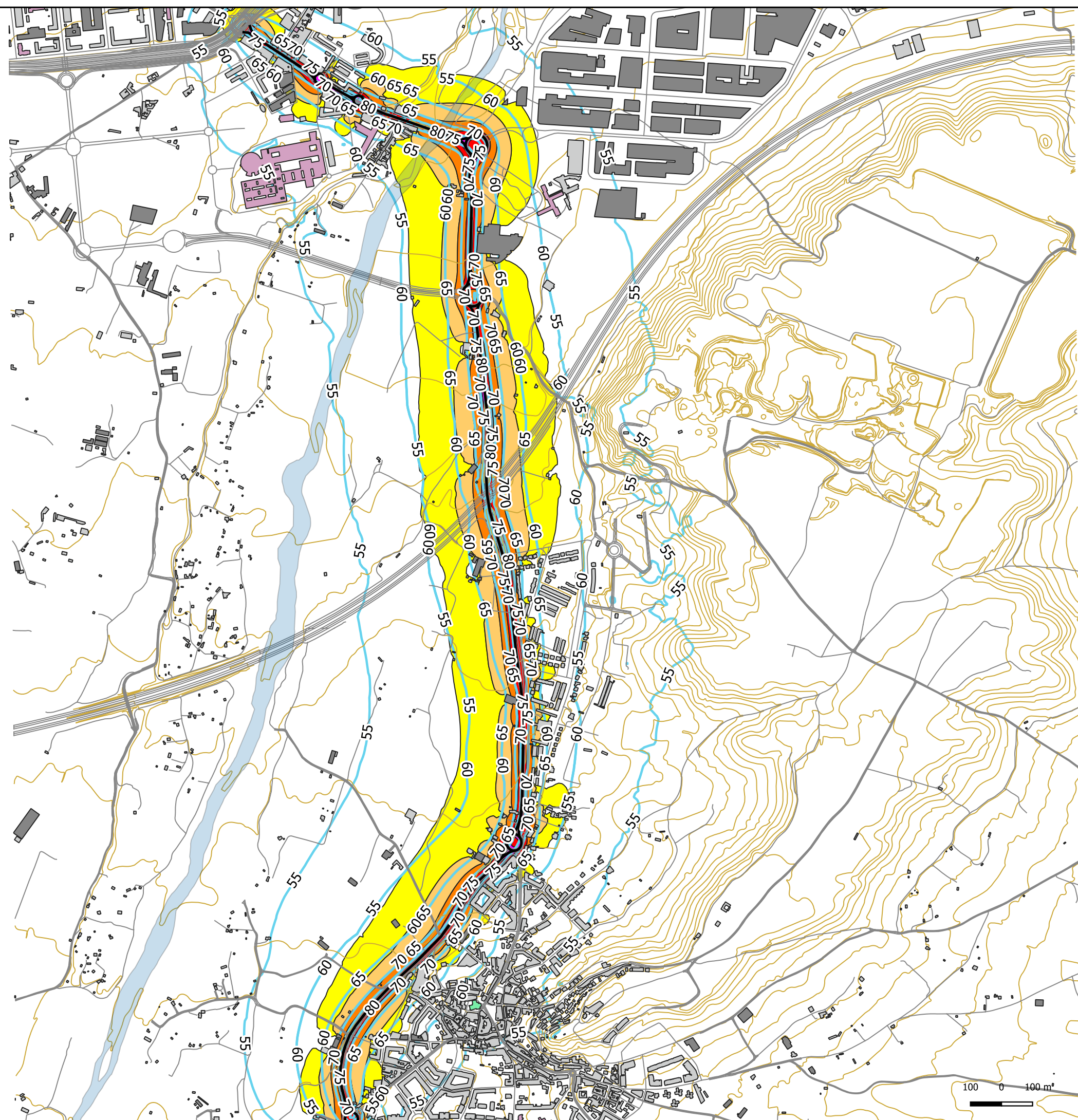
70-75 dB(A)

>75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LE
ESCALA 1 : 5000


35




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 EDIFICIOS RELIGIOSOS

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LDEN


MAPAS DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

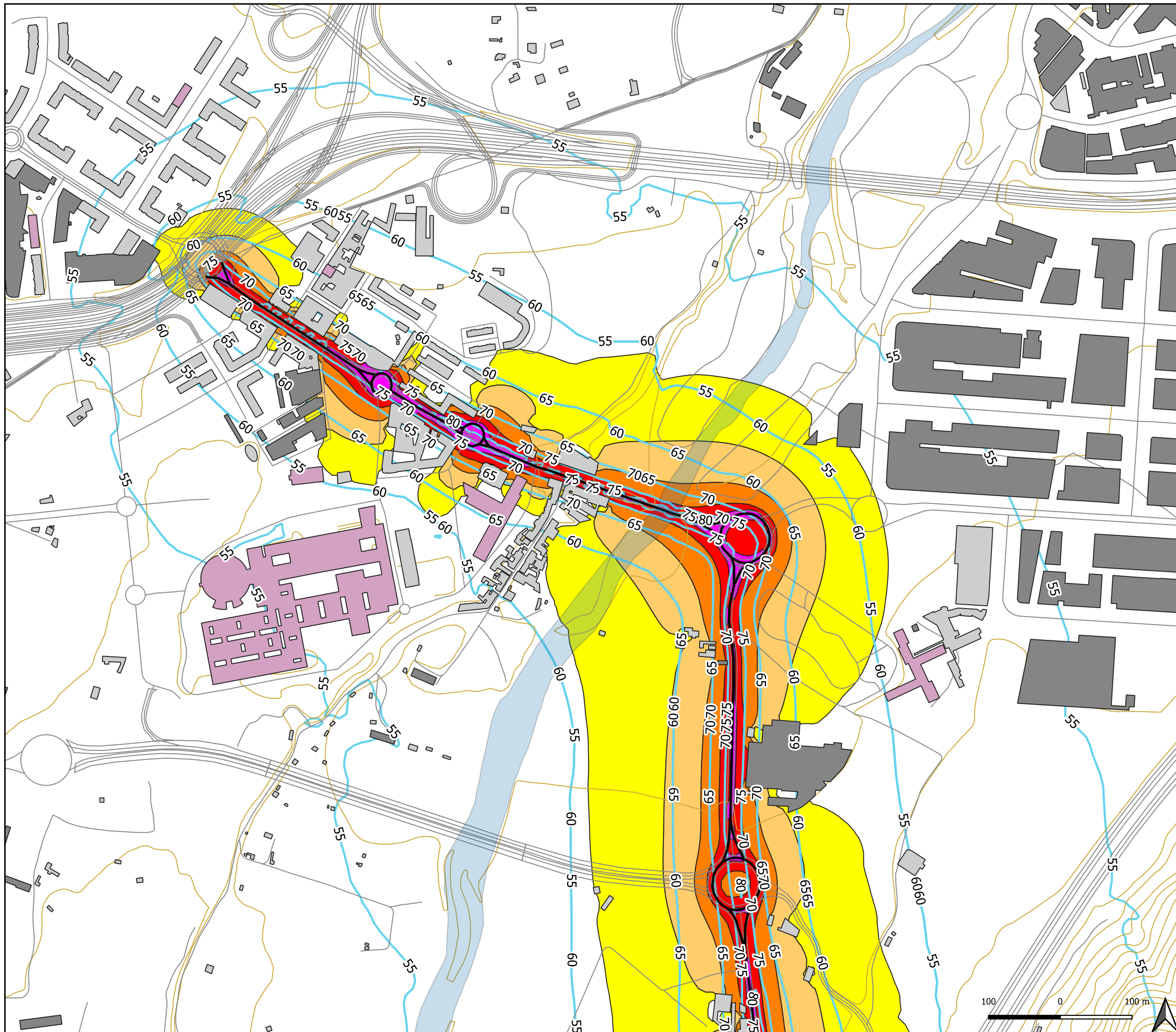
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 12500

36



CONSULTORA:
SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:


TITULO DE PROYECTO:
ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

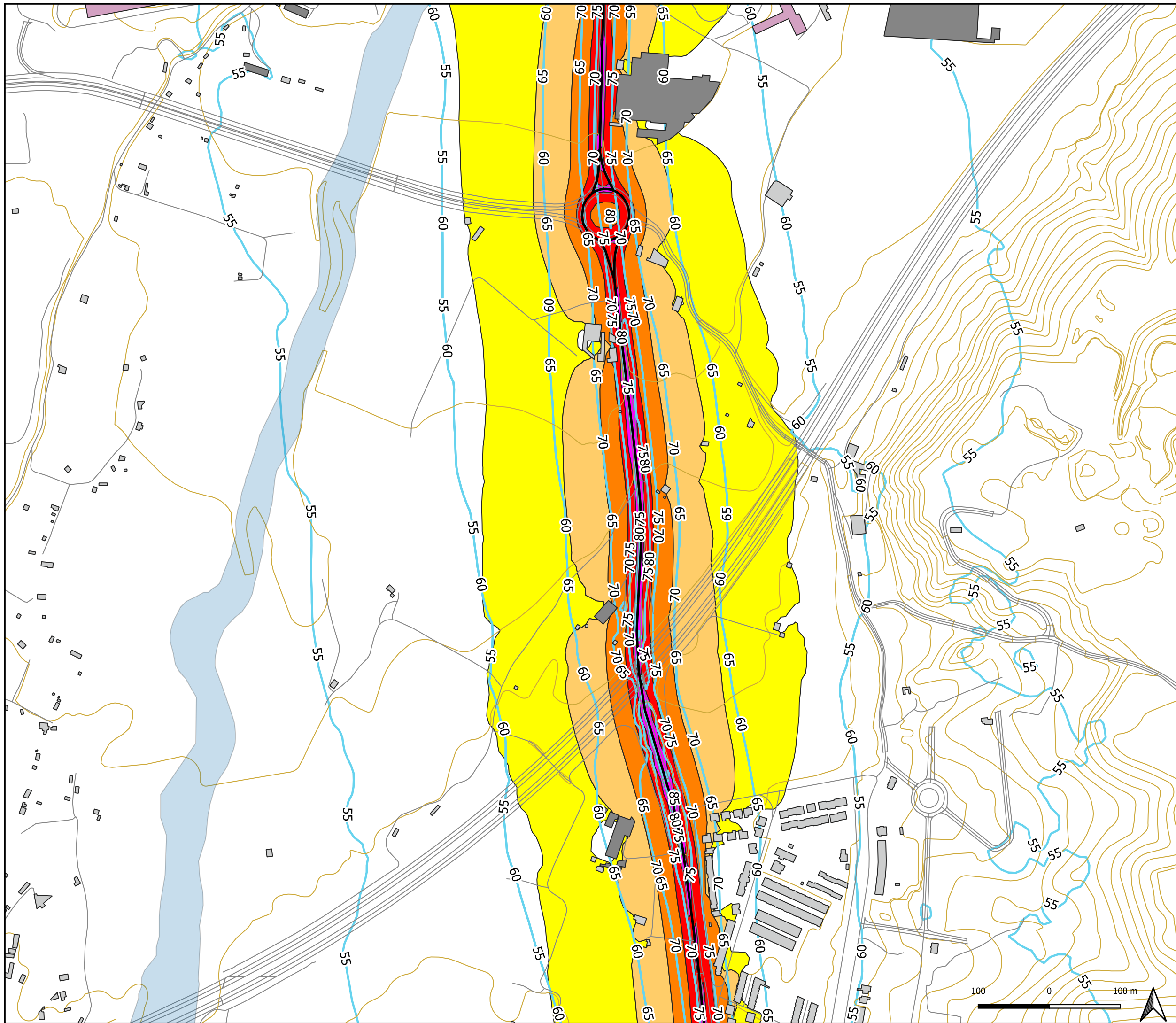
INFRAESTRUCTURA: UME LR 250
VISTA DEL PLANO

FECHA: 07/2021

LEYENDA:
TOPOGRAFIA
RIOS
USO RESIDENCIAL
USO INDUSTRIAL
USO SANITARIO O DOCENTE
LR250
RED VIARIA
RELIEVE
COMPARACION MAPA 2ª FASE
2ª FASE LDEN
MAPAS DE RUIDOS
LDEN
55-60 dB(A)
60-65 dB(A)
65-70 dB(A)
70-75 dB(A)
>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO
UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000


37




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:


Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LDEN


MAPAS DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

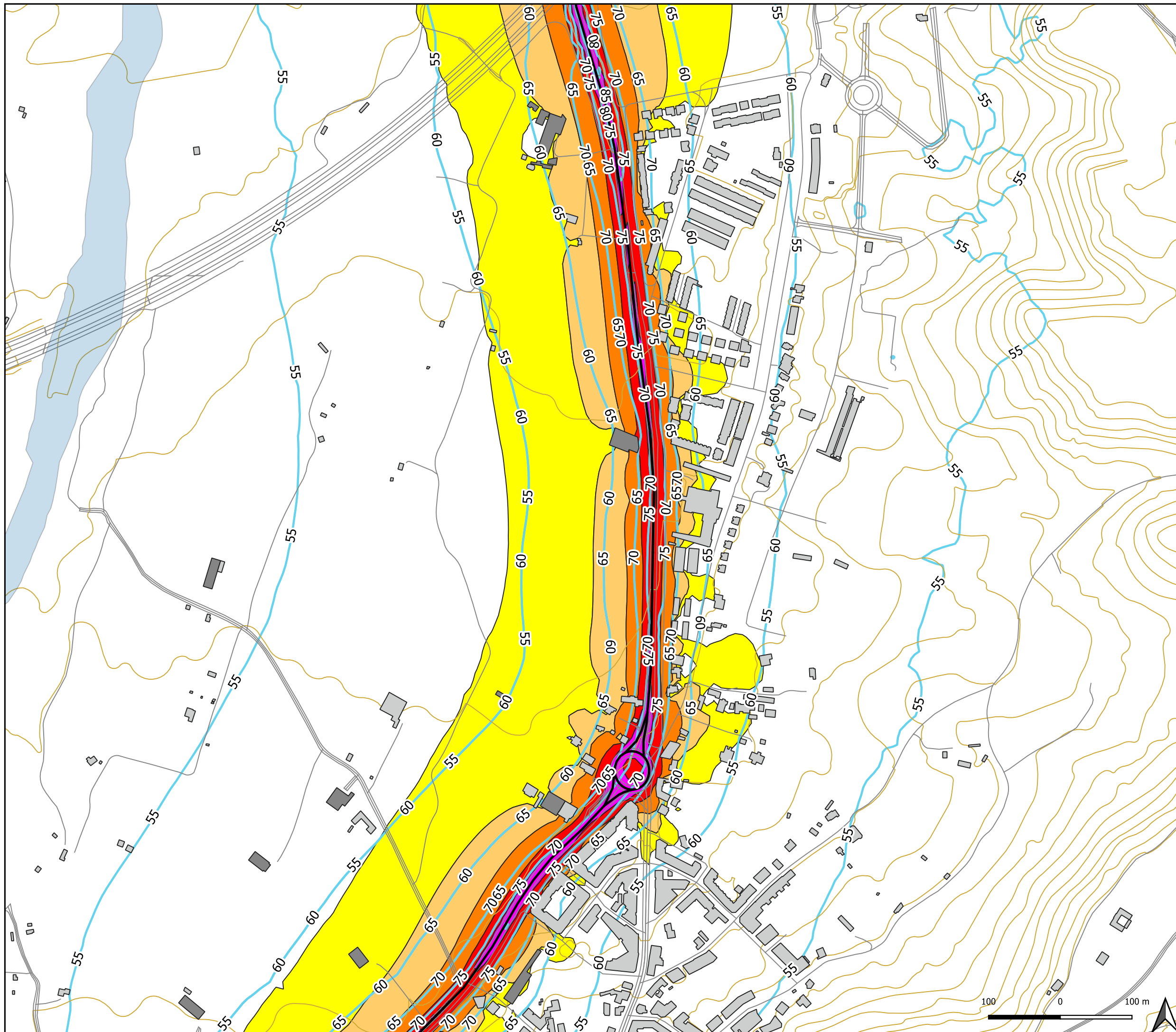
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000


38




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LDEN


MAPAS DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

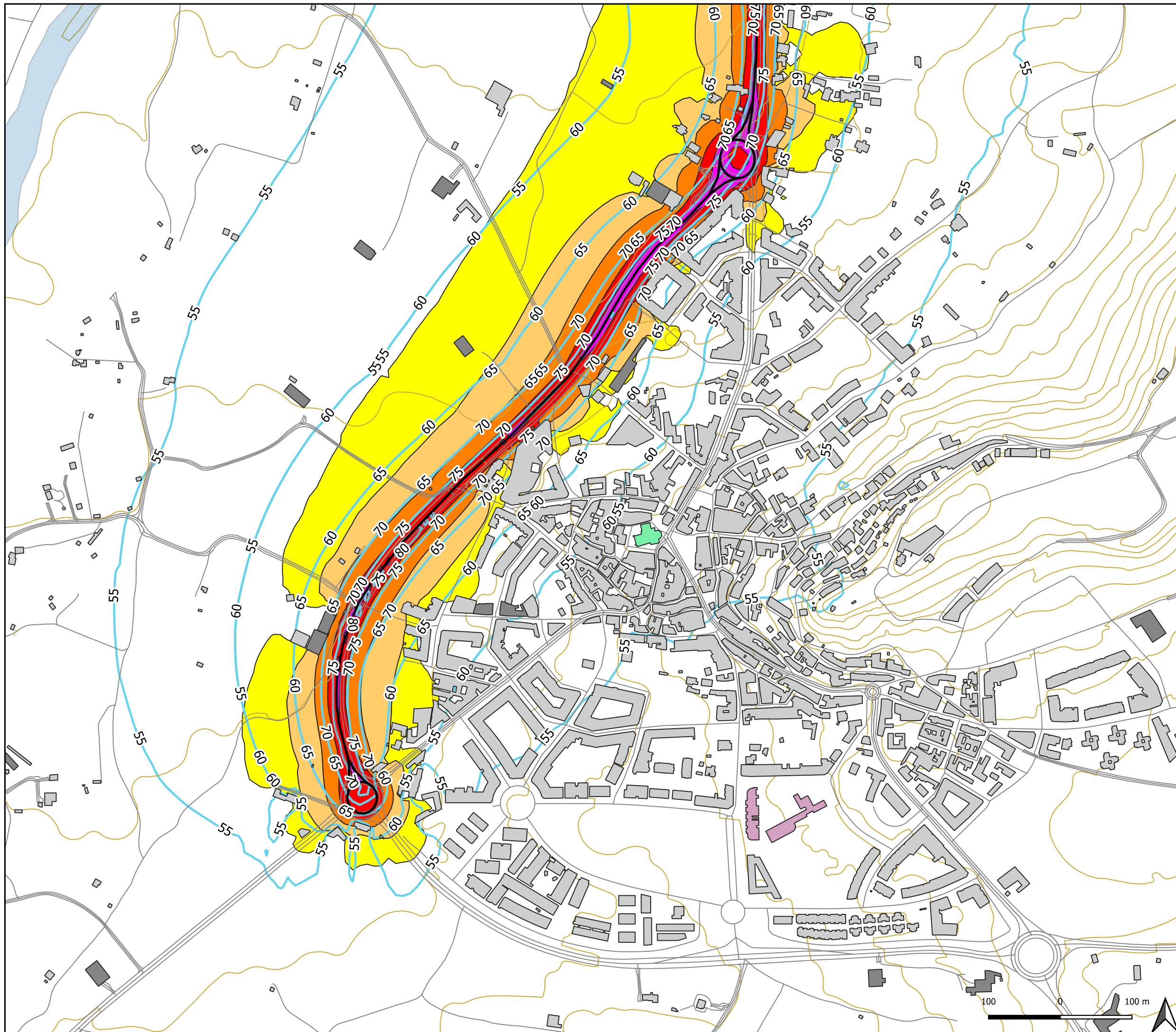
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000


39




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 EDIFICIOS RELIGIOSOS

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ª FASE LDEN


MAPAS DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

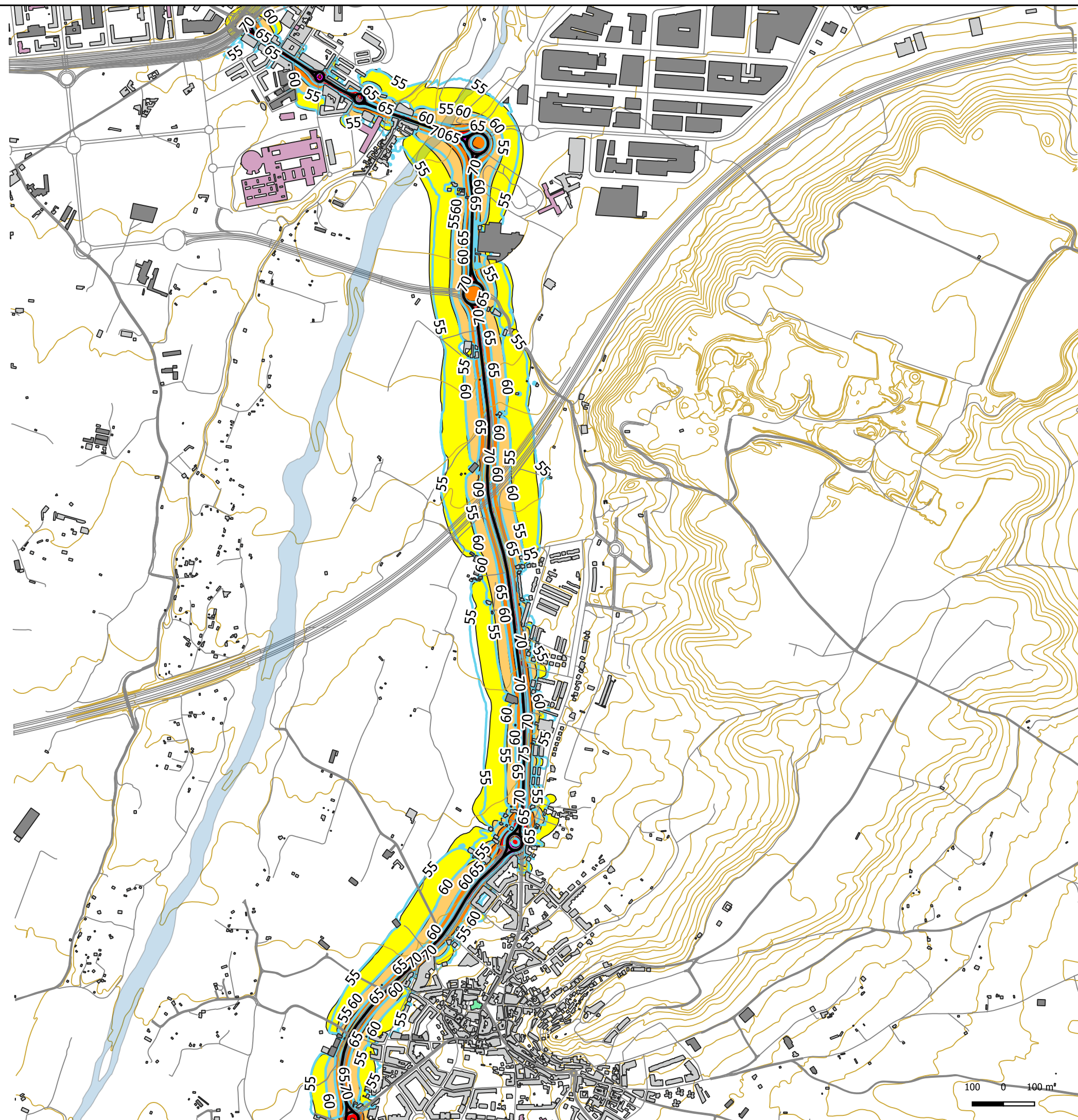
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 2ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000

40



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ª FASE LD

MAPAS DE RUIDOS

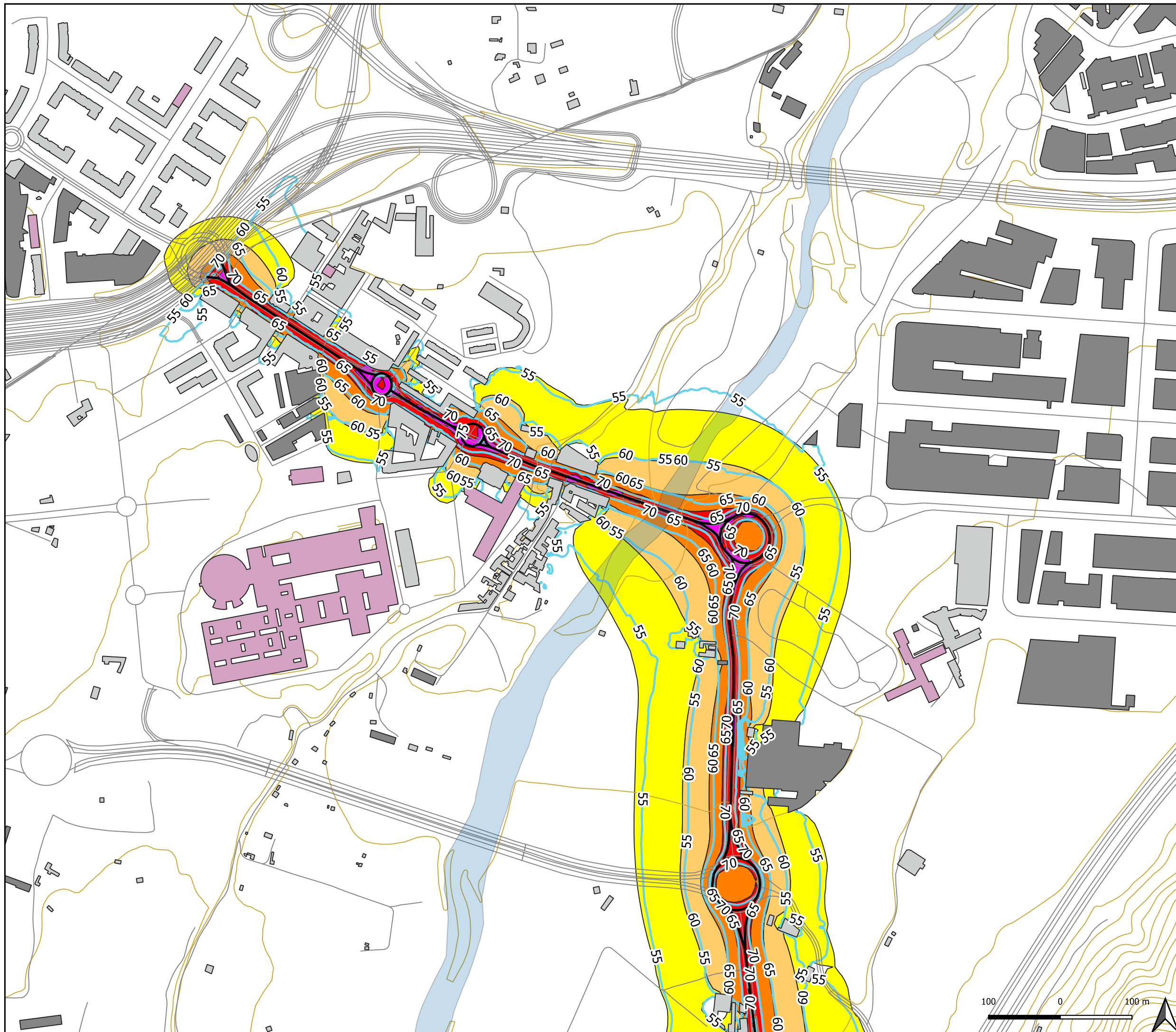
LD

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LD
ESCALA 1 : 12500

41



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ª FASE LD

MAPAS DE RUIDOS

LD

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

70-75 dB(A)

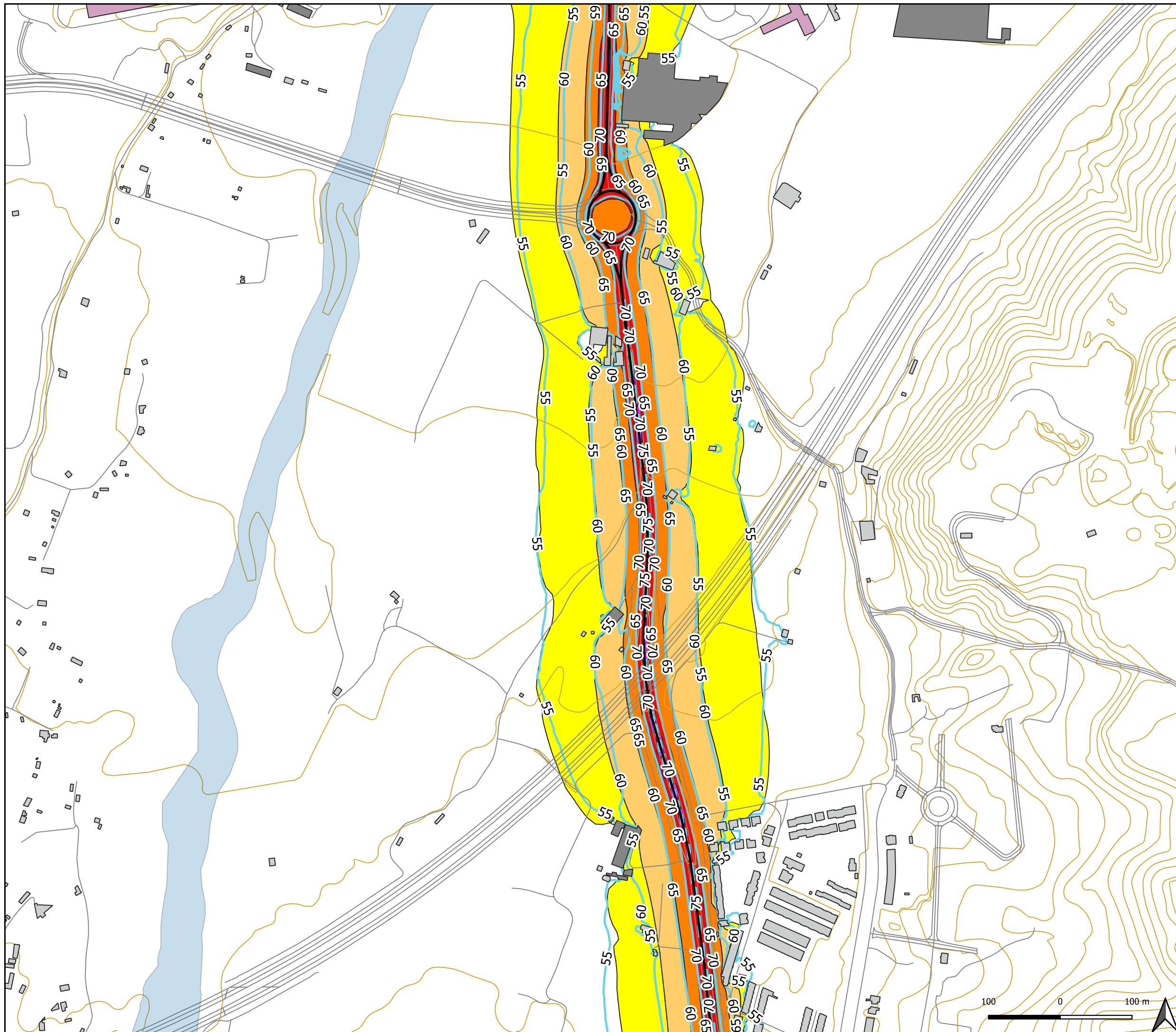
>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LD

ESCALA 1 : 5000


42




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ª FASE LD


MAPAS DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

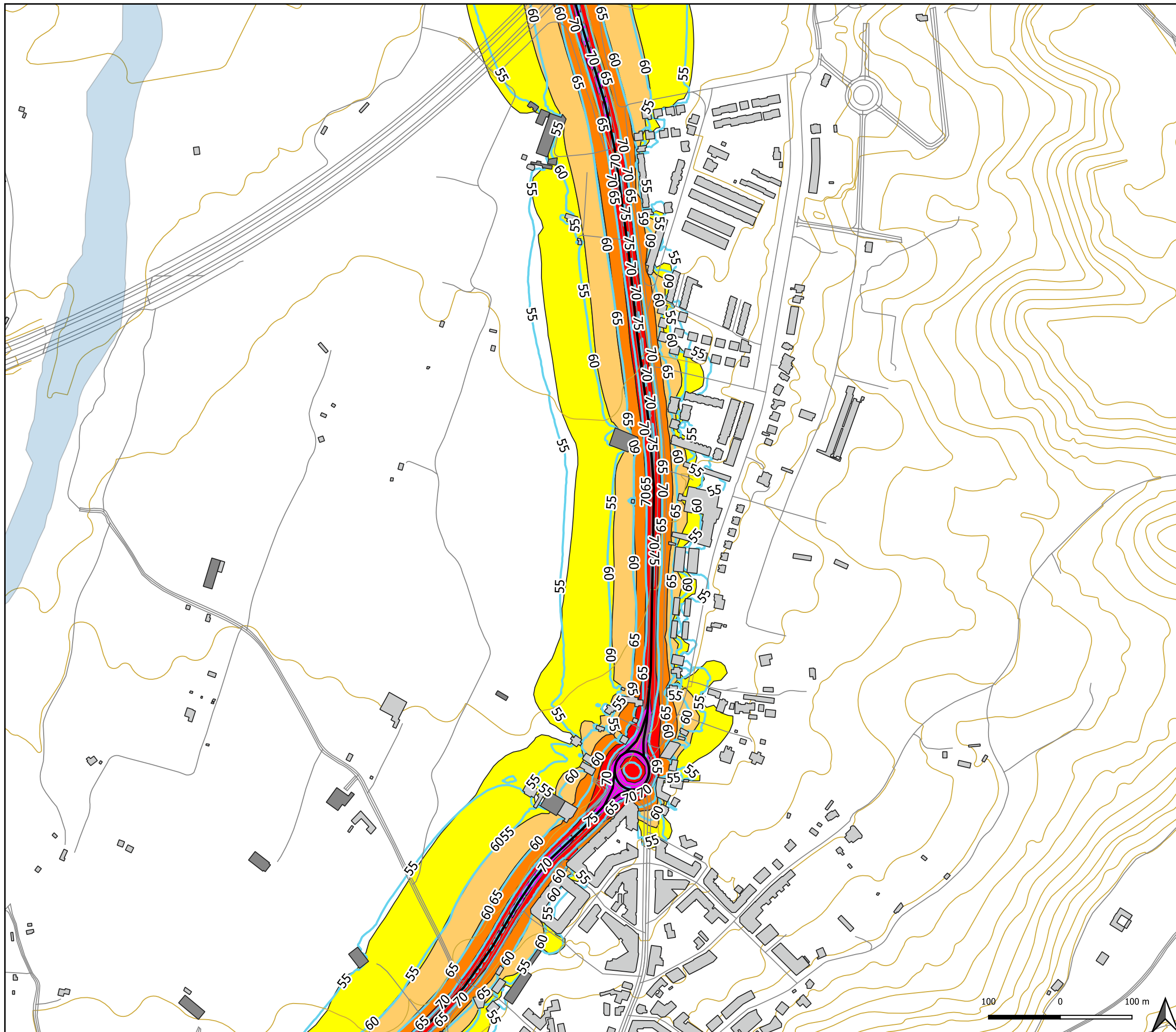
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000


43




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ª FASE LD


MAPAS DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

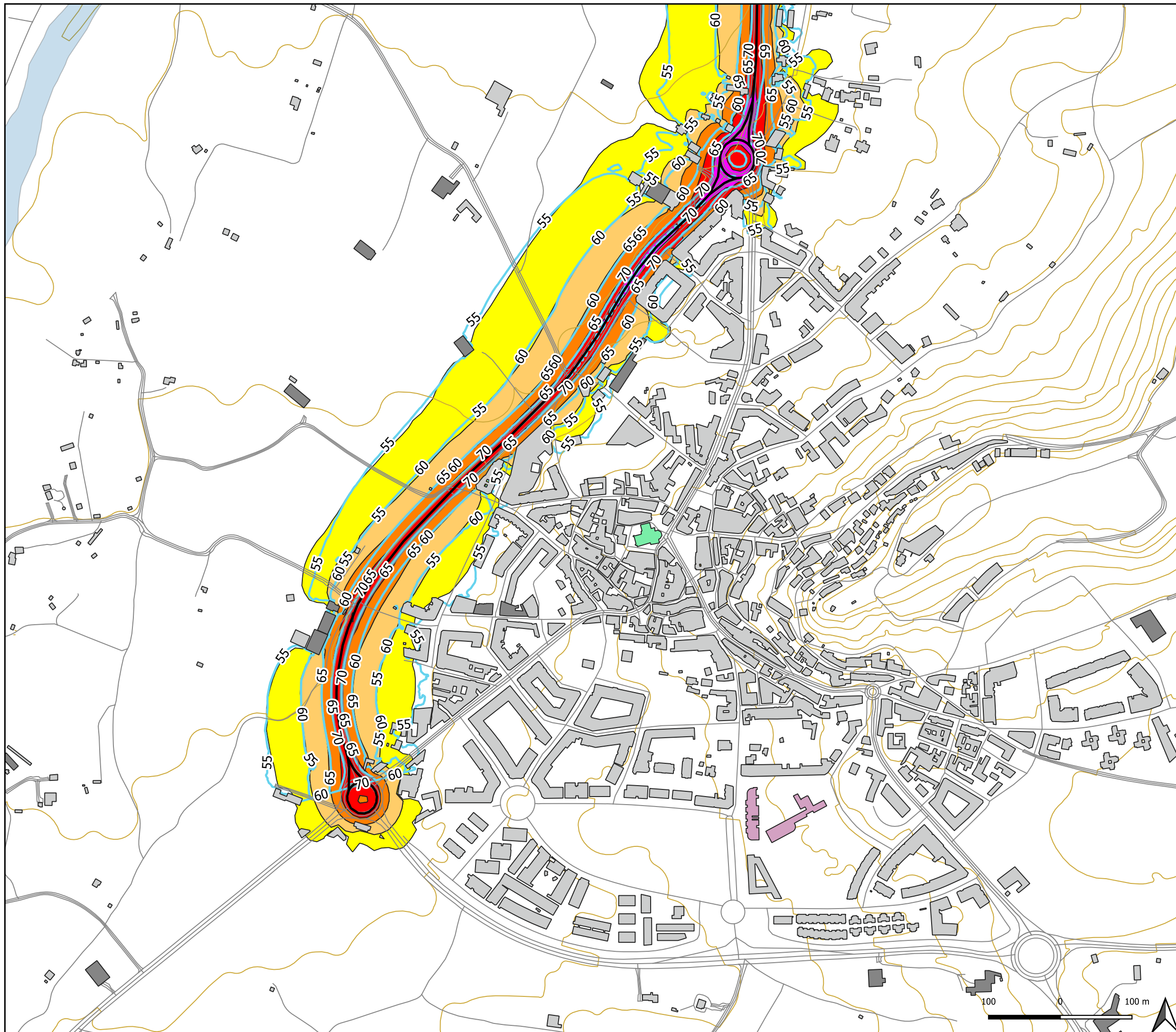
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000


44




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 EDIFICIOS RELIGIOSOS

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ª FASE LD


MAPAS DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

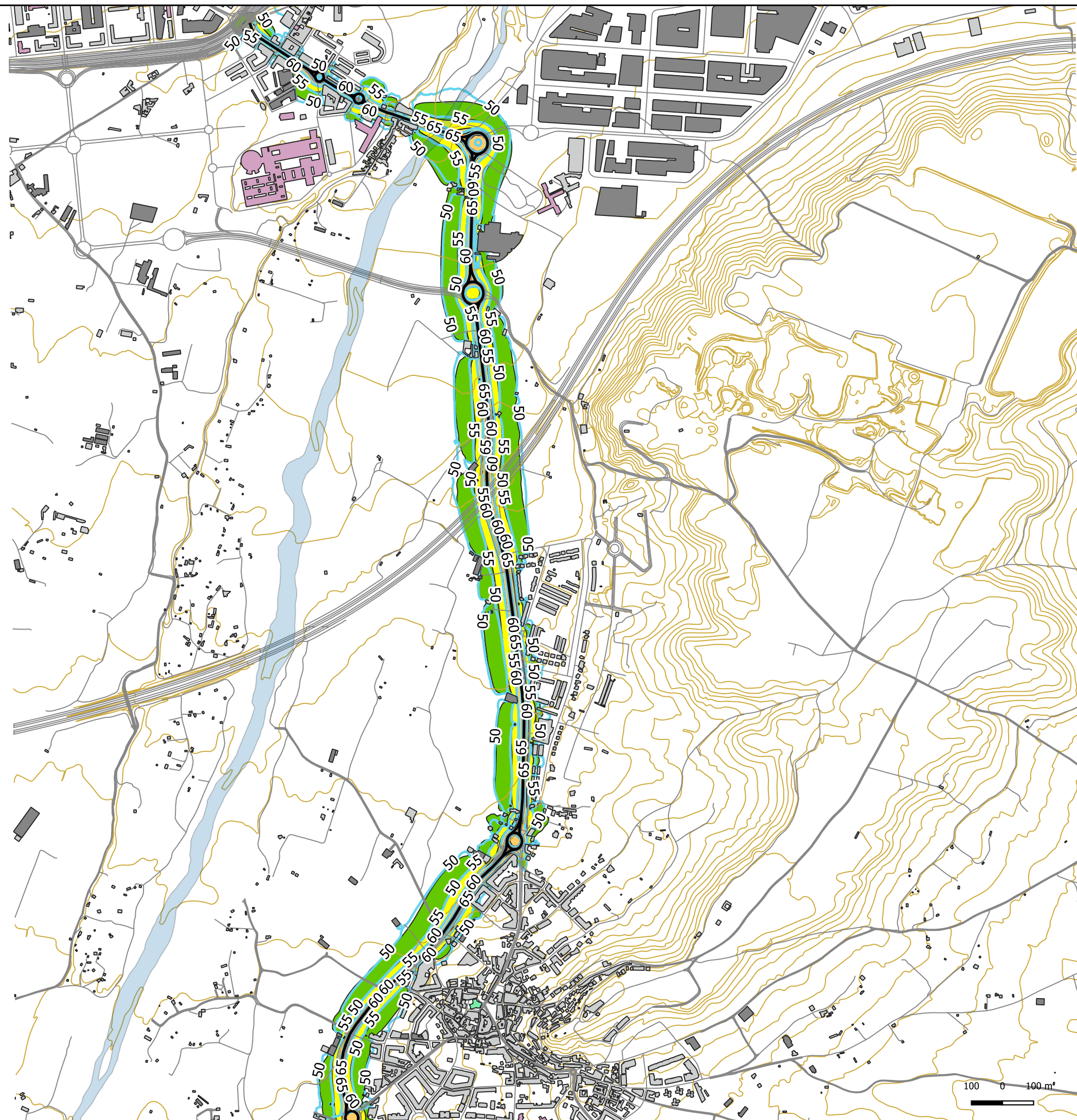
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000

45



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ª FASE LN

MAPAS DE RUIDOS

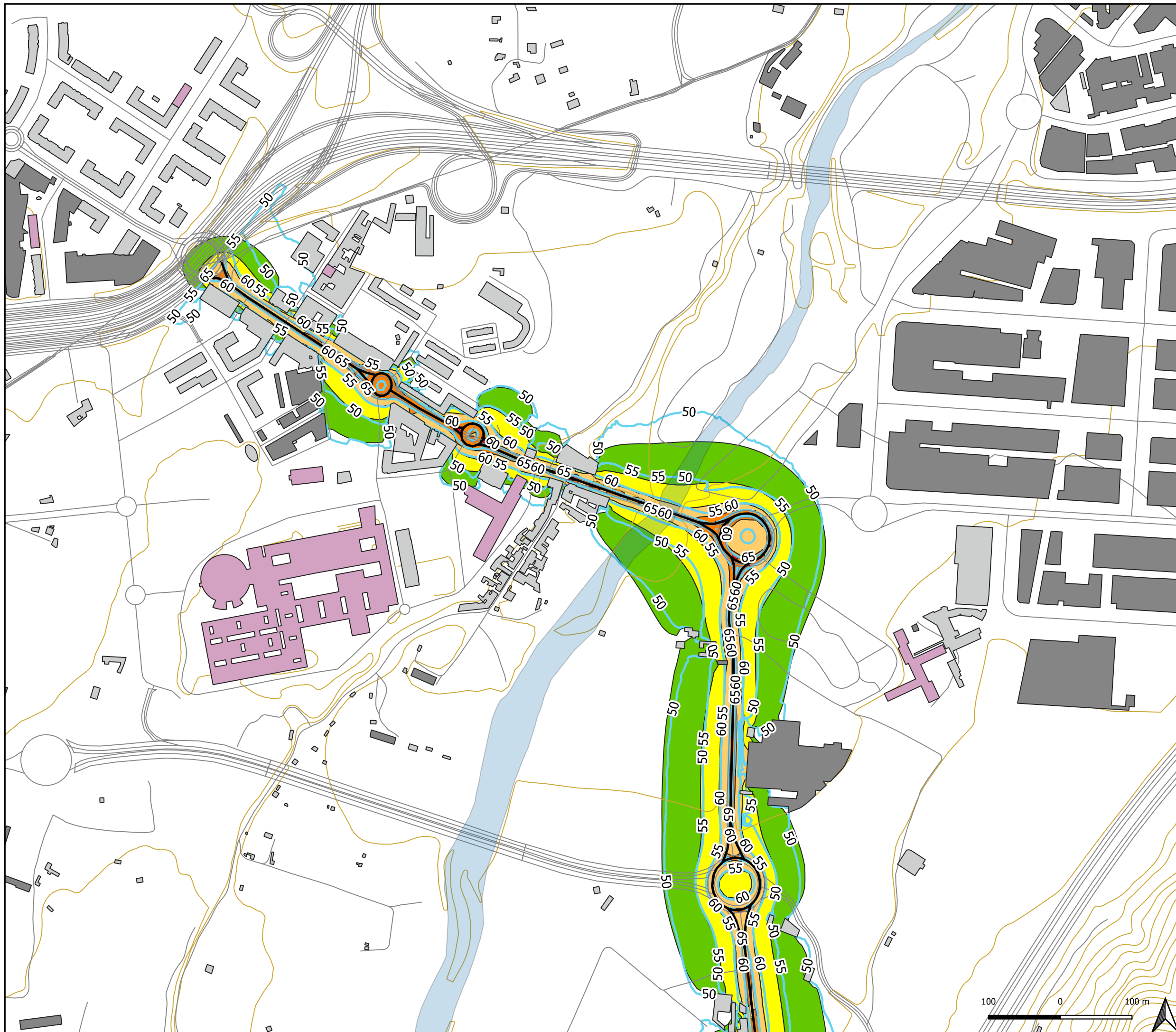
LN

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LN
ESCALA 1 : 12500

46



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

UME LR 250

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ª FASE LN

MAPAS DE RUIDOS

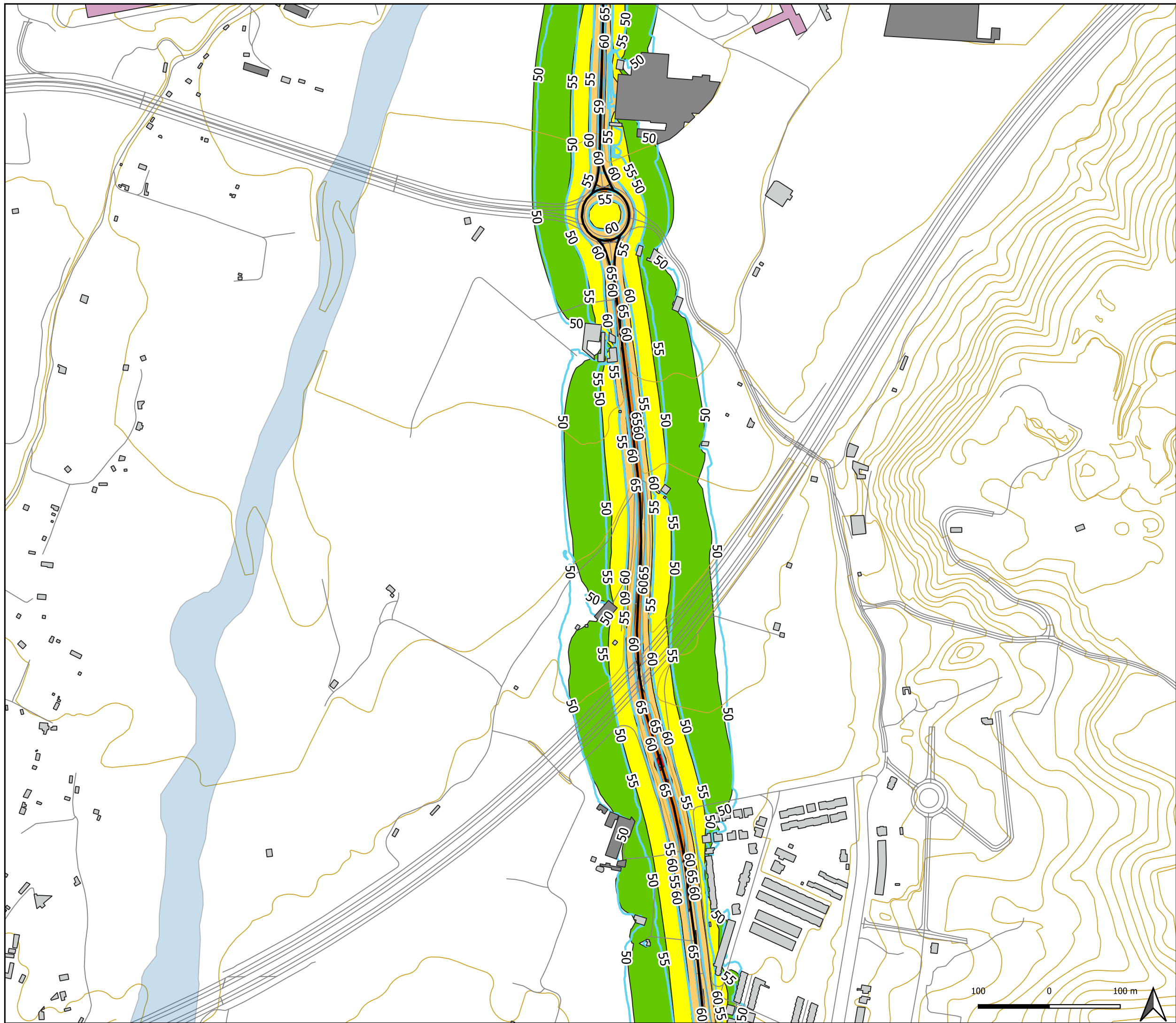
LN

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LN
ESCALA 1 : 5000


47




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ª FASE LN


MAPAS DE RUIDOS


LN

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

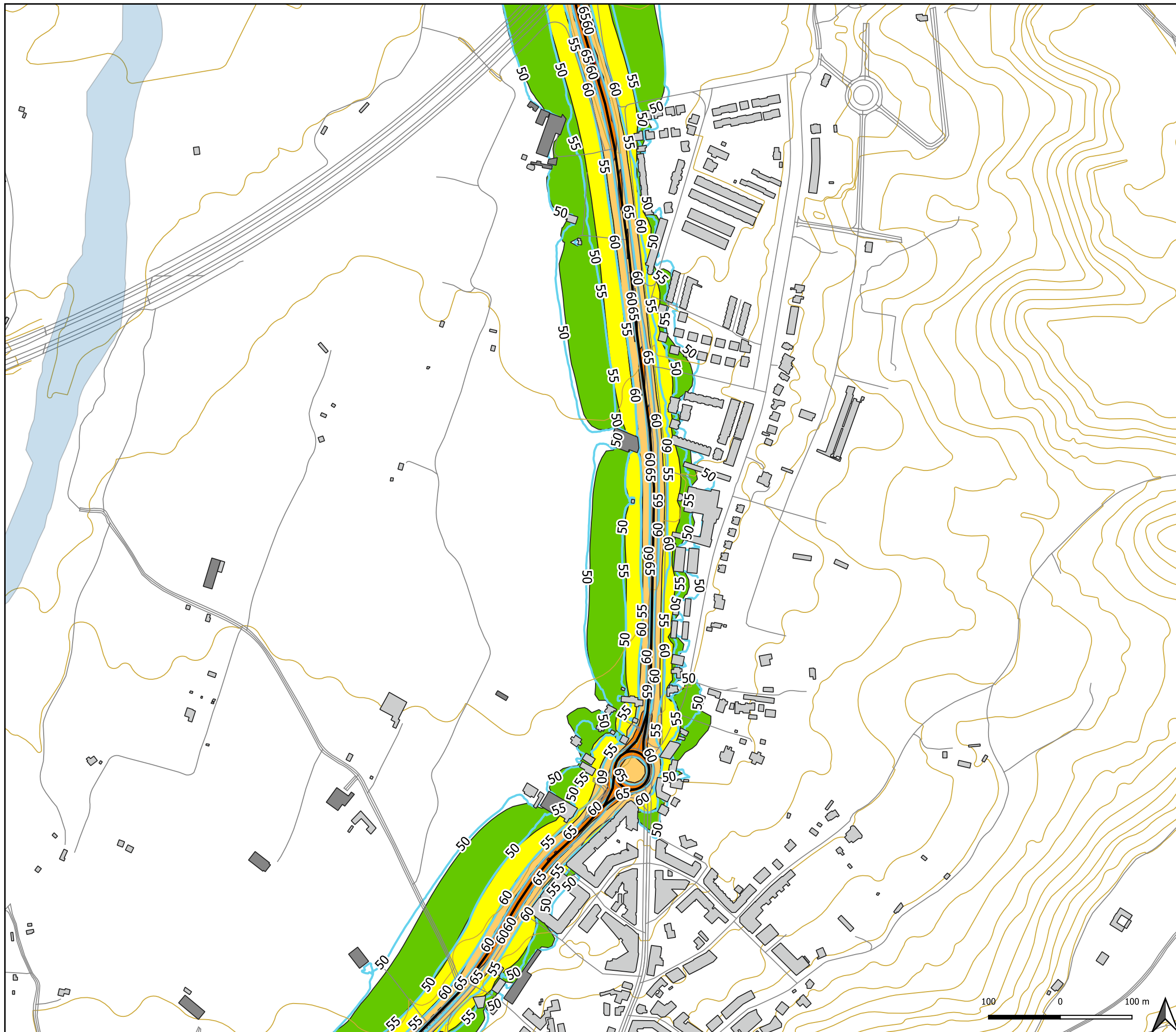
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LN
ESCALA 1 : 5000


48




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ª FASE LN


MAPAS DE RUIDOS


LN

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

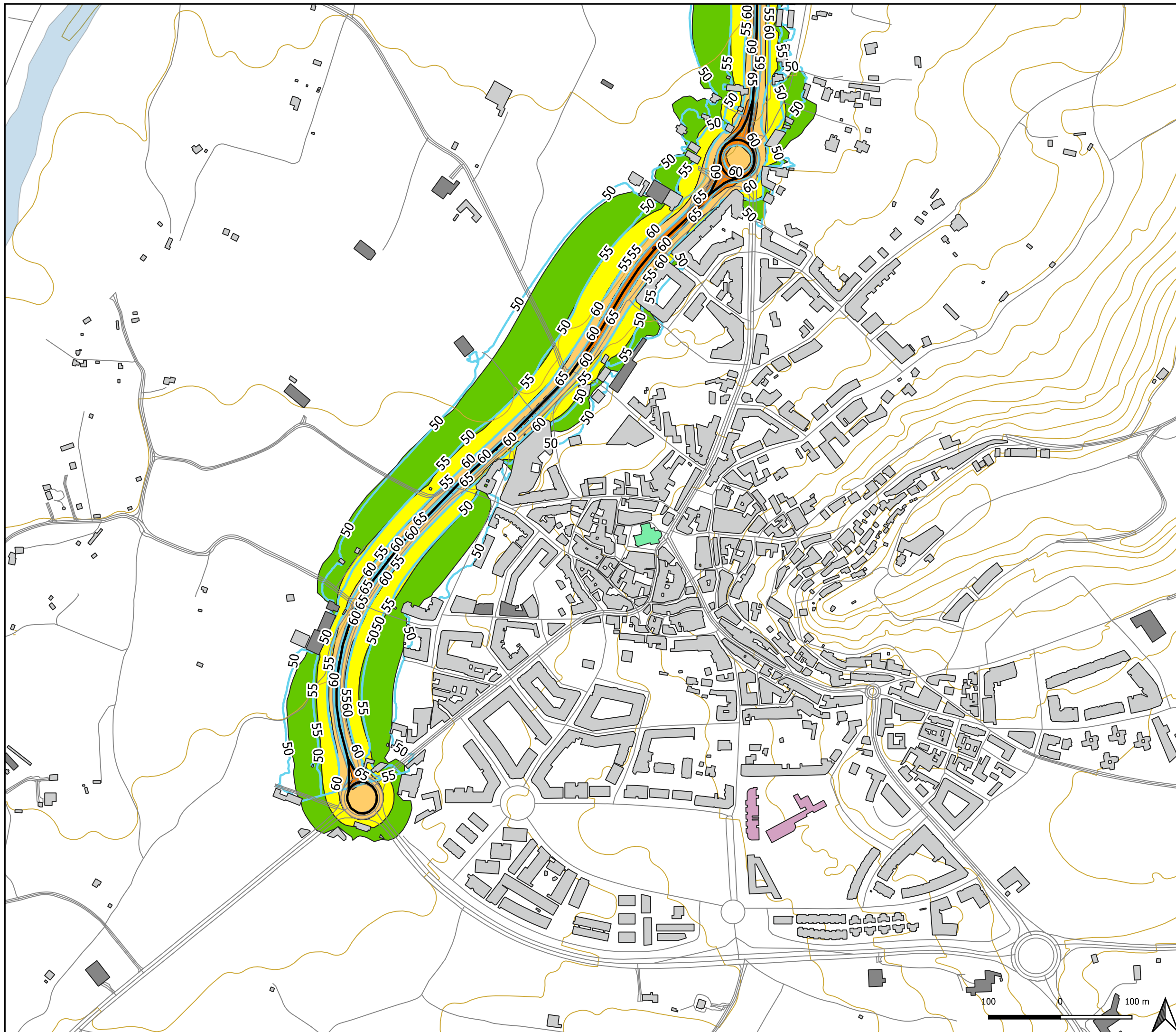
 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LN

ESCALA 1 : 5000

49



CONSULTORA:

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

EDIFICIOS RELIGIOSOS

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ª FASE LN

MAPAS DE RUIDOS

LN

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

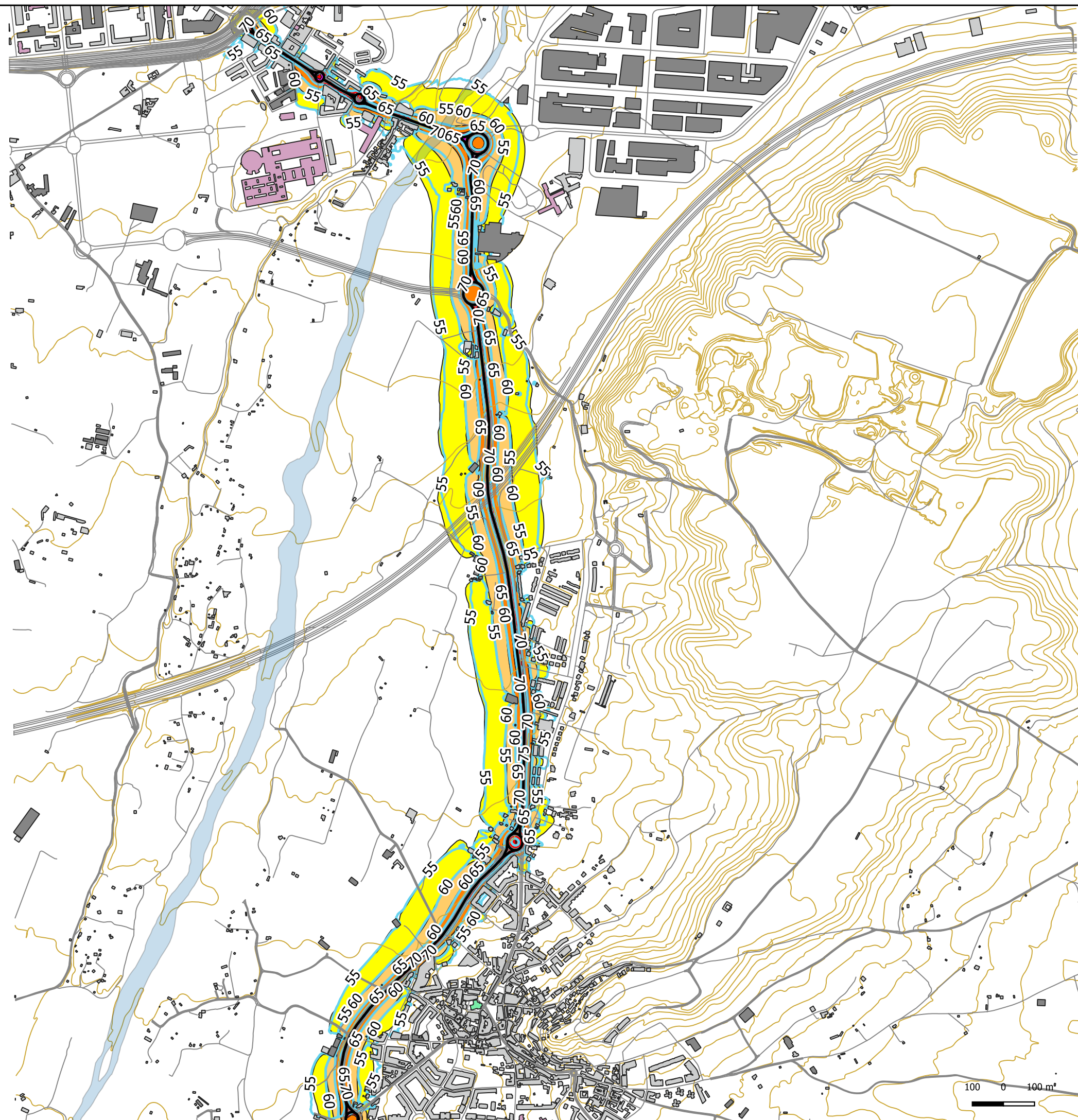
70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LN

ESCALA 1 : 5000

50



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ª FASE LE

MAPAS DE RUIDOS

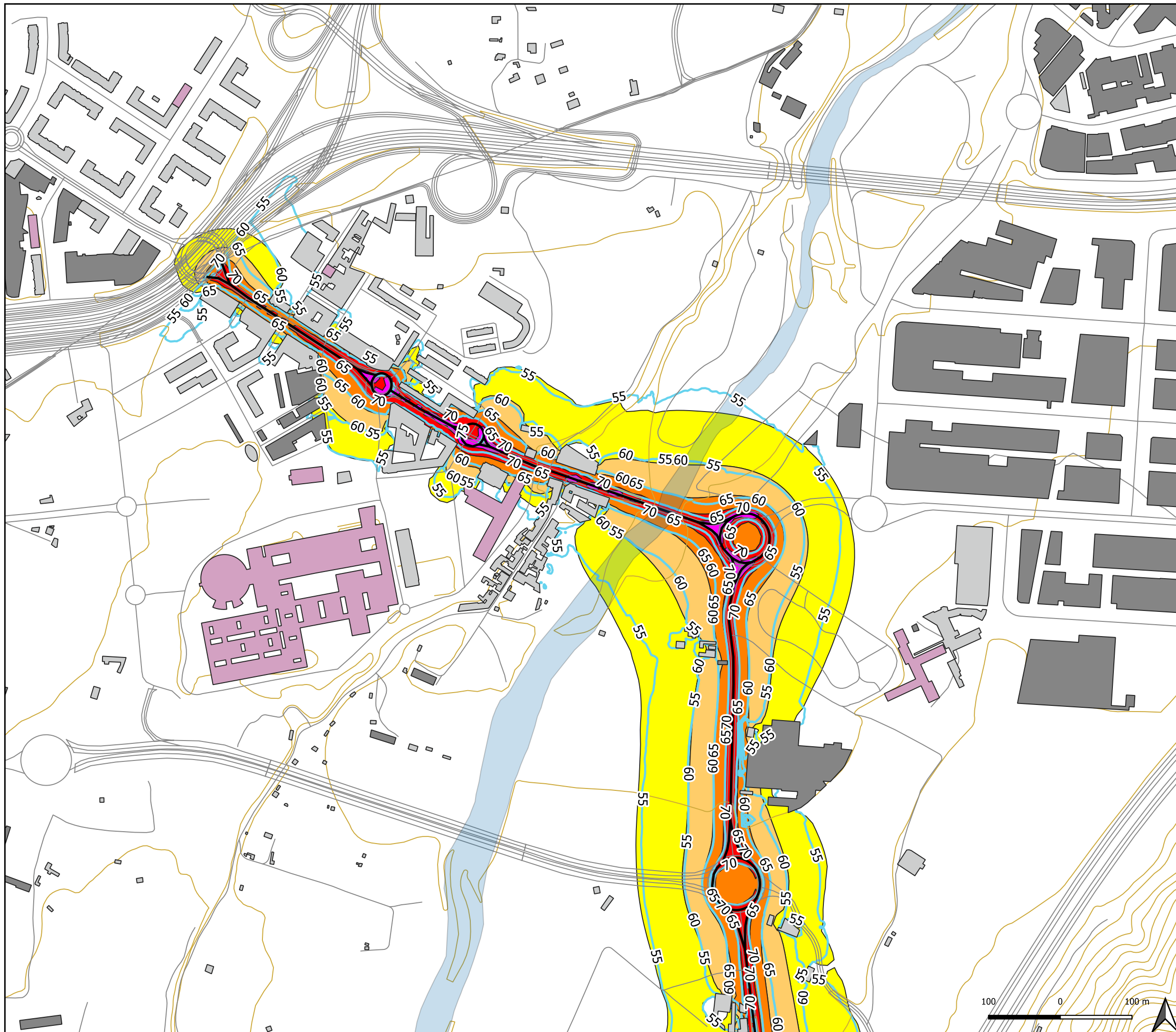
LE

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LE
ESCALA 1 : 12500

51



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ª FASE LE

MAPAS DE RUIDOS

LE

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

70-75 dB(A)

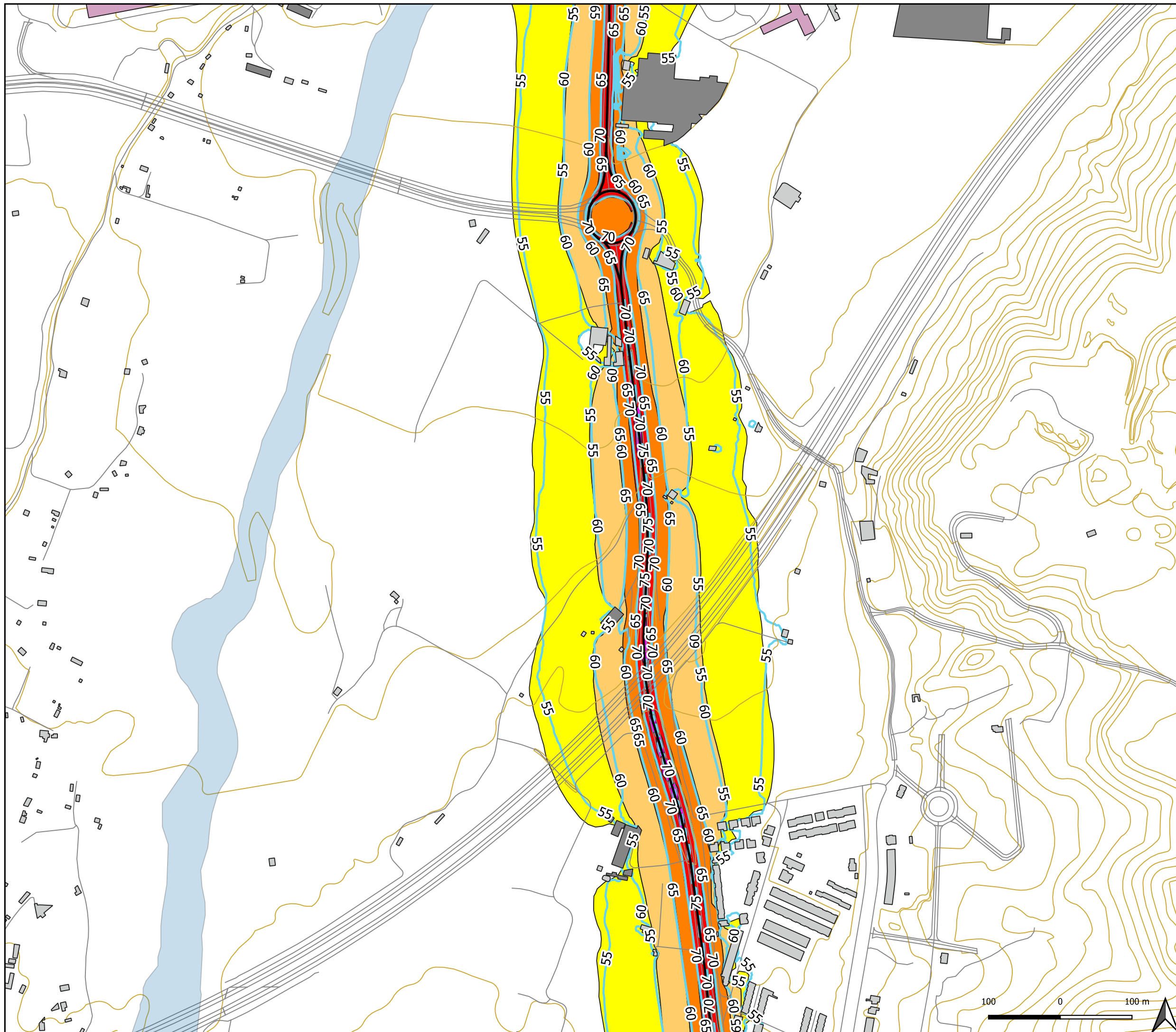
>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LE

ESCALA 1 : 5000


52




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ª FASE LE


MAPAS DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

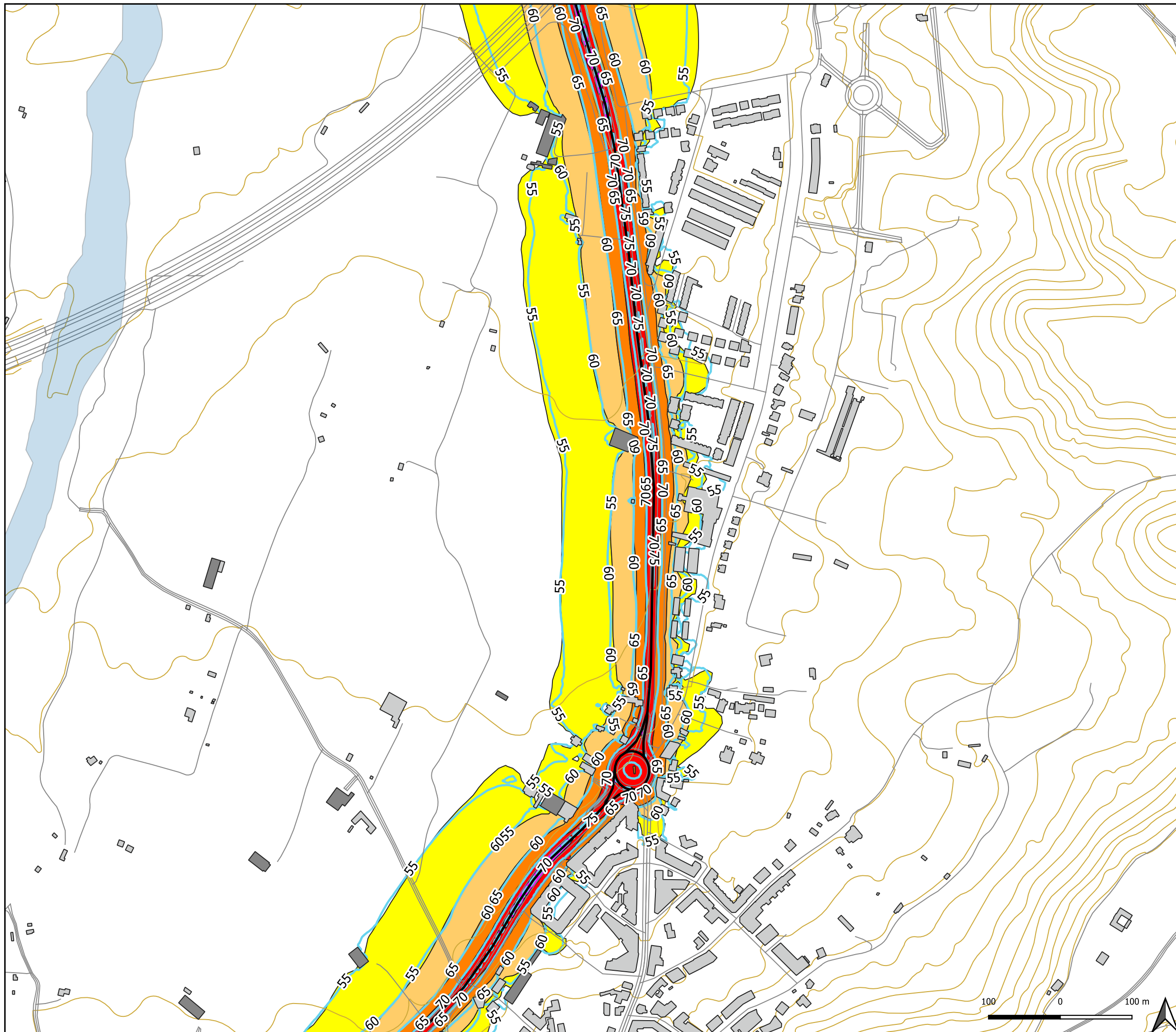
 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LE

ESCALA 1 : 5000


53




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ª FASE LE


MAPAS DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

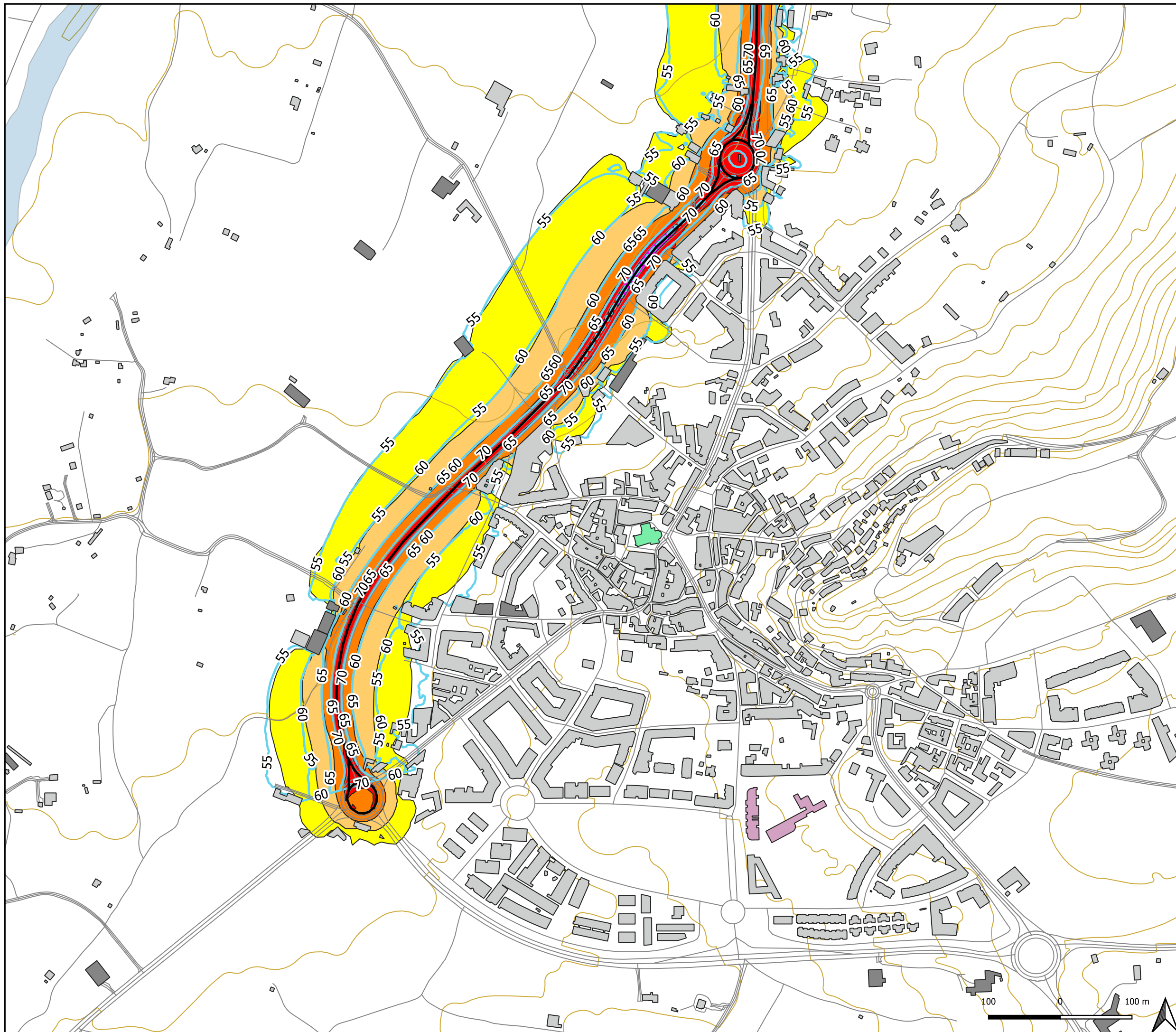
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LE
ESCALA 1 : 5000


54




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 EDIFICIOS RELIGIOSOS

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ª FASE LE


MAPAS DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

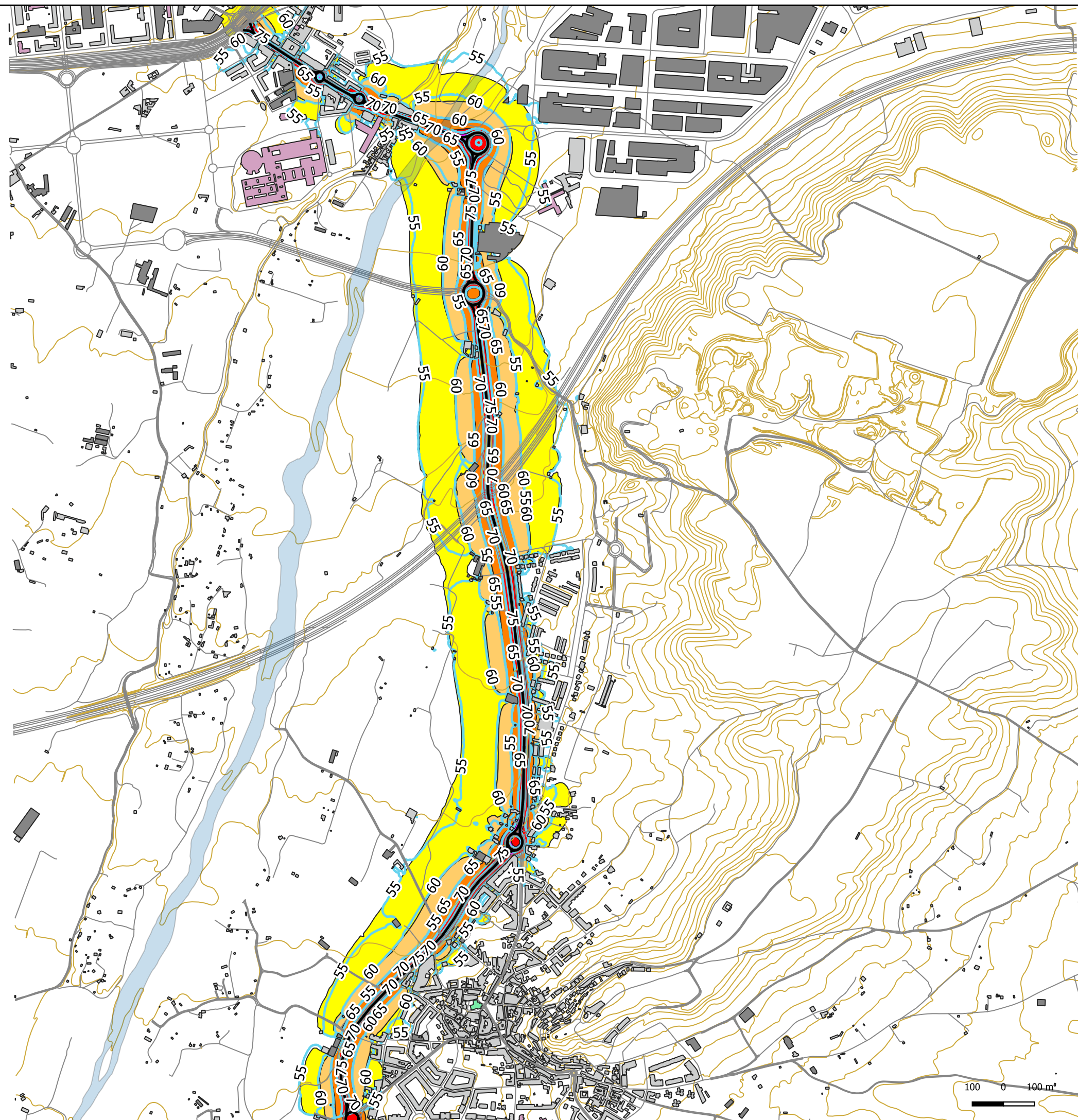
 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LE

ESCALA 1 : 5000


55




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 EDIFICIOS RELIGIOSOS

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ª FASE LDEN


MAPAS DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

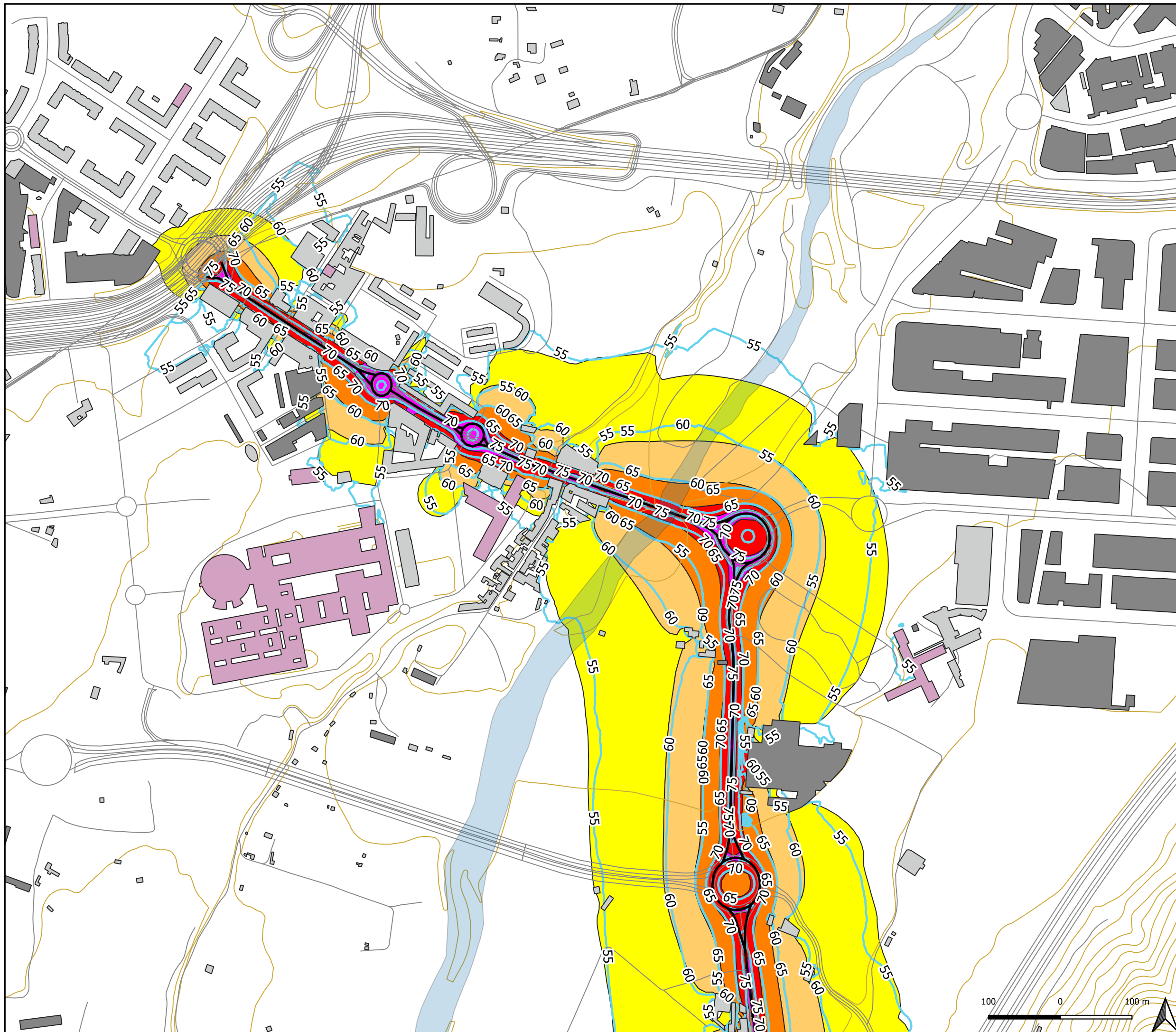
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 12500

56



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

UME LR 250

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ª FASE LDEN

MAPAS DE RUIDOS

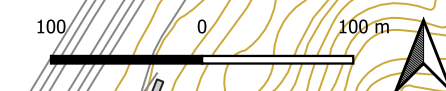
LDEN

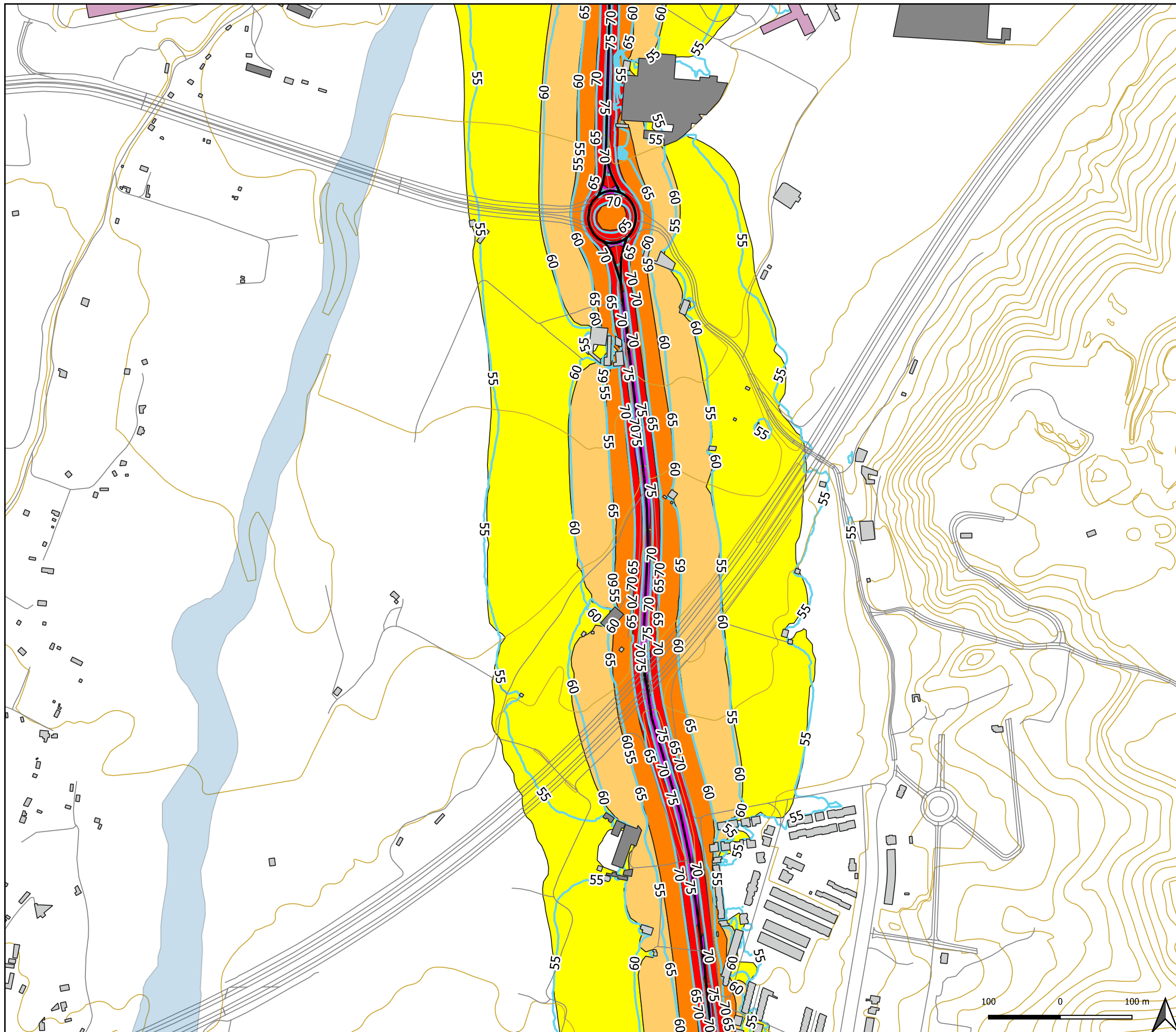
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000

57







CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ª FASE LDEN


MAPAS DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

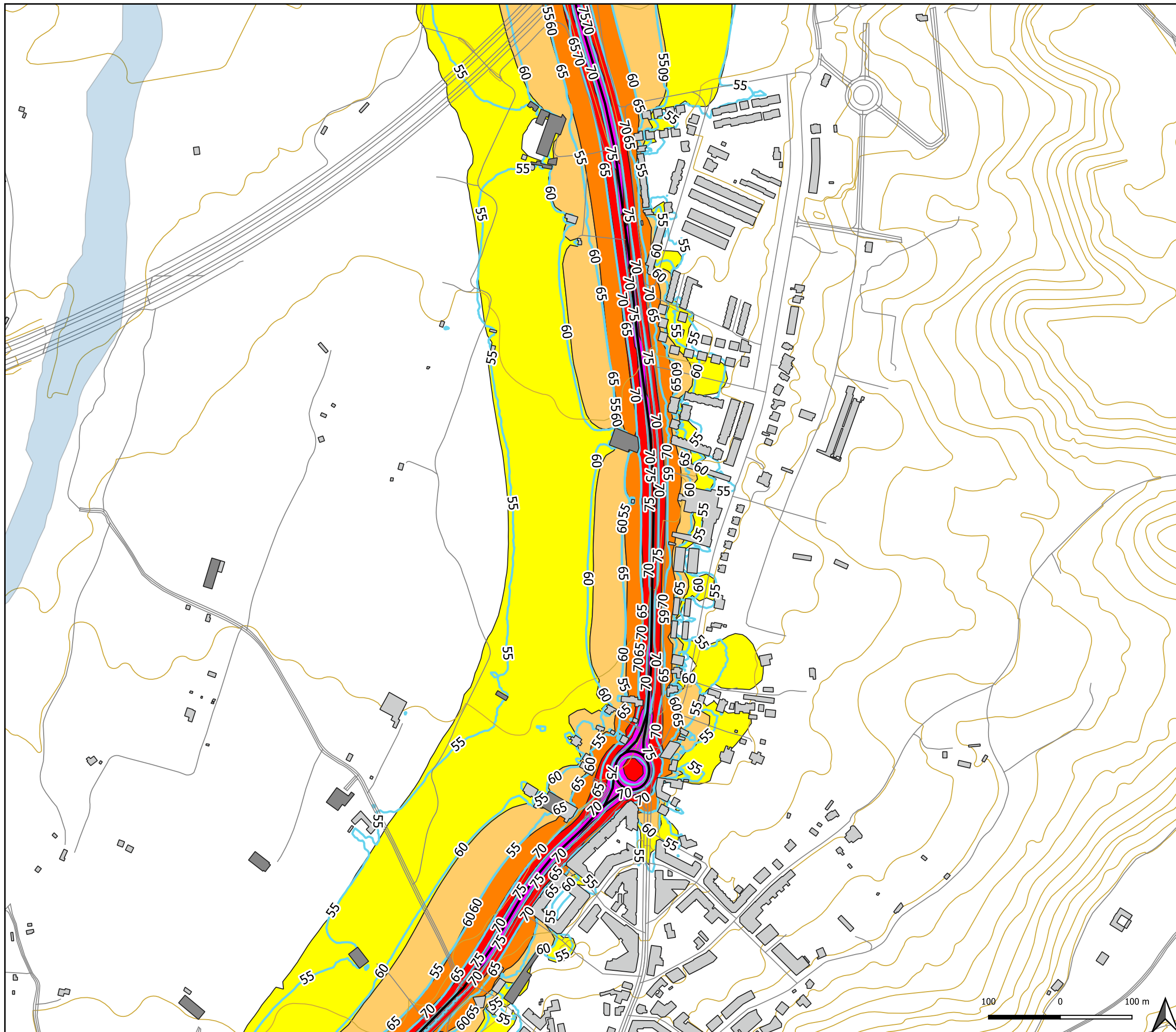
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000


58




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ª FASE LDEN


MAPAS DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

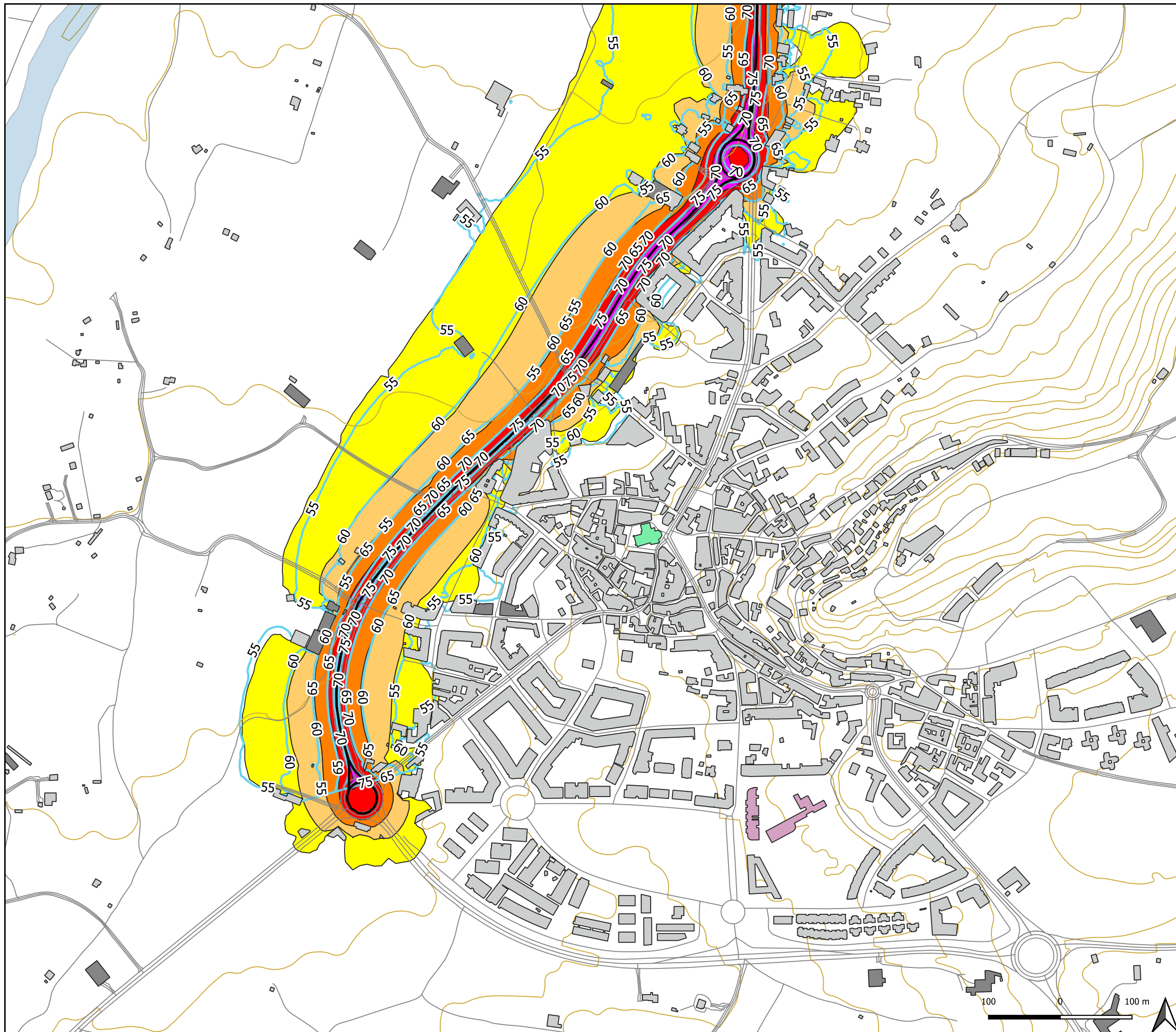
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000

59



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

UME LR 250

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

- 3ª FASE LDEN

MAPAS DE RUIDOS

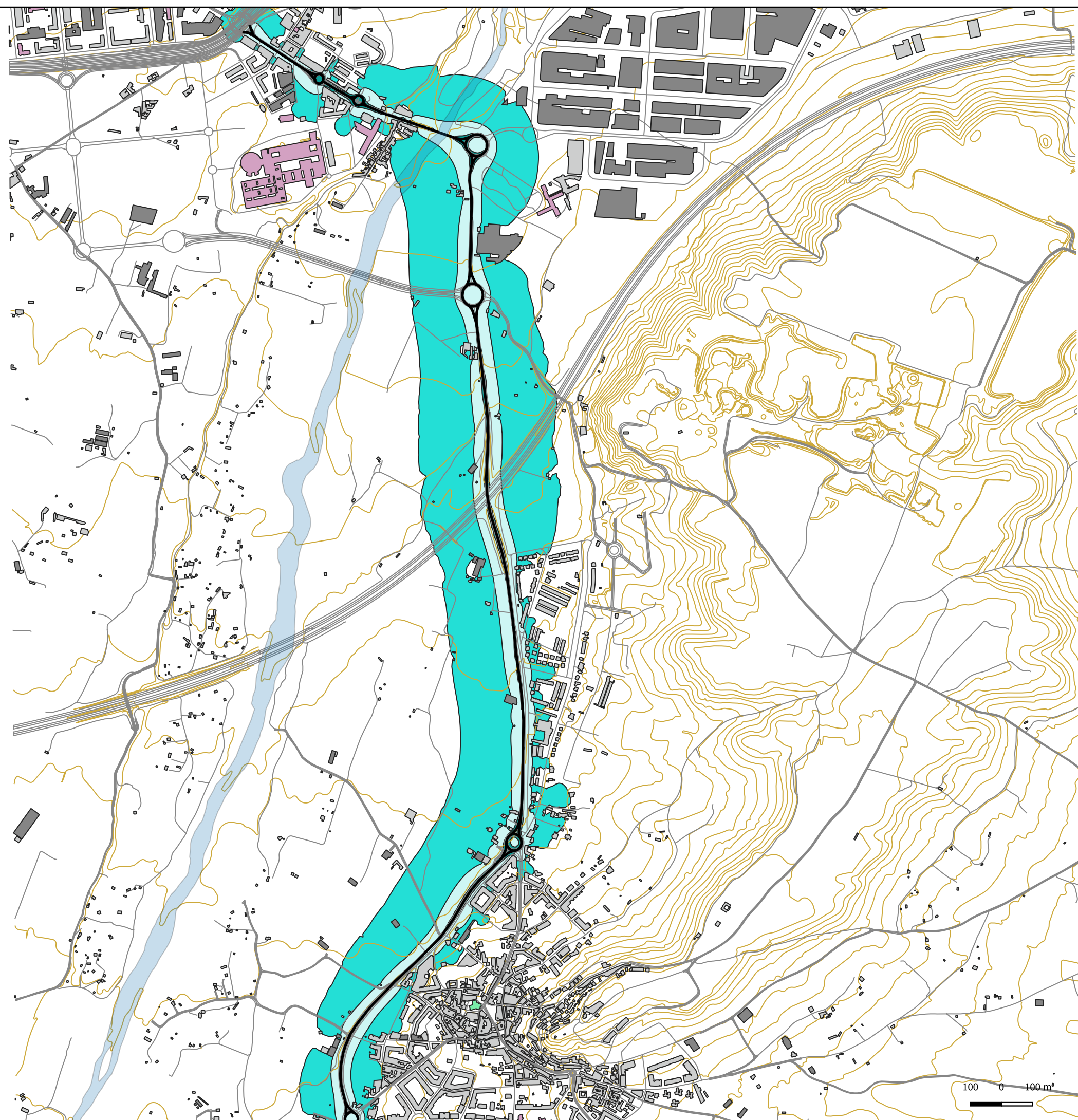
LDEN

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 COMPARACION 3ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000


60




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

EDIFICIOS RELIGIOSOS

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

AFECCION

AFECCION > 75dB(A) =0.04 Km2

>75 dB(A)

AFECCION > 65dB(A) =0.32 Km2

>65 dB(A)

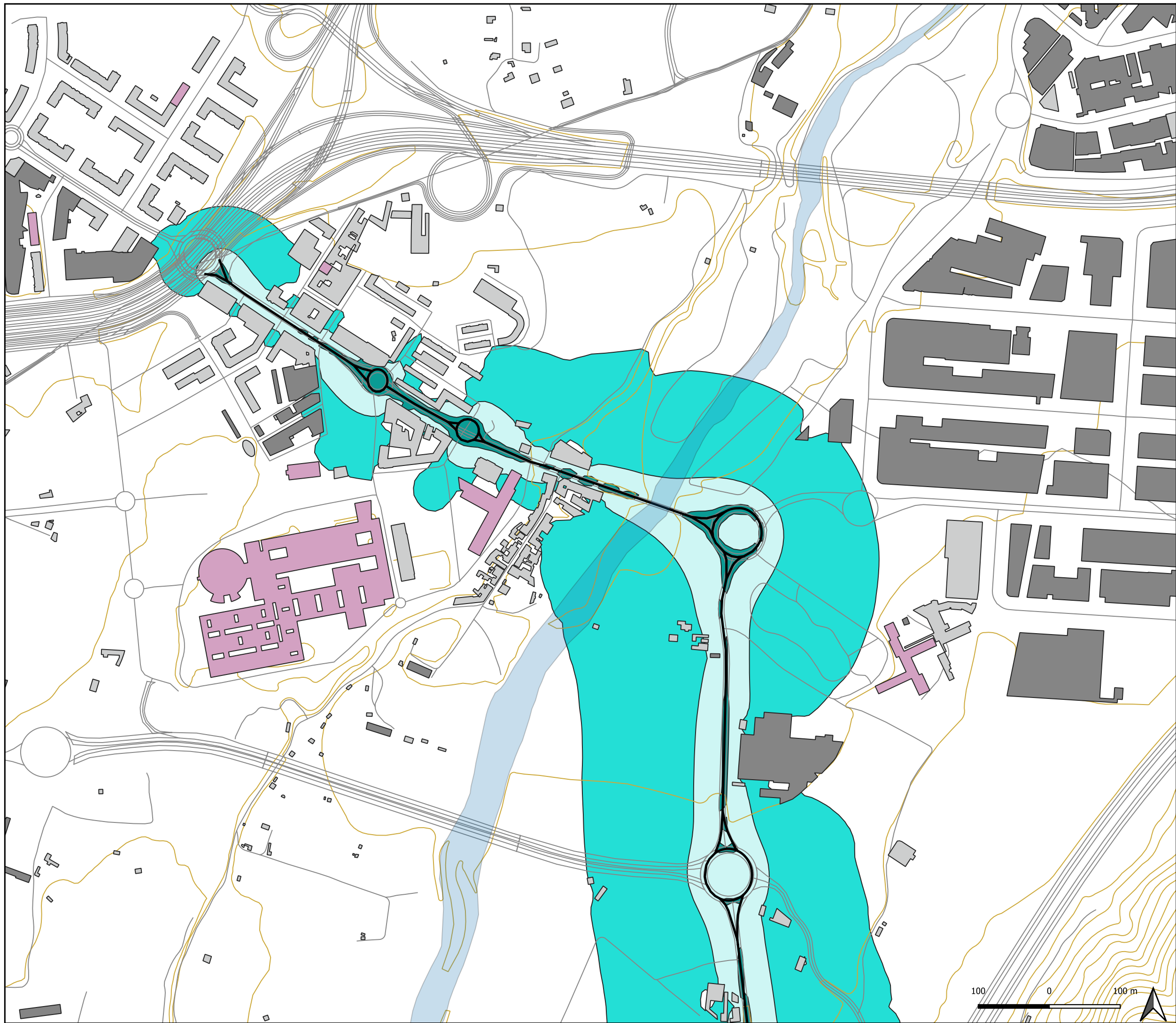
AFECCION > 55dB(A) =1.24 Km2

>55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 AFECCIONES
ESCALA 1 : 12500

61



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

UME LR 250

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

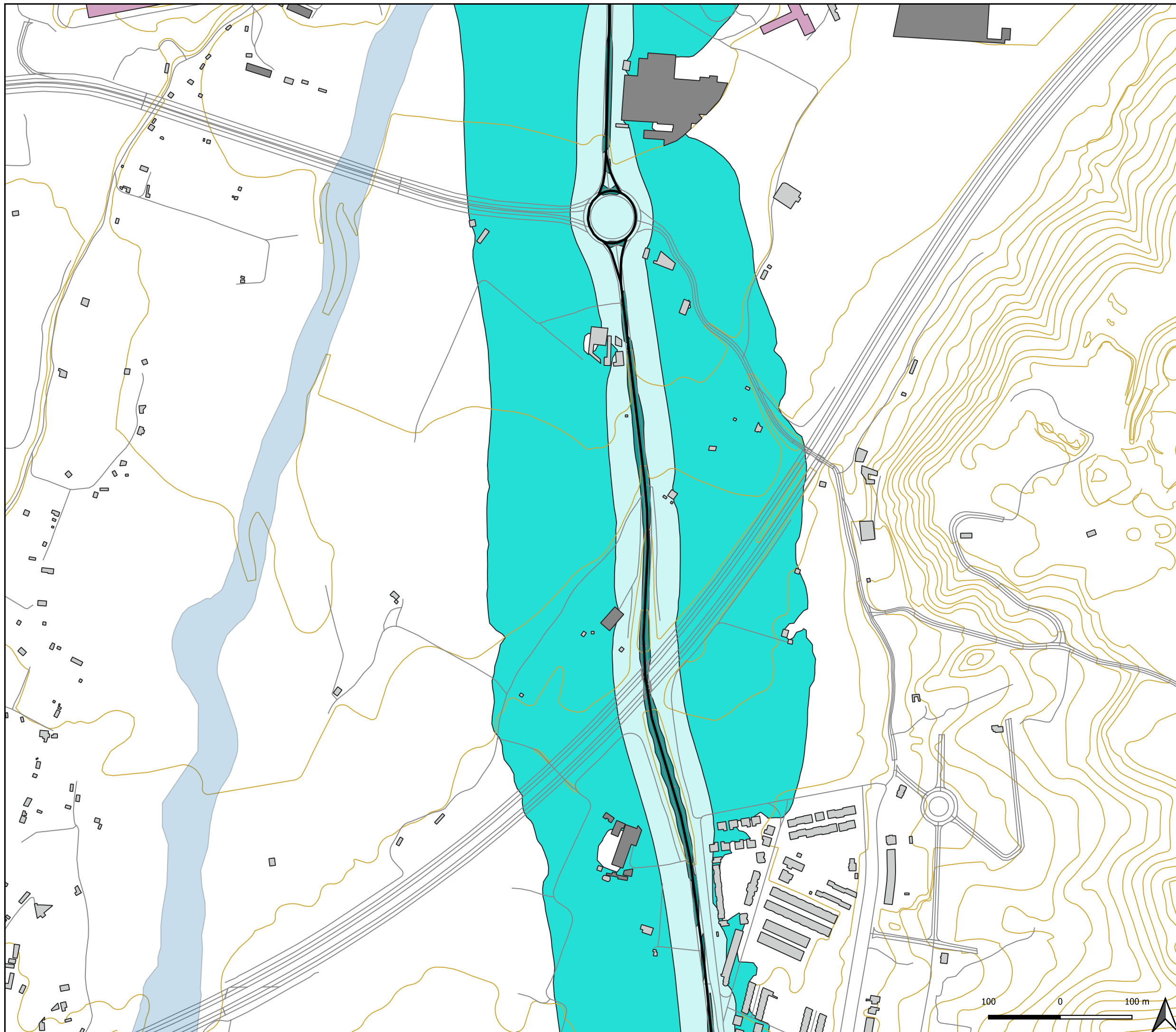
AFECCION

- AFECCION > 75dB(A) =0.04 Km2
- >75 dB(A)
- AFECCION > 65dB(A) =0.32 Km2
- >65 dB(A)
- AFECCION > 55dB(A) =1.24 Km2
- >55 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 AFECCIONES
ESCALA 1 : 5000


62




CONSULTORA:



TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:



TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

AFECCION

AFECCION > 75dB(A) =0.04 Km2

>75 dB(A)

AFECCION > 65dB(A) =0.32 Km2

>65 dB(A)

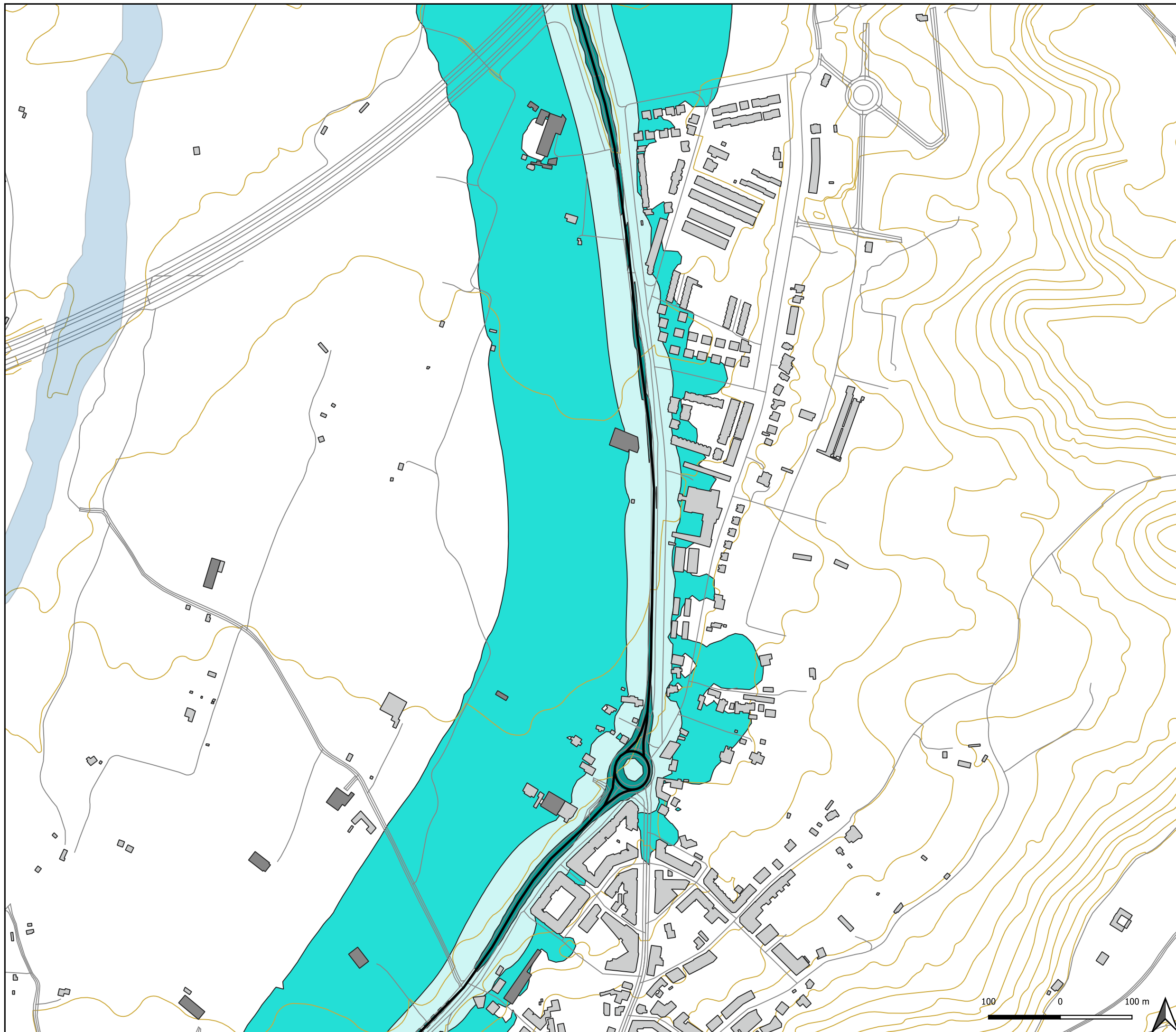
AFECCION > 55dB(A) =1.24 Km2

>55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 AFECCIONES
ESCALA 1 : 5000


63




CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:


SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:


Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL


 LR250


 RED VIARIA


 RELIEVE

AFECCION

 AFECCION > 75dB(A) =0.04 Km2

 >75 dB(A)
AFECCION > 65dB(A) =0.32 Km2

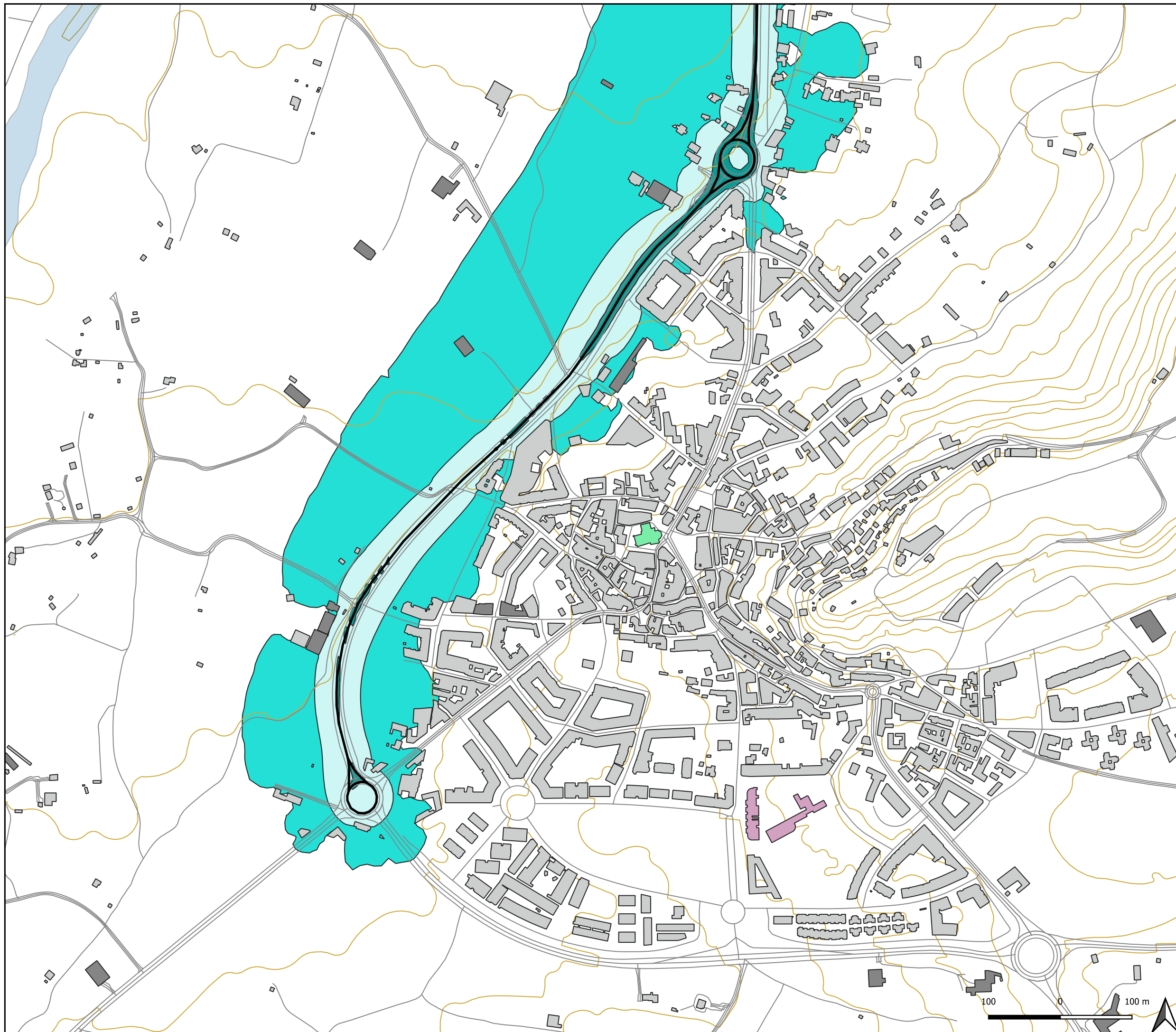
 >65 dB(A)
AFECCION > 55dB(A) =1.24 Km2

 >55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 AFECCIONES
ESCALA 1 : 5000

64



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

SERGIO JIMÉNEZ TIRADO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Colegiado 1.652

AUTOR DEL ENCARGO:

Gobierno de La Rioja

TITULO DE PROYECTO:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REVISION DE
LOS PLANES DE RUIDO DE
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

UME LR 250

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- EDIFICIOS RELIGIOSOS
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

AFECCION

- AFECCION > 75dB(A) =0.04 Km2
- >75 dB(A)
- AFECCION > 65dB(A) =0.32 Km2
- >65 dB(A)
- AFECCION > 55dB(A) =1.24 Km2
- >55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 AFECCIONES
ESCALA 1 : 5000

65