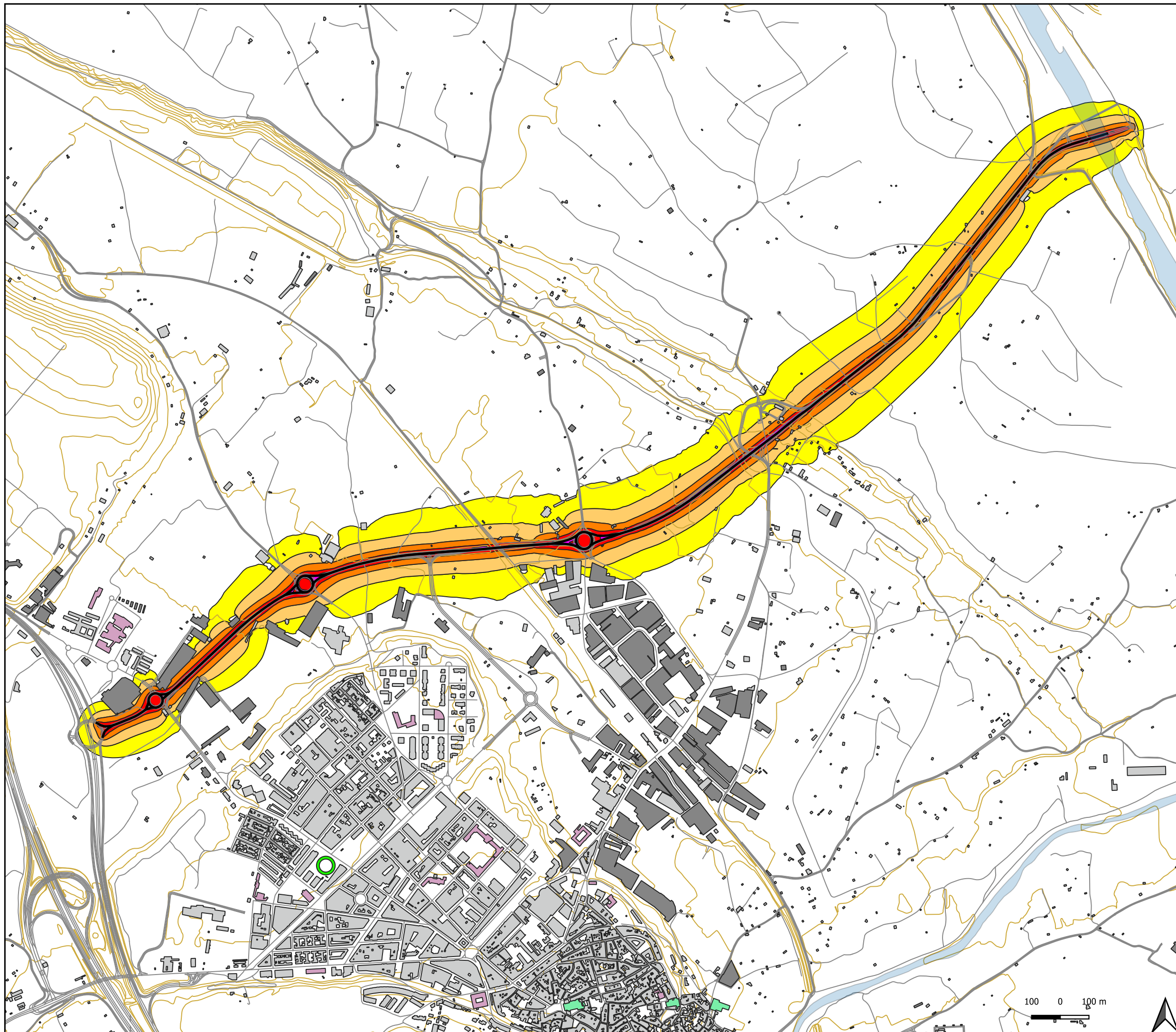


ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA
REVISION DE LOS PLANES DE RUIDO
DE INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL
GOBIERNO DE LA RIOJA

UME LR-134
MAPAS I:
MAPAS DE NIVELES SONOROS
Y COMPARACIONES FASE II Y FASE III

SOLU ACÚSTICA





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-134

FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO Y DOCENTE
- USO RELIGIOSOS
- INSTALACIONES RECREATIVAS
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

MAPA DE RUIDOS

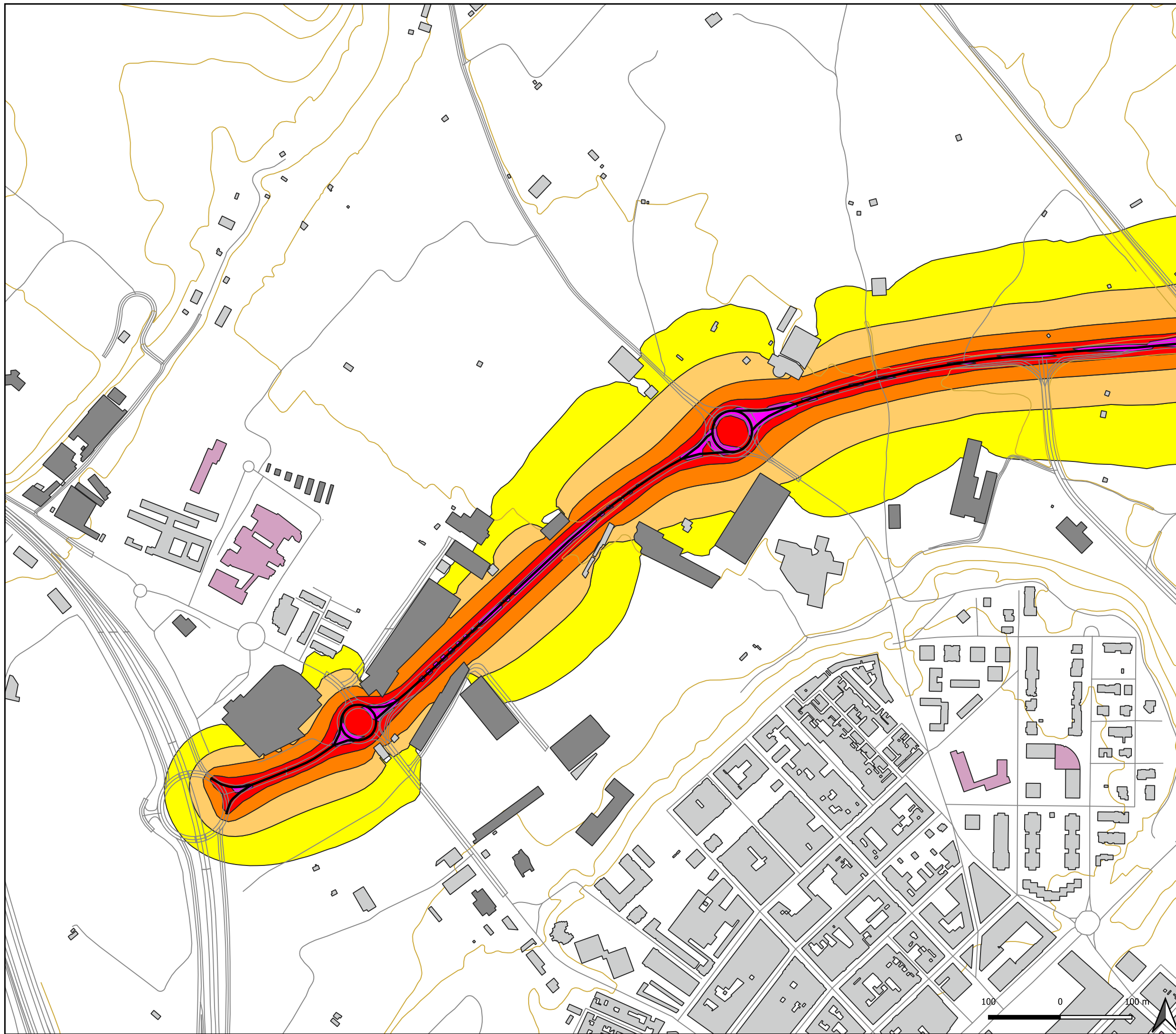
LD

- 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-134 LD

ESCALA 1 : 12500



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-134

FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO Y DOCENTE
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

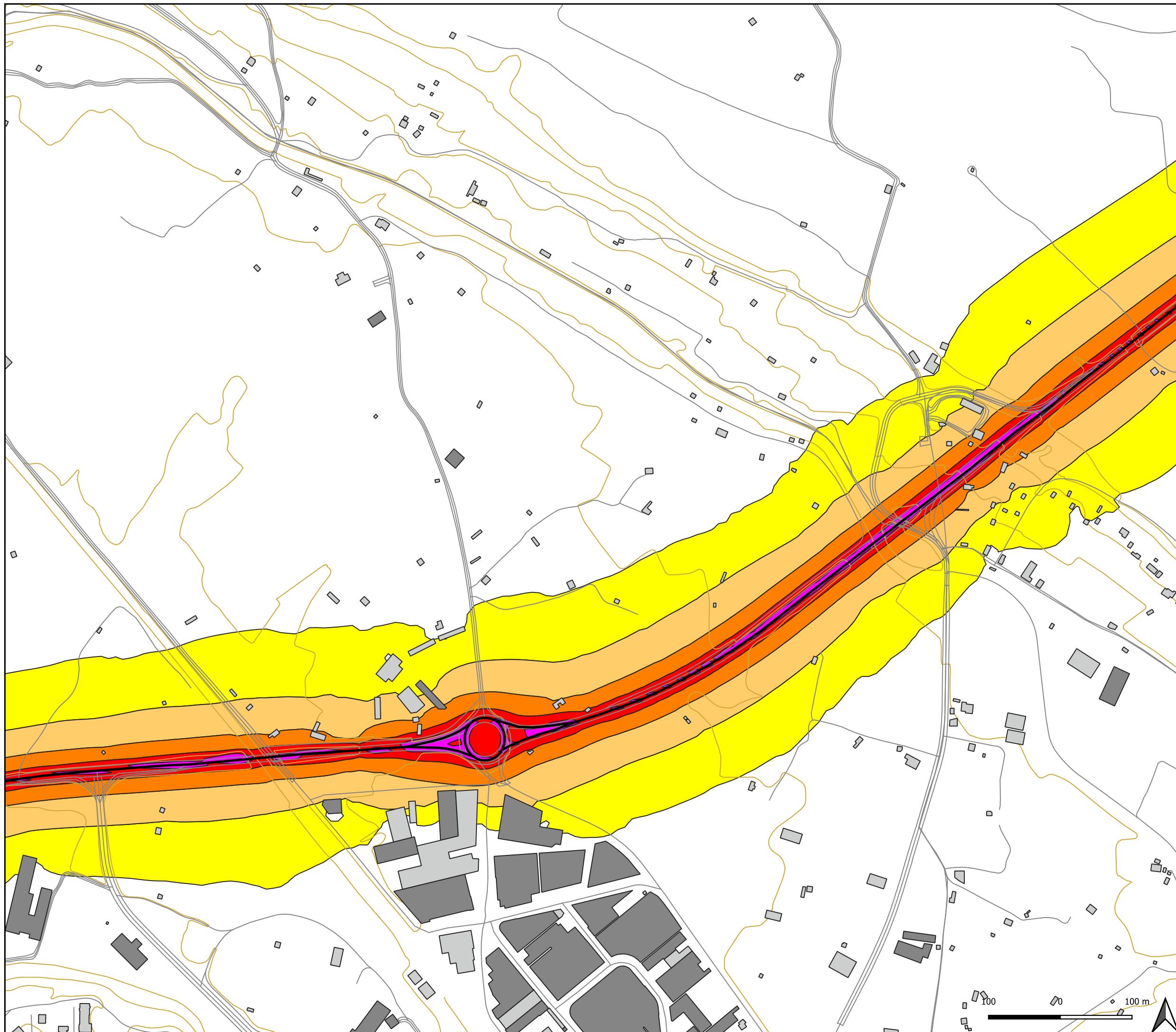
MAPA DE RUIDOS

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-134 LD
ESCALA 1 : 5000



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-134 FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

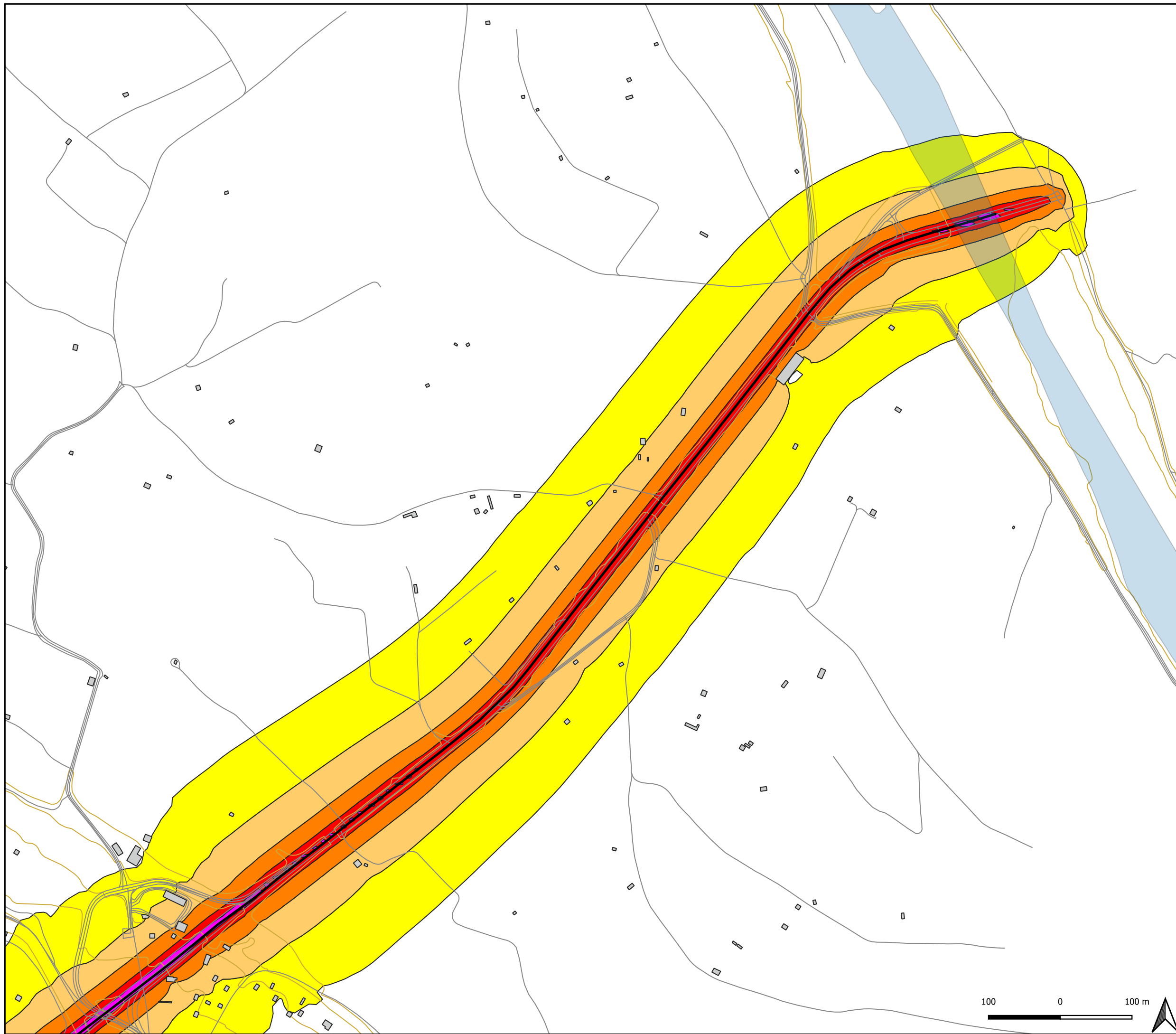
MAPA DE RUIDOS

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-134 LD
ESCALA 1 : 5000




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-134
FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO


LEYENDA:

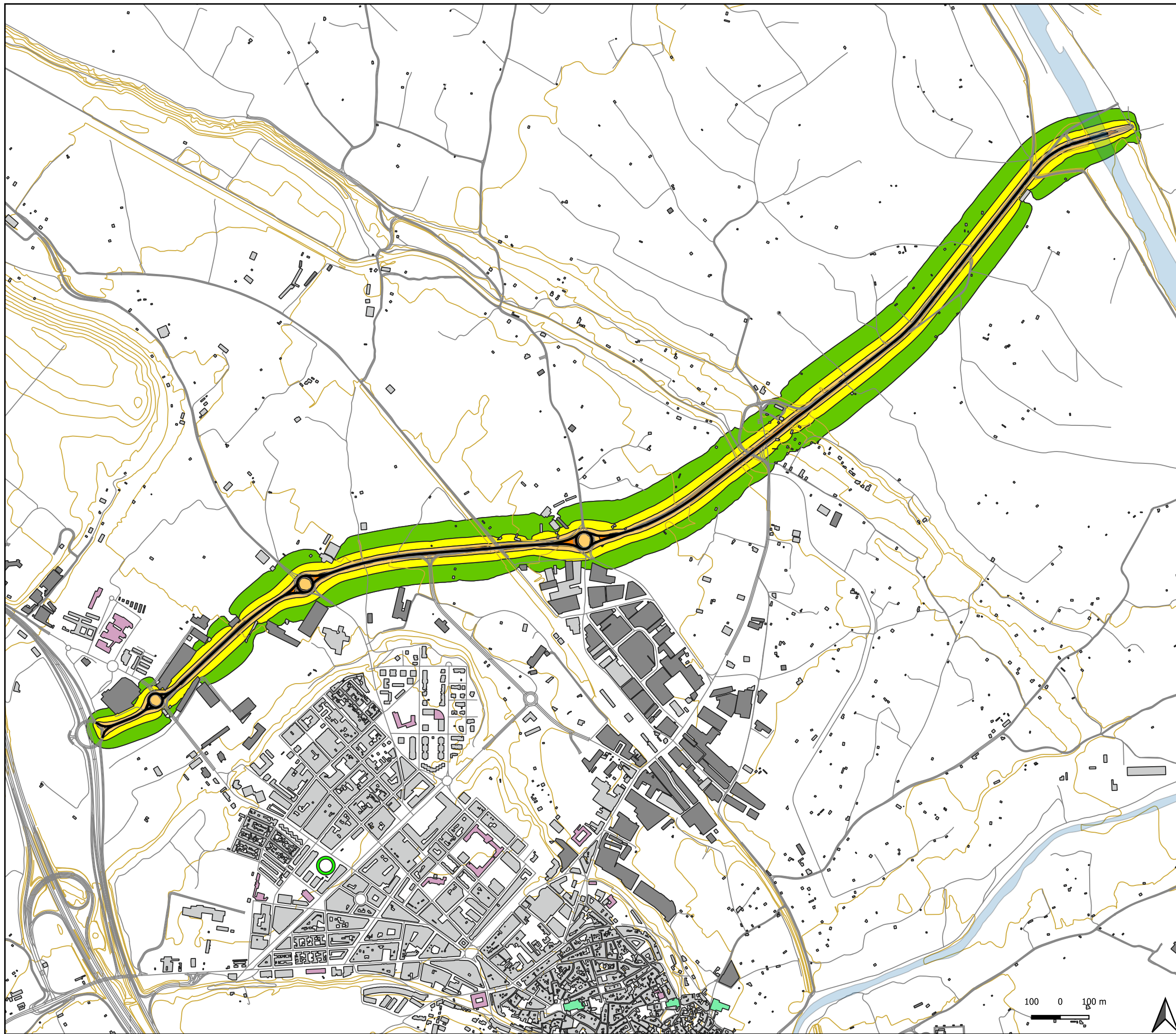
TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE


MAPA 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-134 LD
ESCALA 1 : 5000




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-134

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO Y DOCENTE

USO RELIGIOSOS

INSTALACIONES RECREATIVAS

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

MAPA DE RUIDOS

LN

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

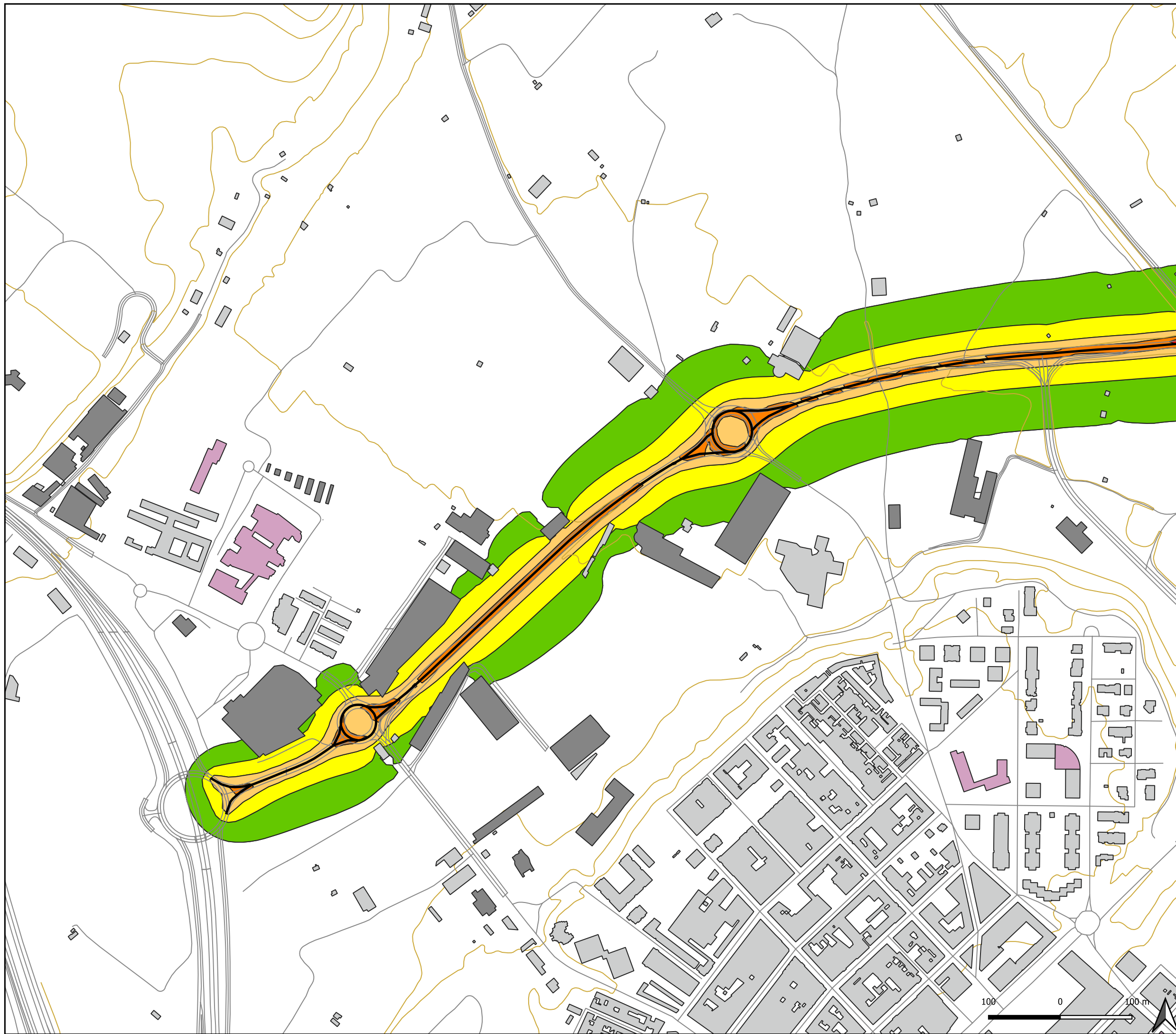
65-70 dB(A)

70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 LN

ESCALA 1 : 12500



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-134

FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO Y DOCENTE
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

MAPA DE RUIDOS

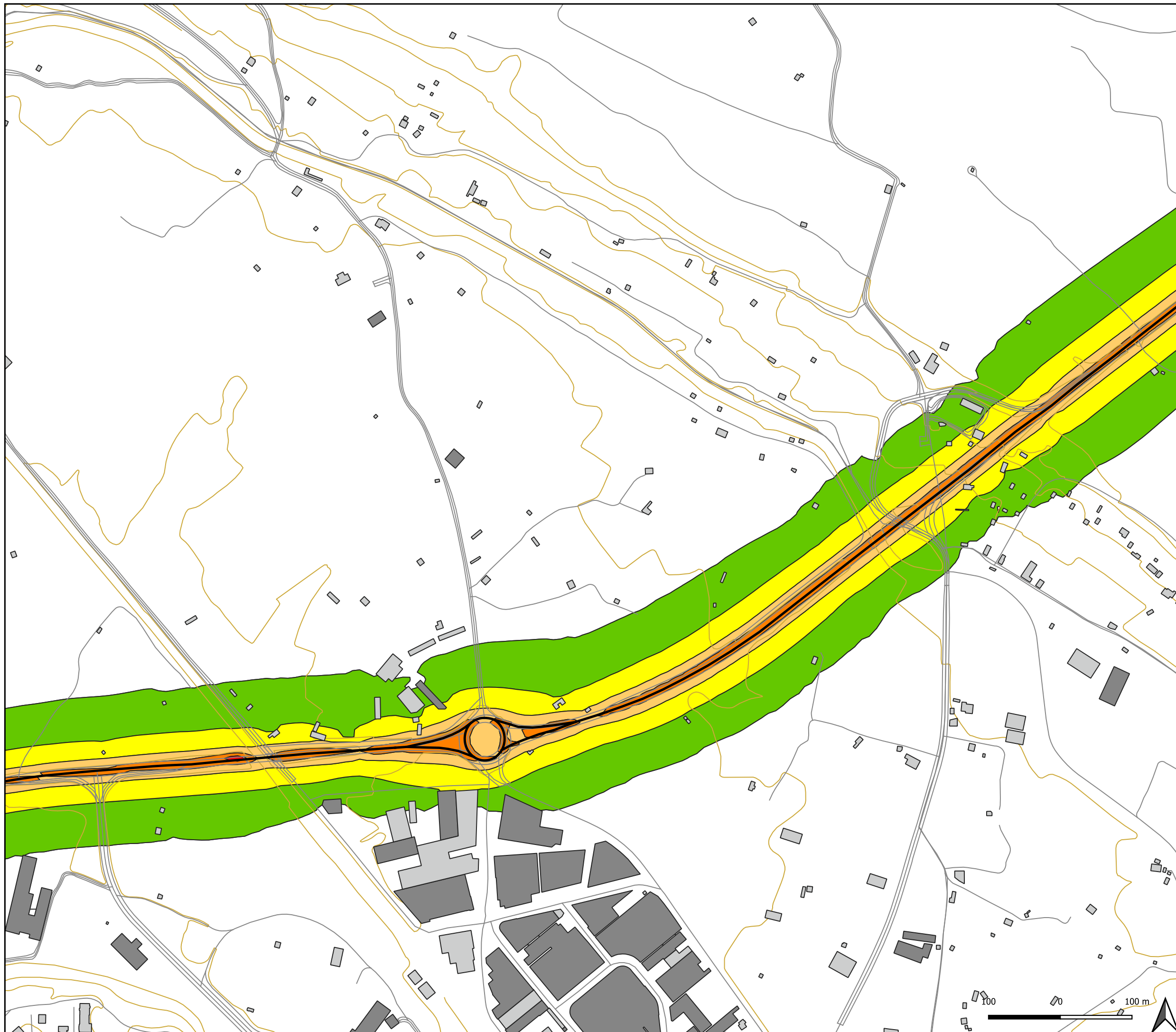
LN

- 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-134 LN

ESCALA 1 : 5000



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-134 FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

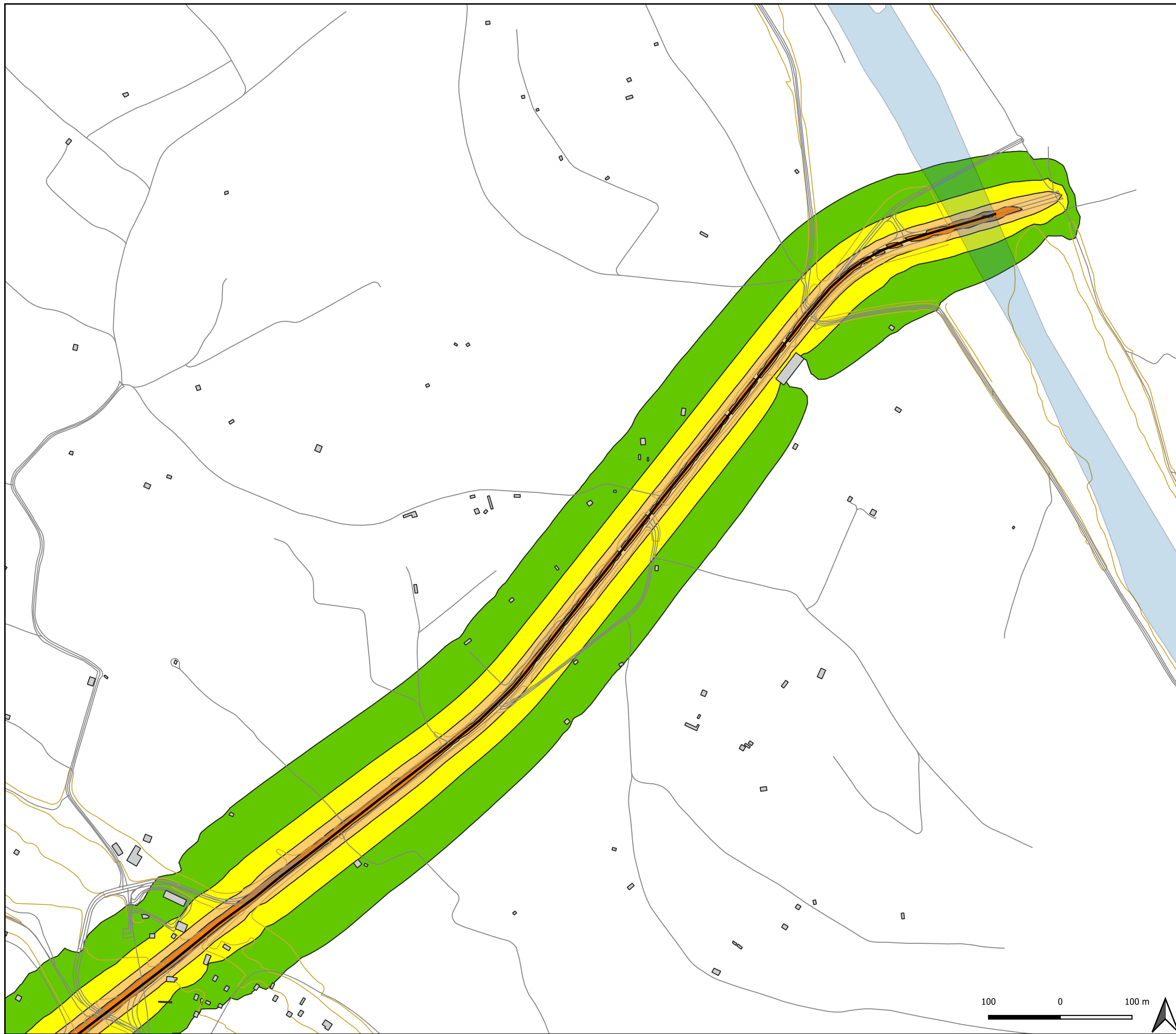
MAPA DE RUIDOS

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-134 LN
ESCALA 1 : 5000



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-134 FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

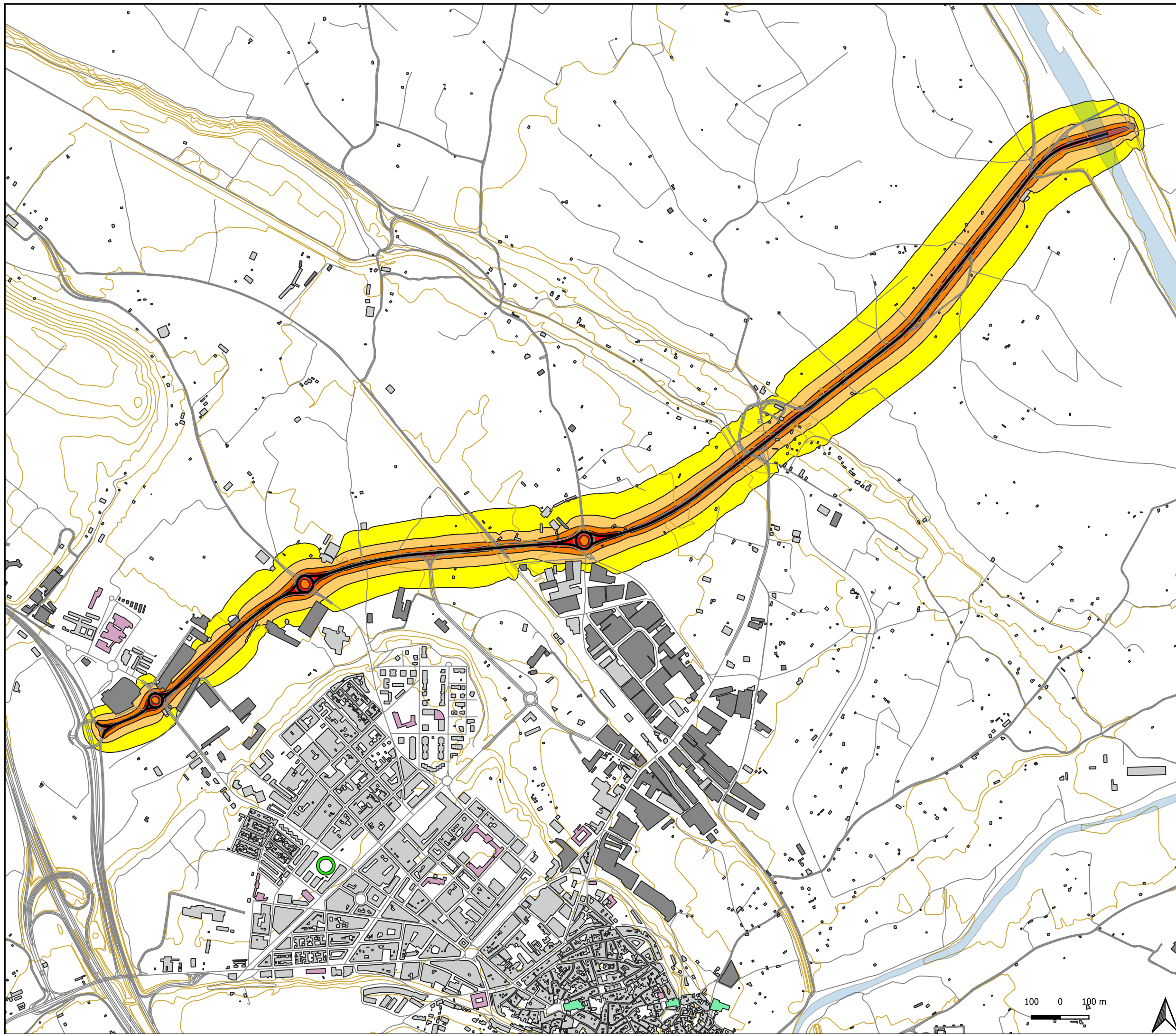
MAPA DE RUIDOS

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-134 LN
ESCALA 1 : 5000




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-134

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO Y DOCENTE

USO RELIGIOSOS

INSTALACIONES RECREATIVAS

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

MAPA DE RUIDOS

LE

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

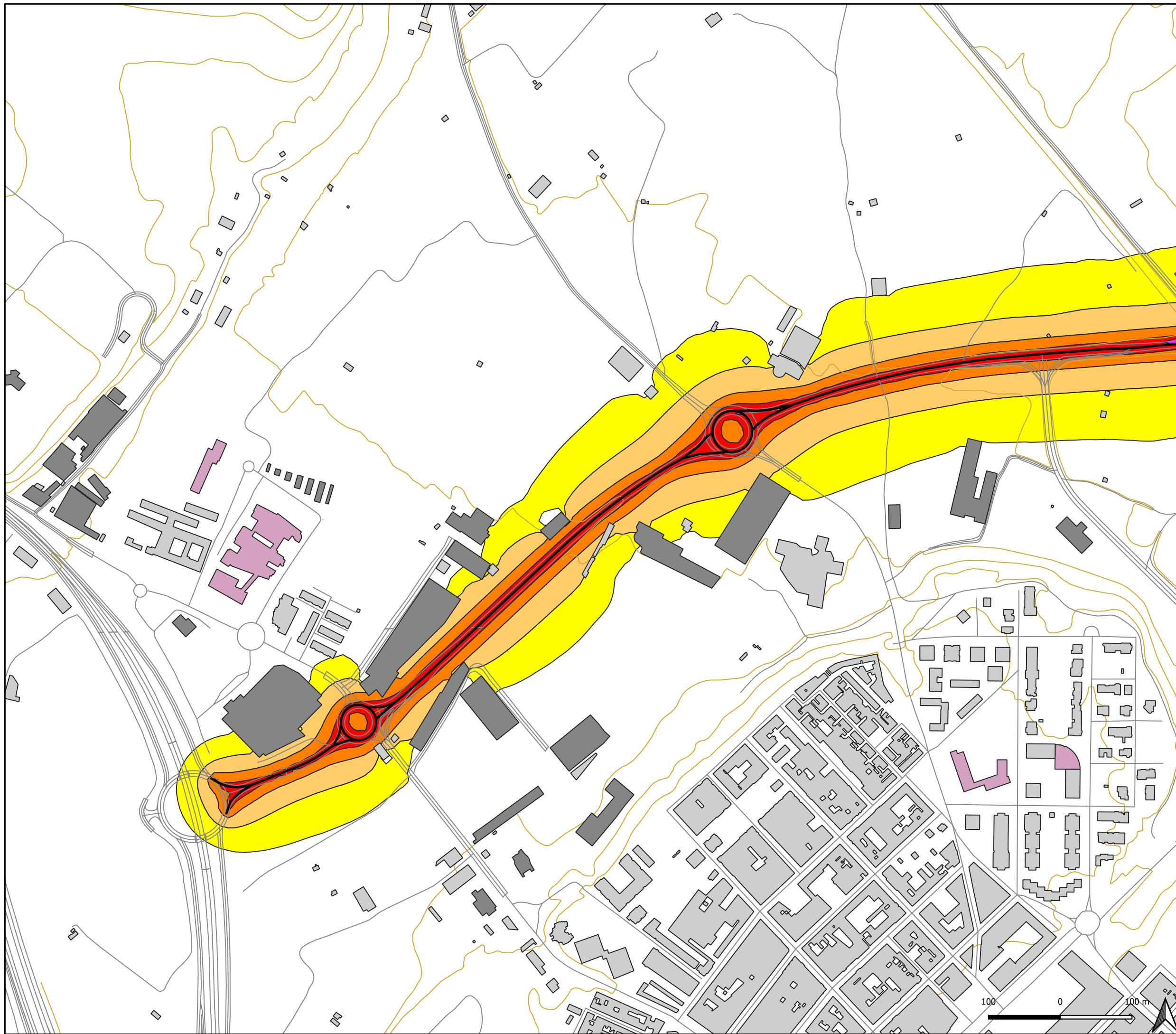
70-75 dB(A)

>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 LE


ESCALA 1 : 12500




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-134

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO Y DOCENTE

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

MAPA DE RUIDOS

LE

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

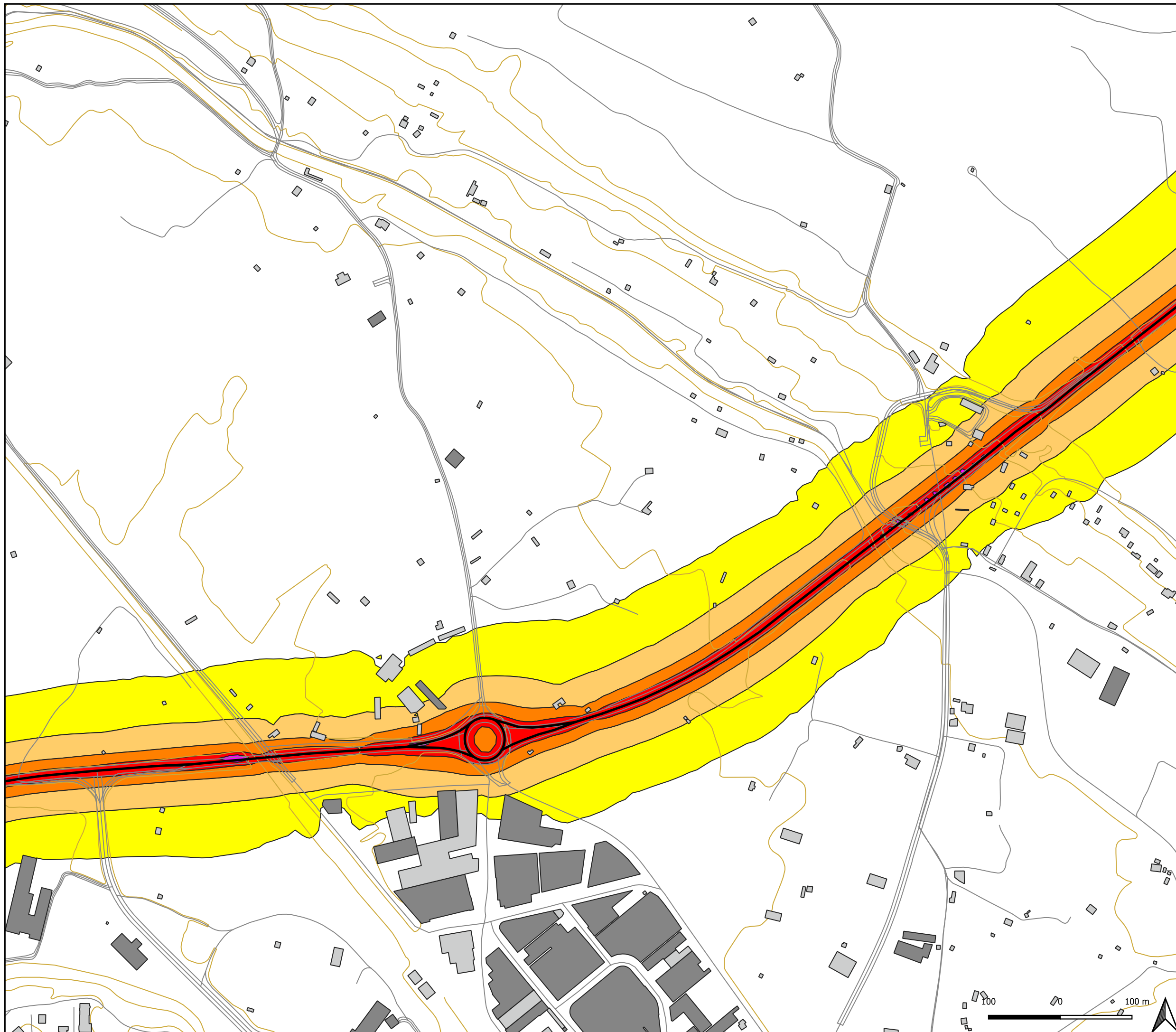
65-70 dB(A)

70-75 dB(A)

>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 LE
ESCALA 1 : 5000



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-134 FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

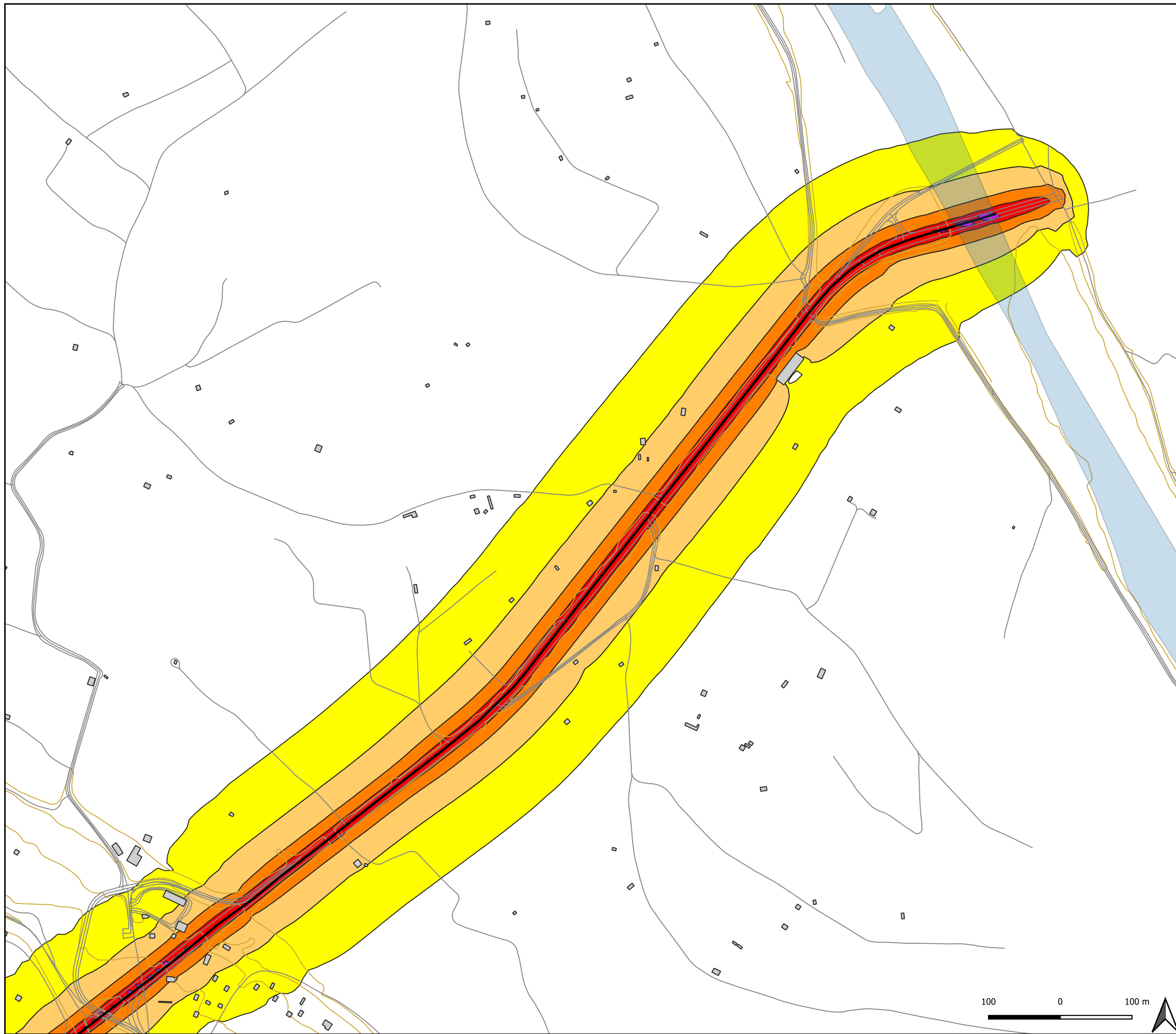
MAPA DE RUIDOS

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-134 LE
ESCALA 1 : 5000



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-134

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

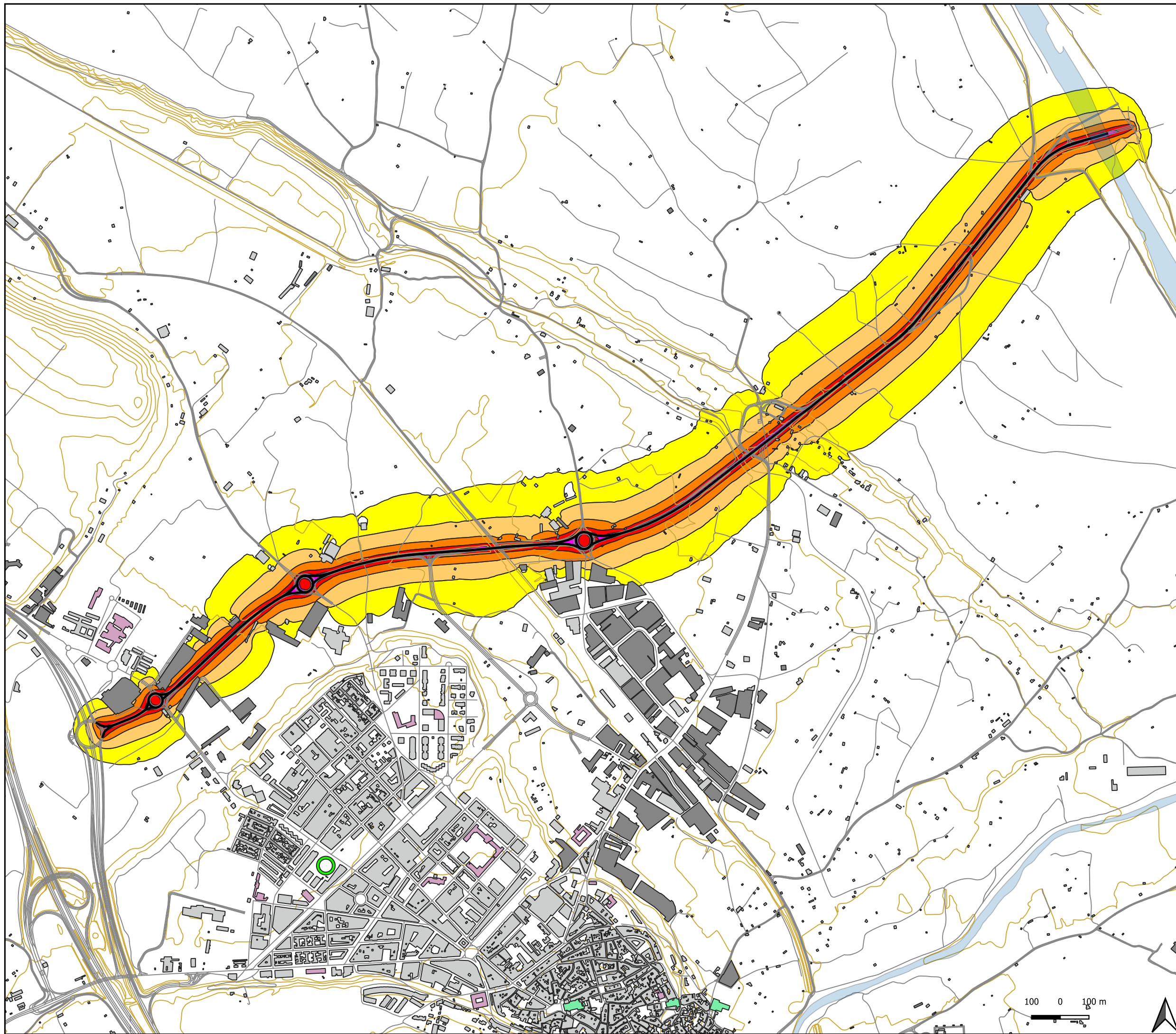
MAPA DE RUIDOS

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-134 LE
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO Y DOCENTE

 USO RELIGIOSOS

 INSTALACIONES RECREATIVAS


 LR-134


 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPA DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

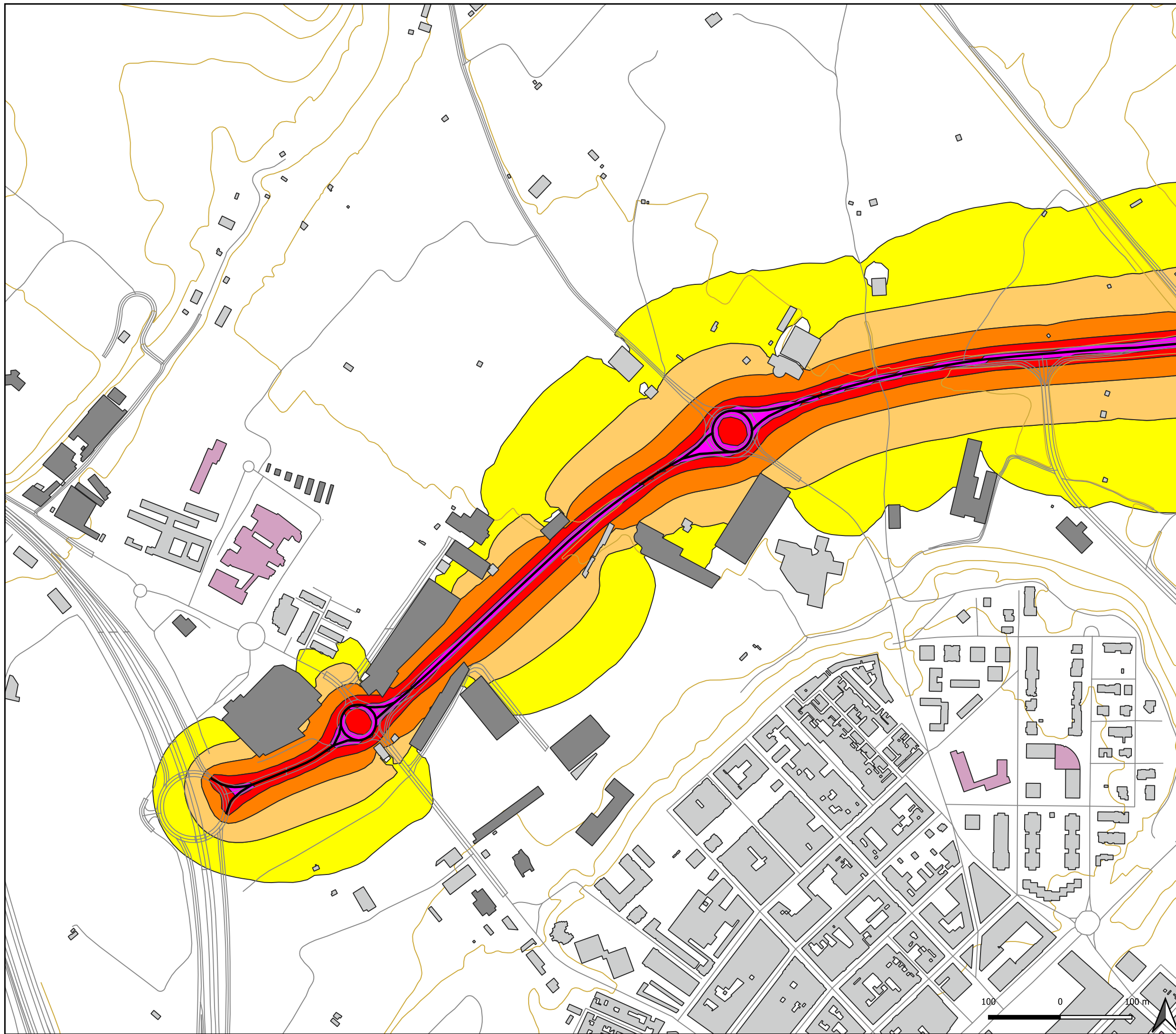
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 LDEN


ESCALA 1 : 12500




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:

UME LR-134

FECHA:


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO Y DOCENTE


 LR-134


 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPA DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

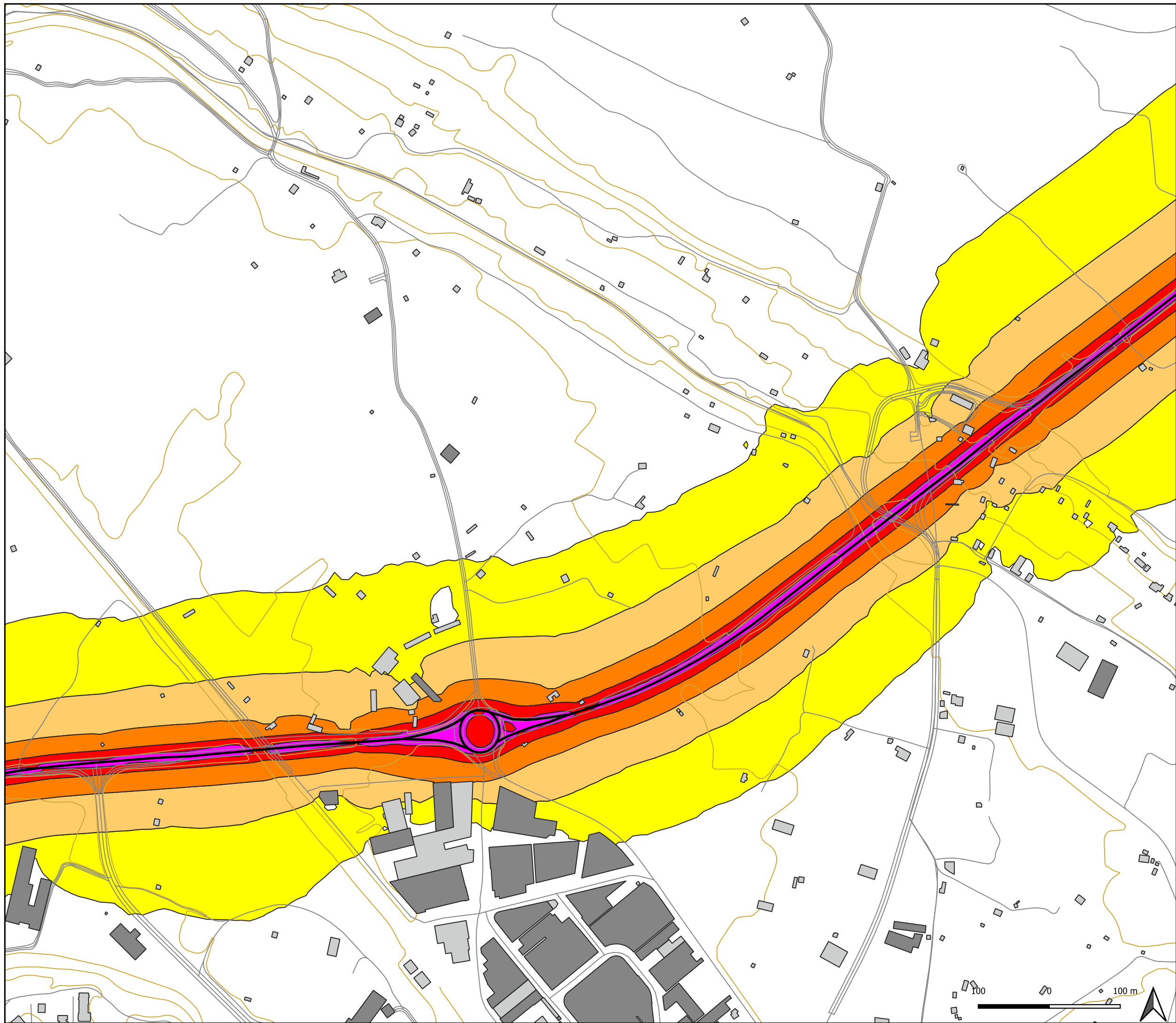
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 LDEN
ESCALA 1 : 5000




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-134

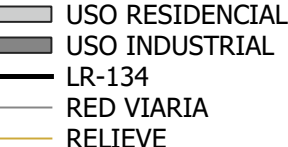
07/2021

VISTA DEL PLANO



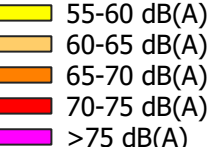
LEYENDA:

TOPOGRAFIA



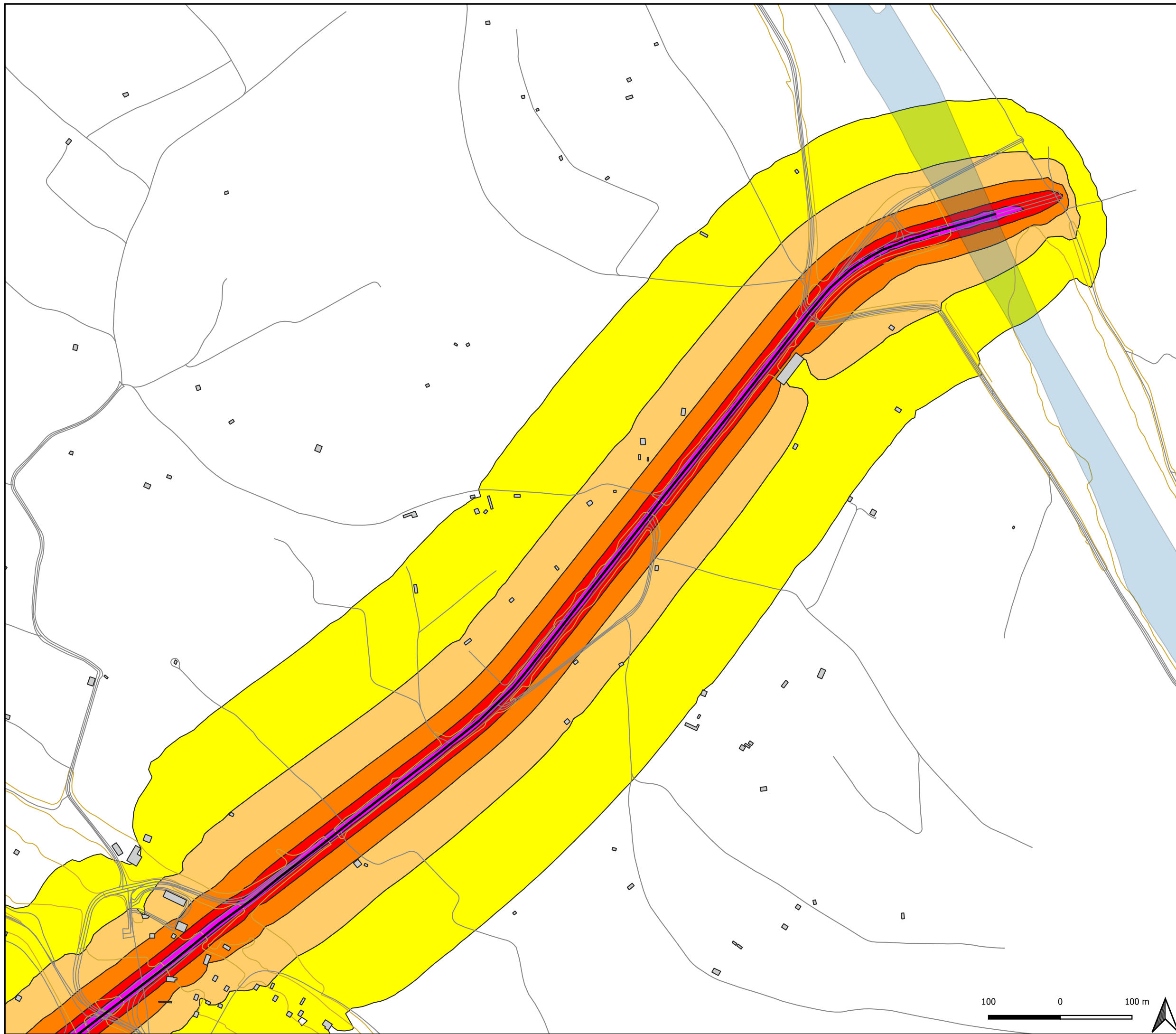
MAPA DE RUIDOS

LDEN



TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 LDEN
ESCALA 1 : 5000



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-134

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

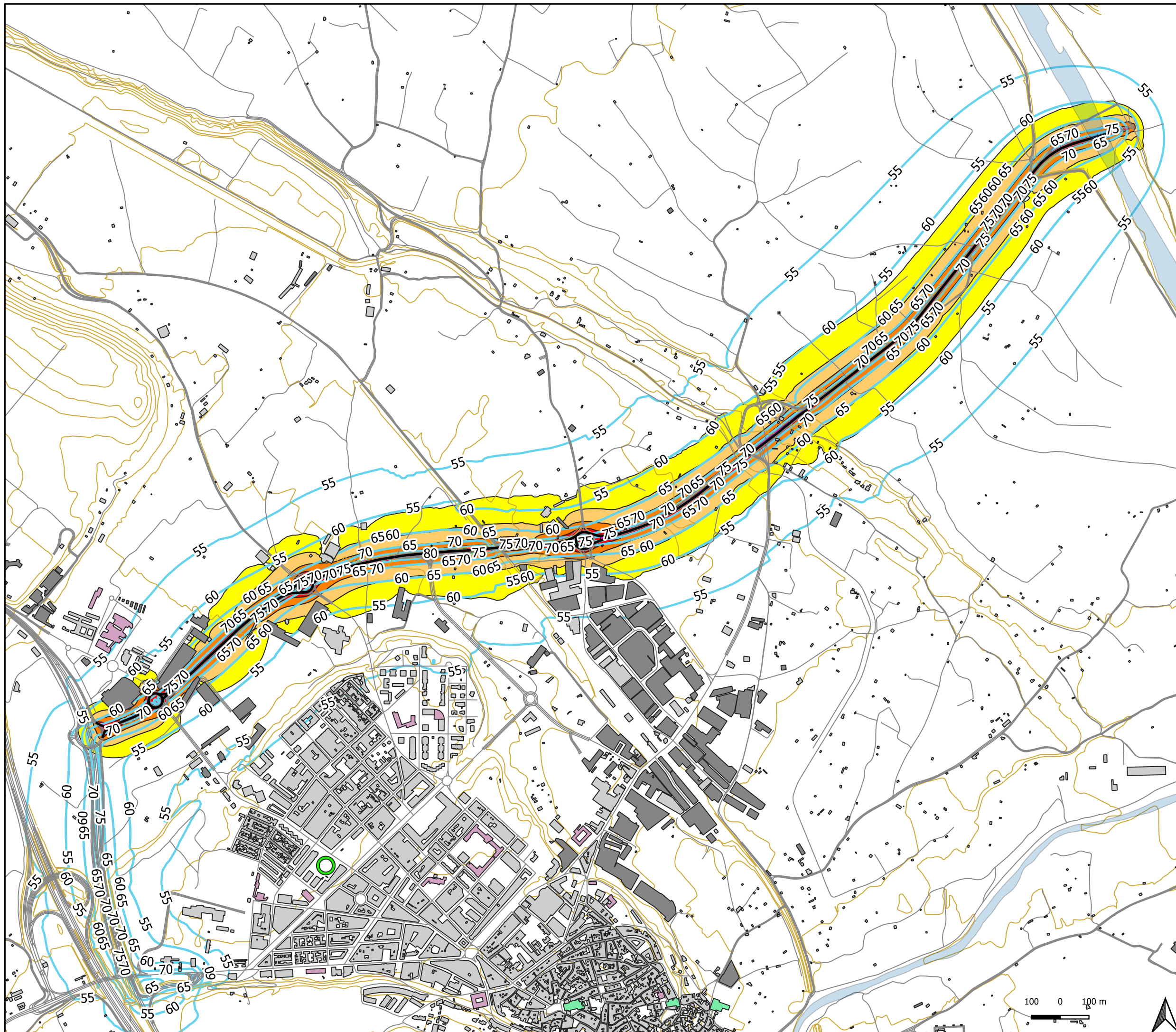
MAPA DE RUIDOS

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-134 LDEN
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO Y DOCENTE

 USO RELIGIOSOS


 INSTALACIONES RECREATIVAS

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ªFASE LD


MAPA DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

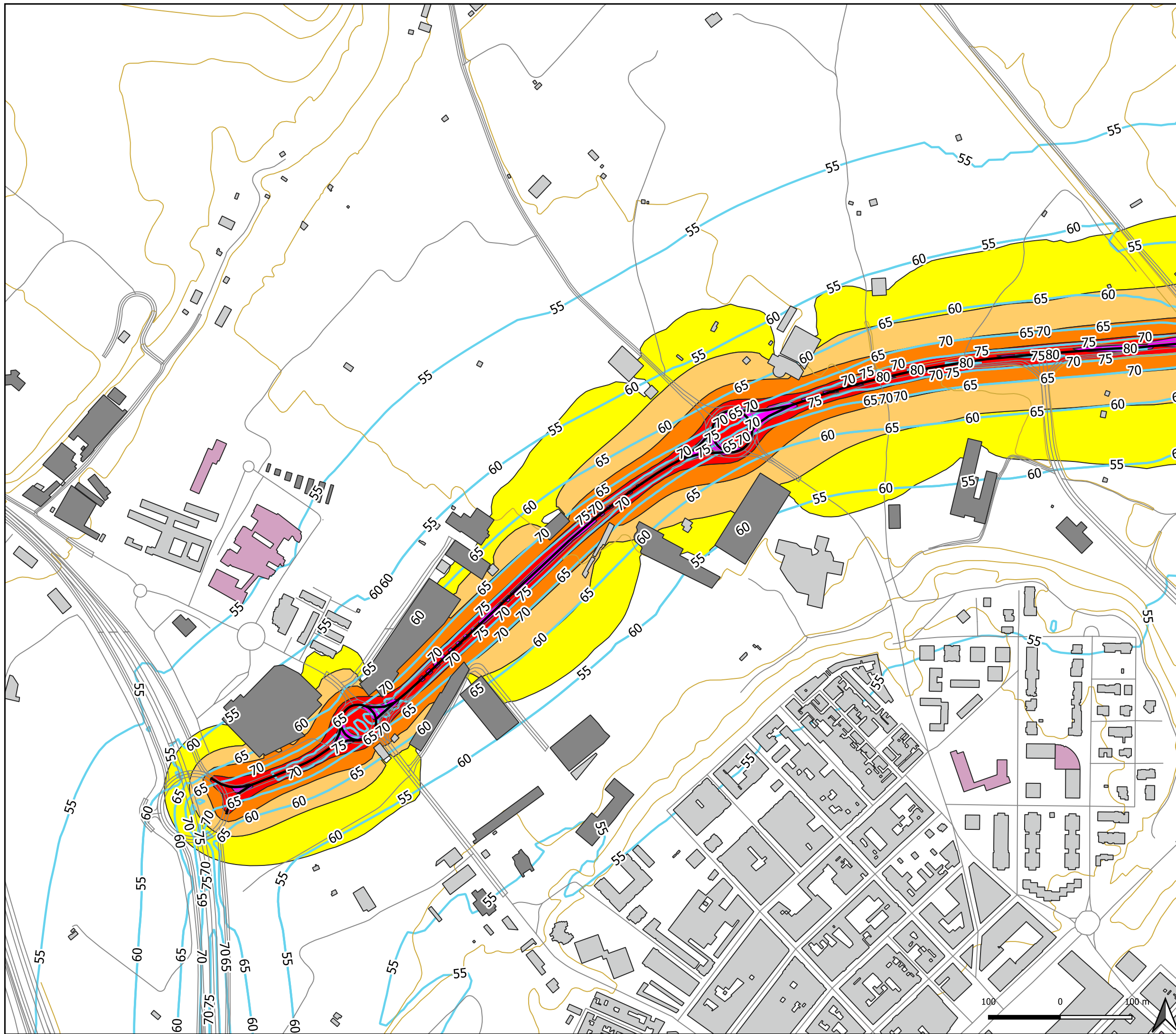
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LD
ESCALA 1 : 12500




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
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO Y DOCENTE

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ªFASE LD


MAPA DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

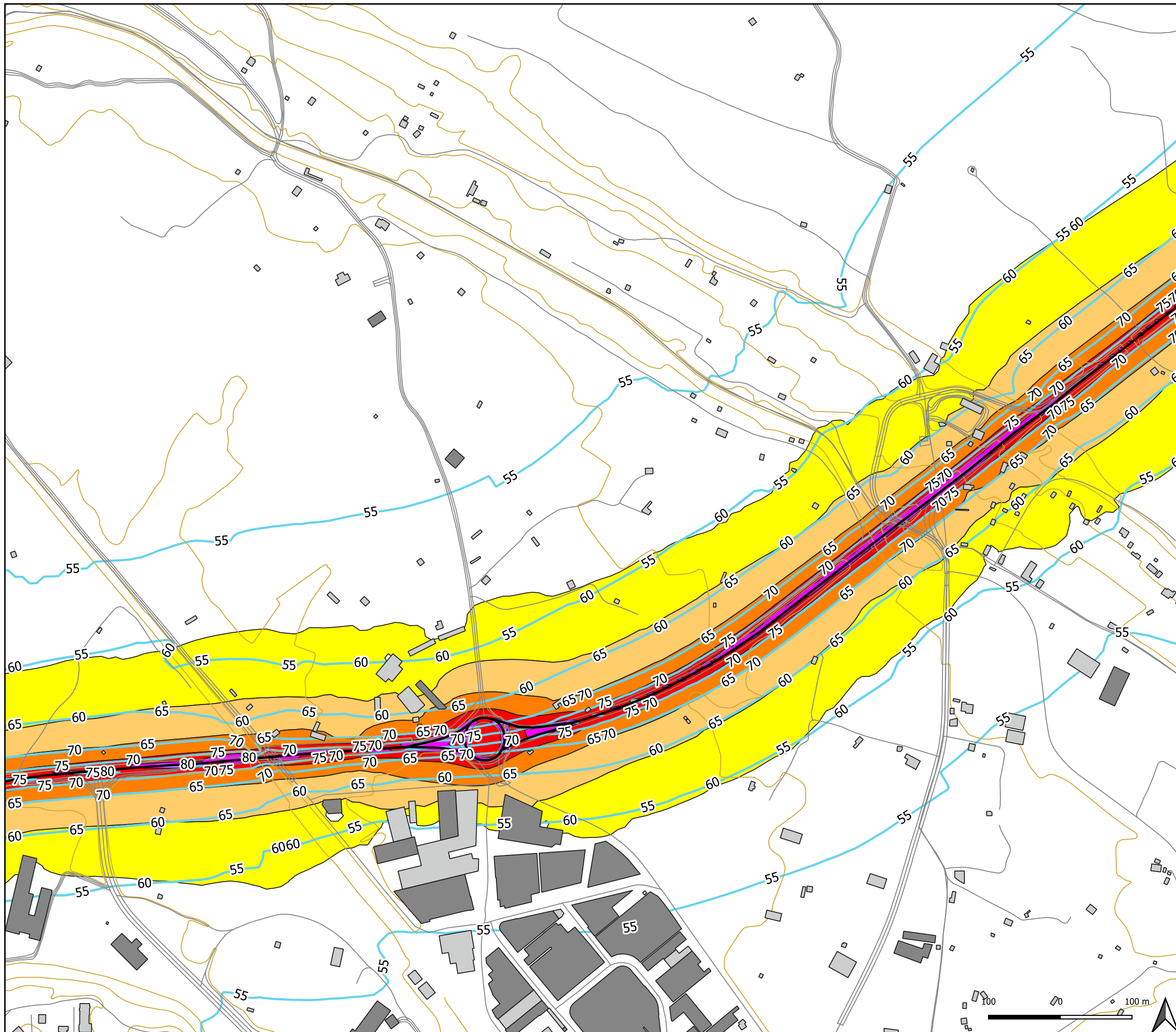
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ªFASE LD


MAPA DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

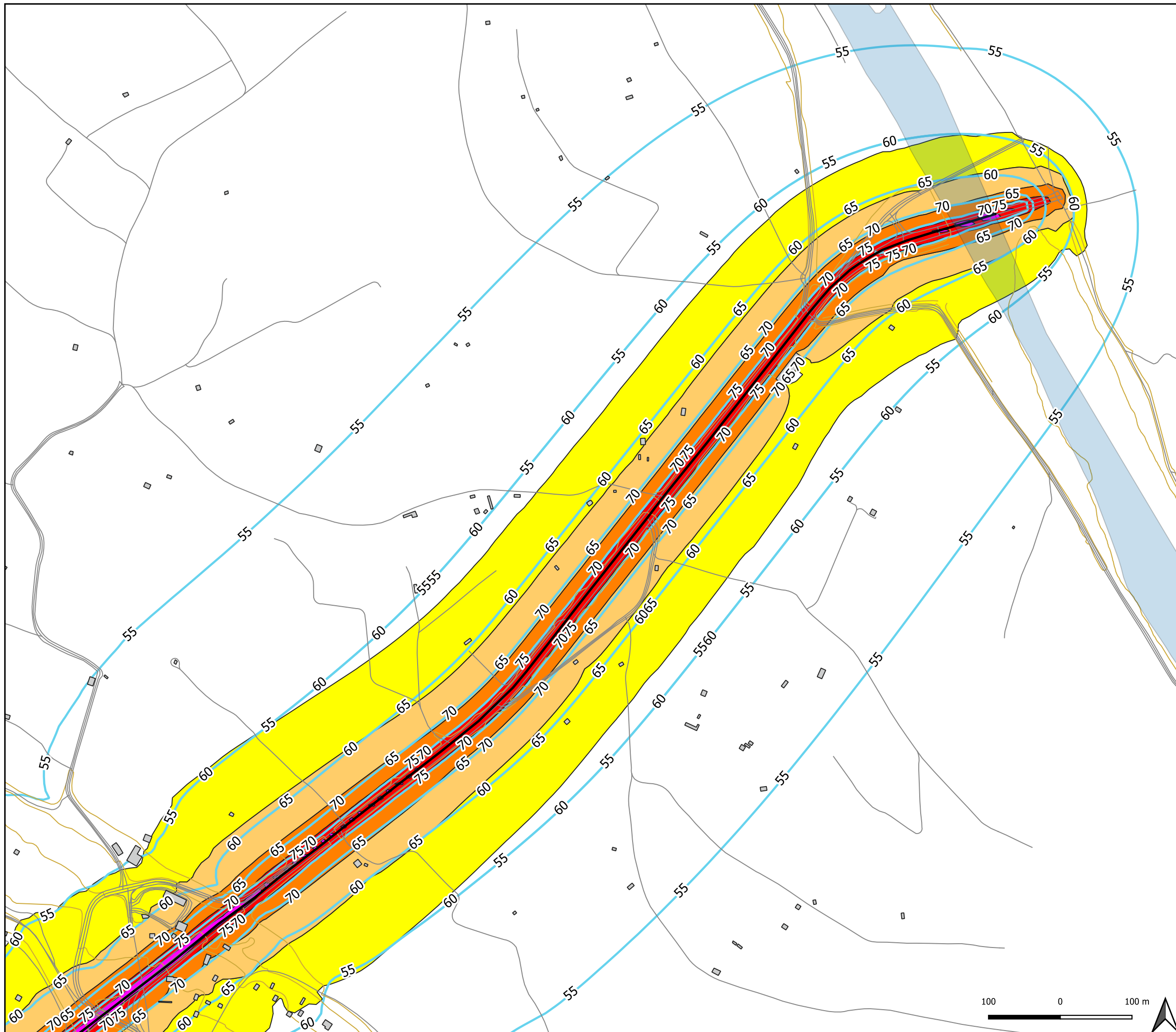
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ªFASE LD


MAPA DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

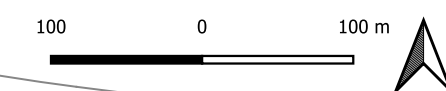
 65-70 dB(A)

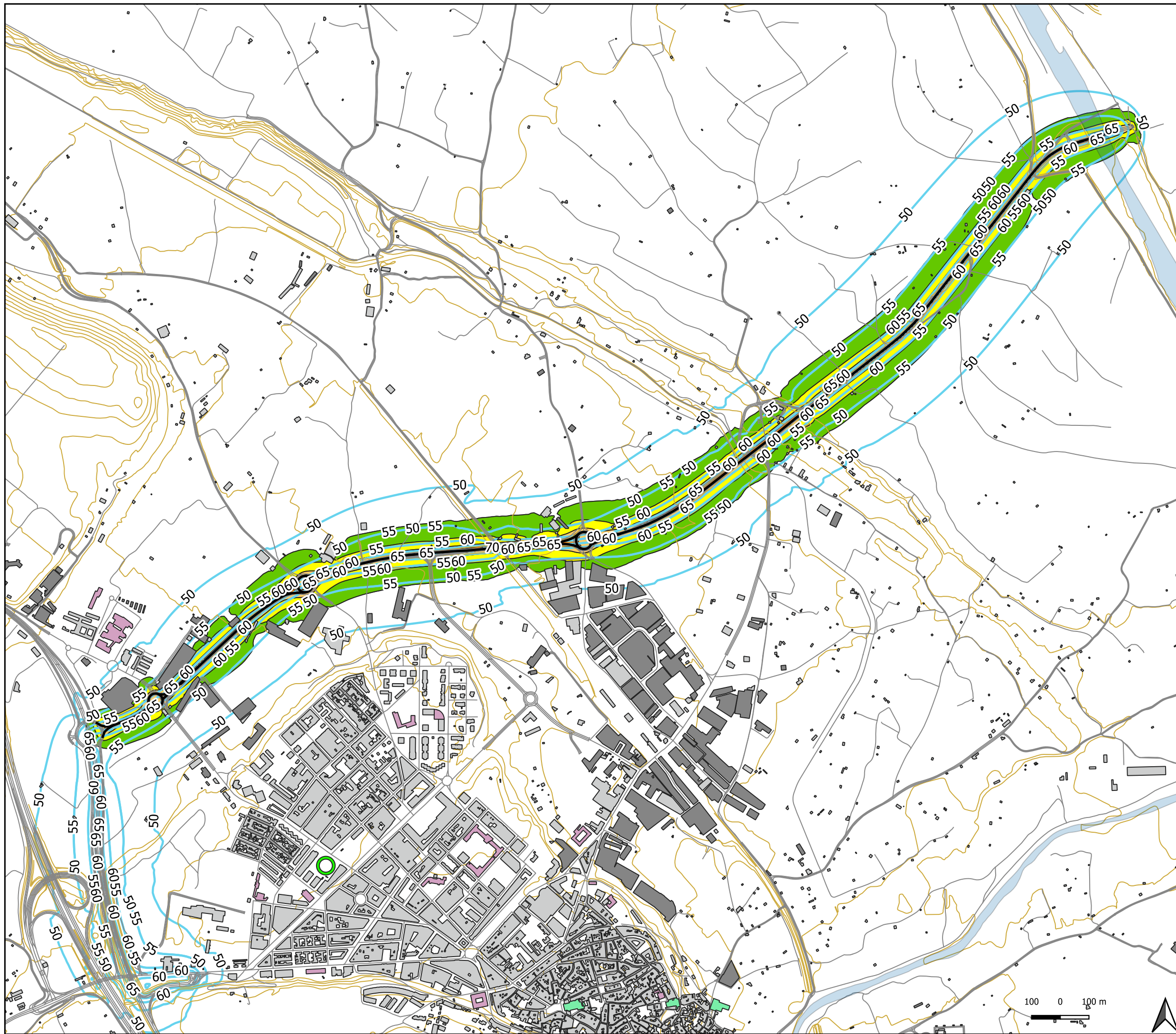
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000







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-134

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO Y DOCENTE

USO RELIGIOSOS

INSTALACIONES RECREATIVAS

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 2ª FASE

2ªFASE LN

MAPA DE RUIDOS

LN

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

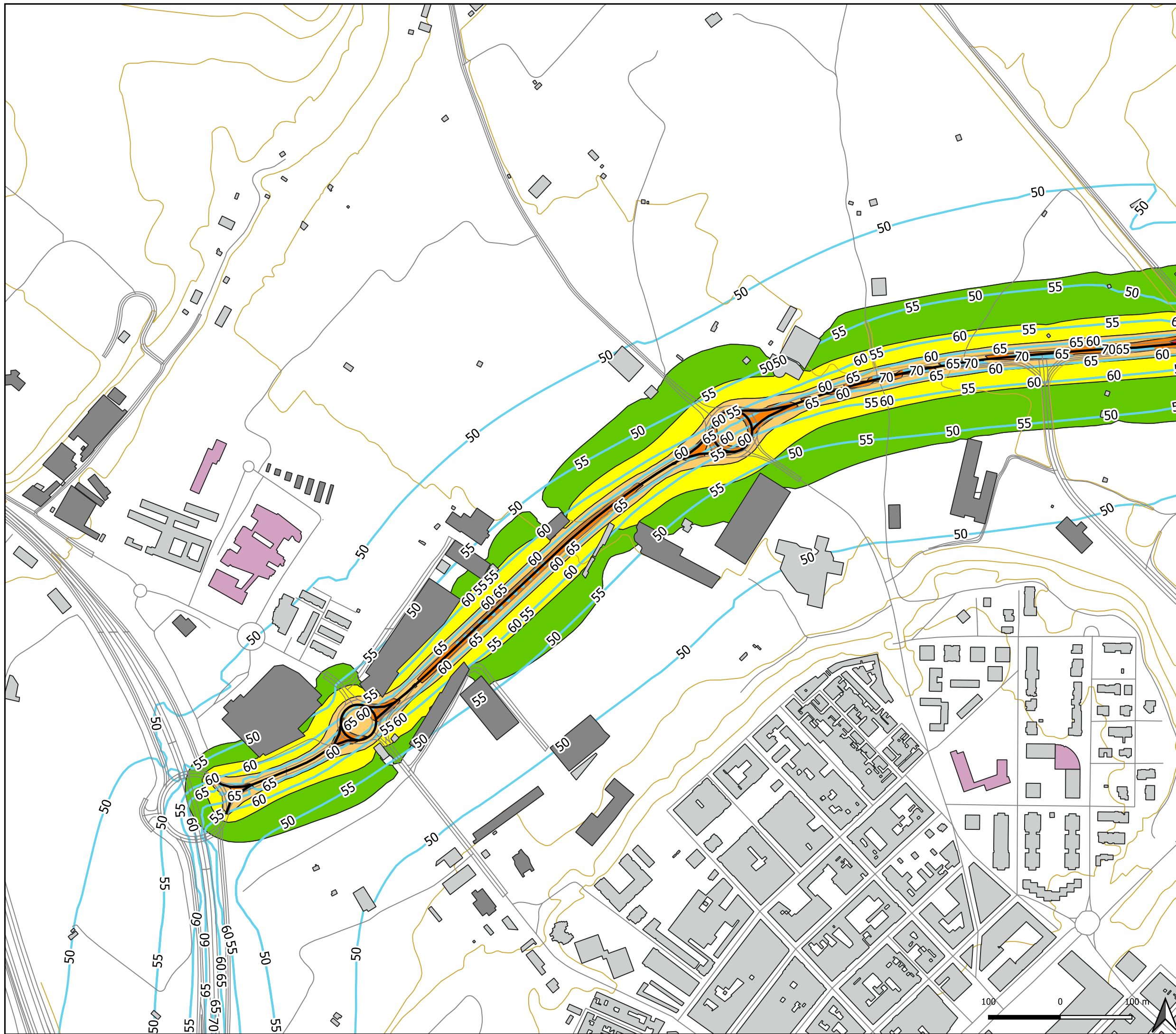
60-65 dB(A)

65-70 dB(A)


70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LN
ESCALA 1 : 12500




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:

UMe LR-134

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO Y DOCENTE

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 2ª FASE

2ªFASE LN

MAPA DE RUIDOS

LN

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

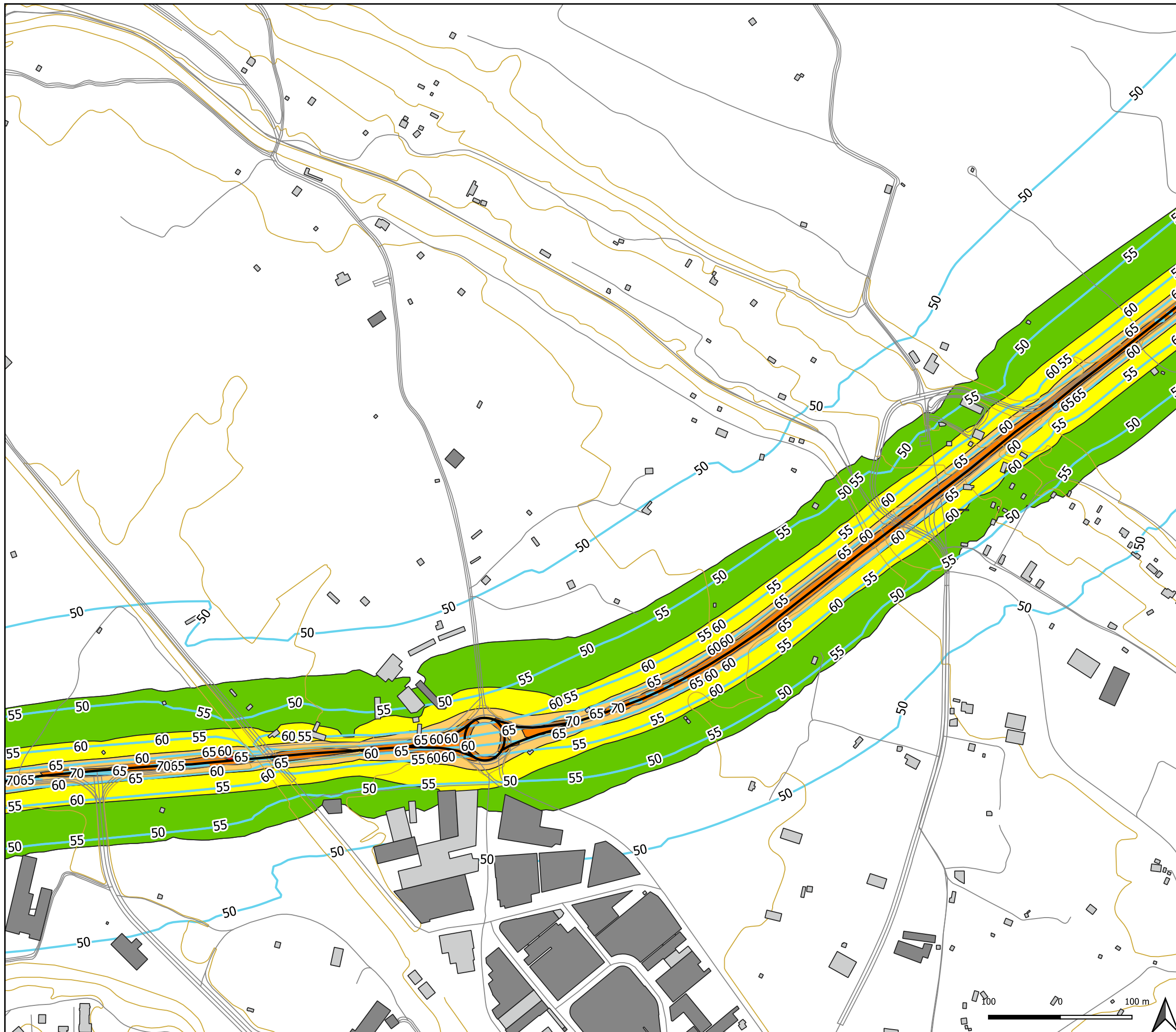
60-65 dB(A)

65-70 dB(A)


70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UMe LR-134 COMPARACION 2ª FASE LN
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ªFASE LN


MAPA DE RUIDOS


LN

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

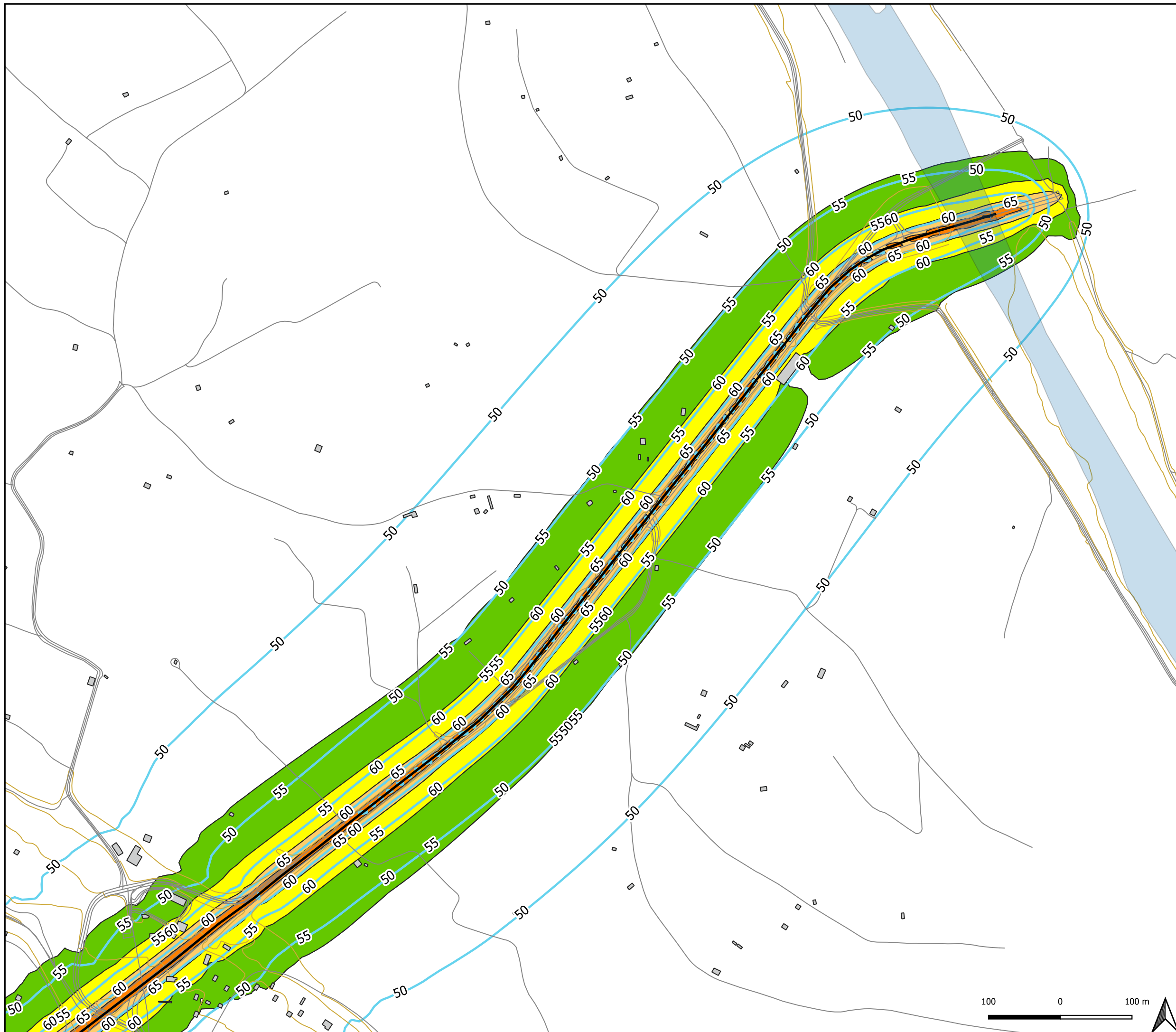
 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)


 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LN
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ªFASE LN


MAPA DE RUIDOS


LN

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

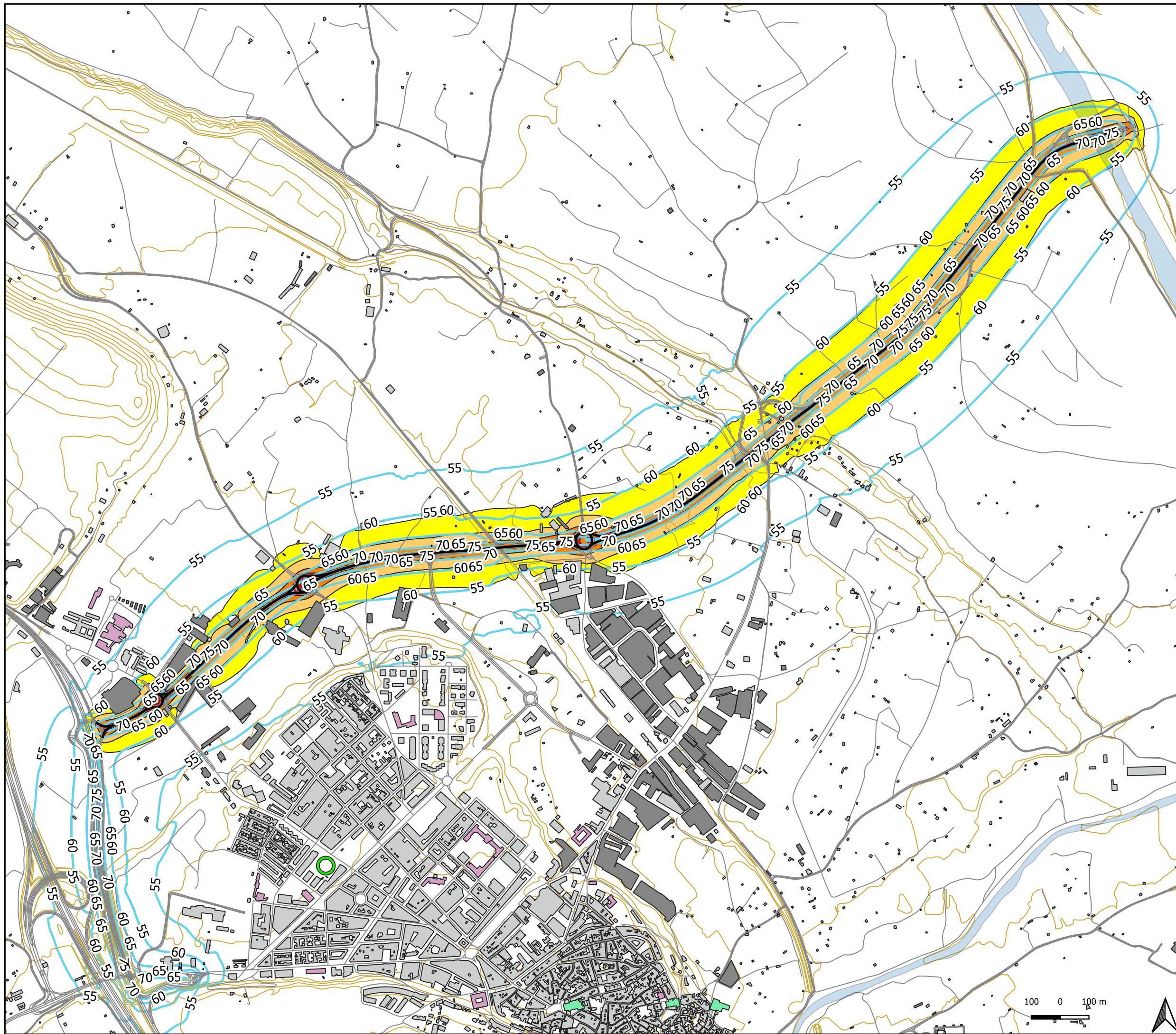
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LN


ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO Y DOCENTE

 USO RELIGIOSOS


 INSTALACIONES RECREATIVAS

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ªFASE LE


MAPA DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

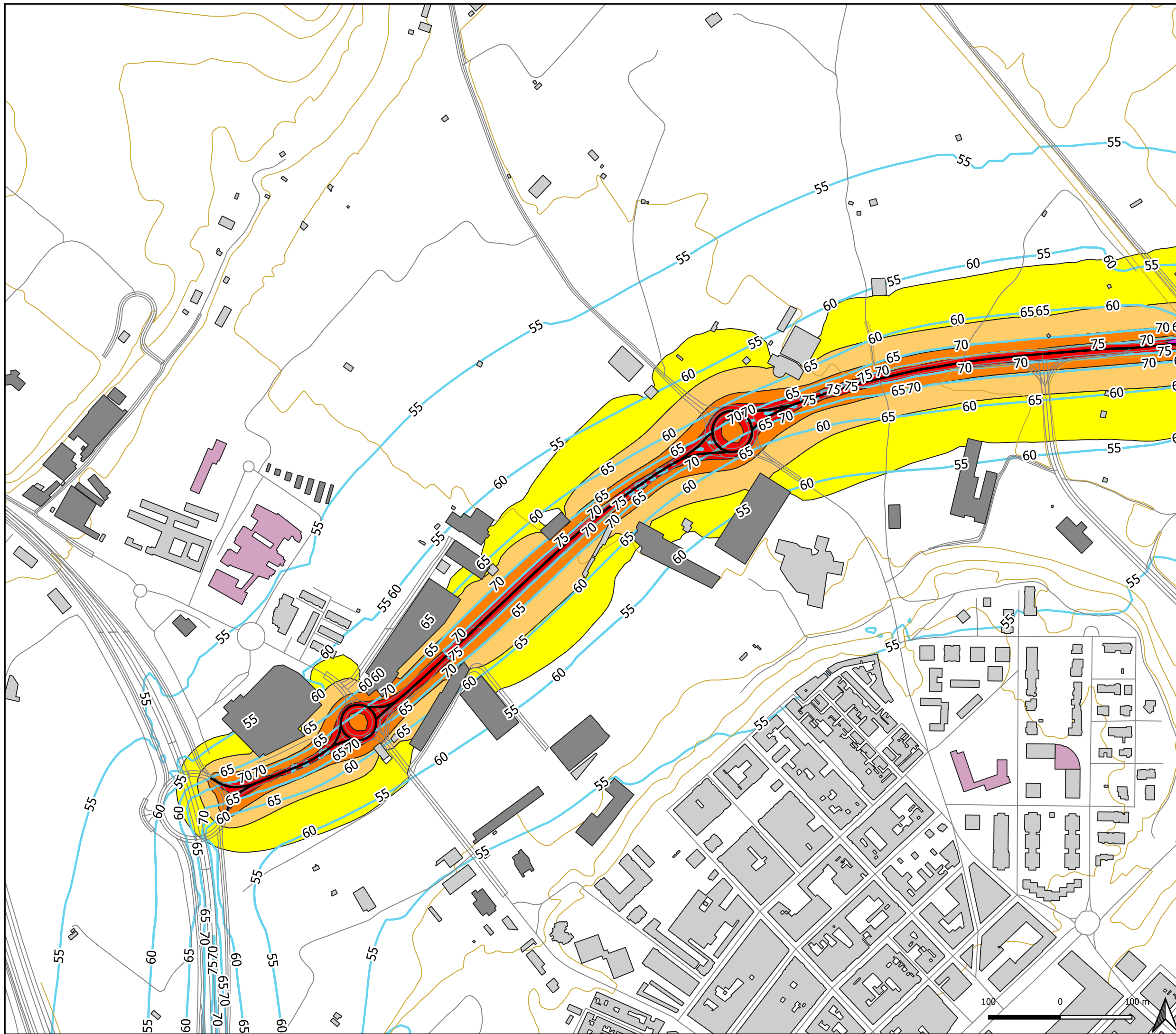
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LE
ESCALA 1 : 12500




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:

UMe LR-134

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO Y DOCENTE

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 2ª FASE

2ªFASE LE

MAPA DE RUIDOS

LE

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

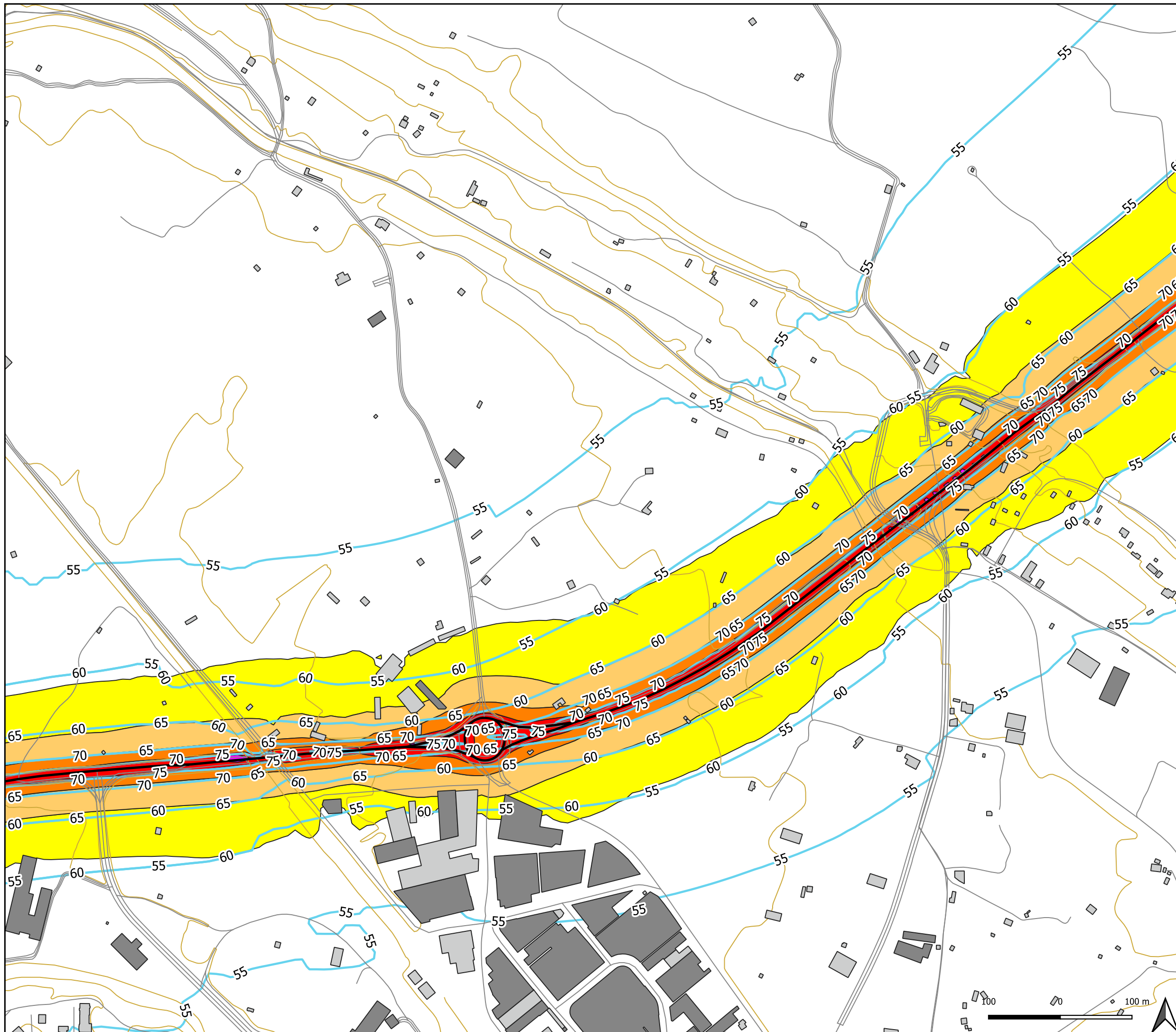
65-70 dB(A)

70-75 dB(A)

>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UMe LR-134 COMPARACION 2ª FASE LE
ESCALA 1 : 5000



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-134

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 2ª FASE

- 2ªFASE LE

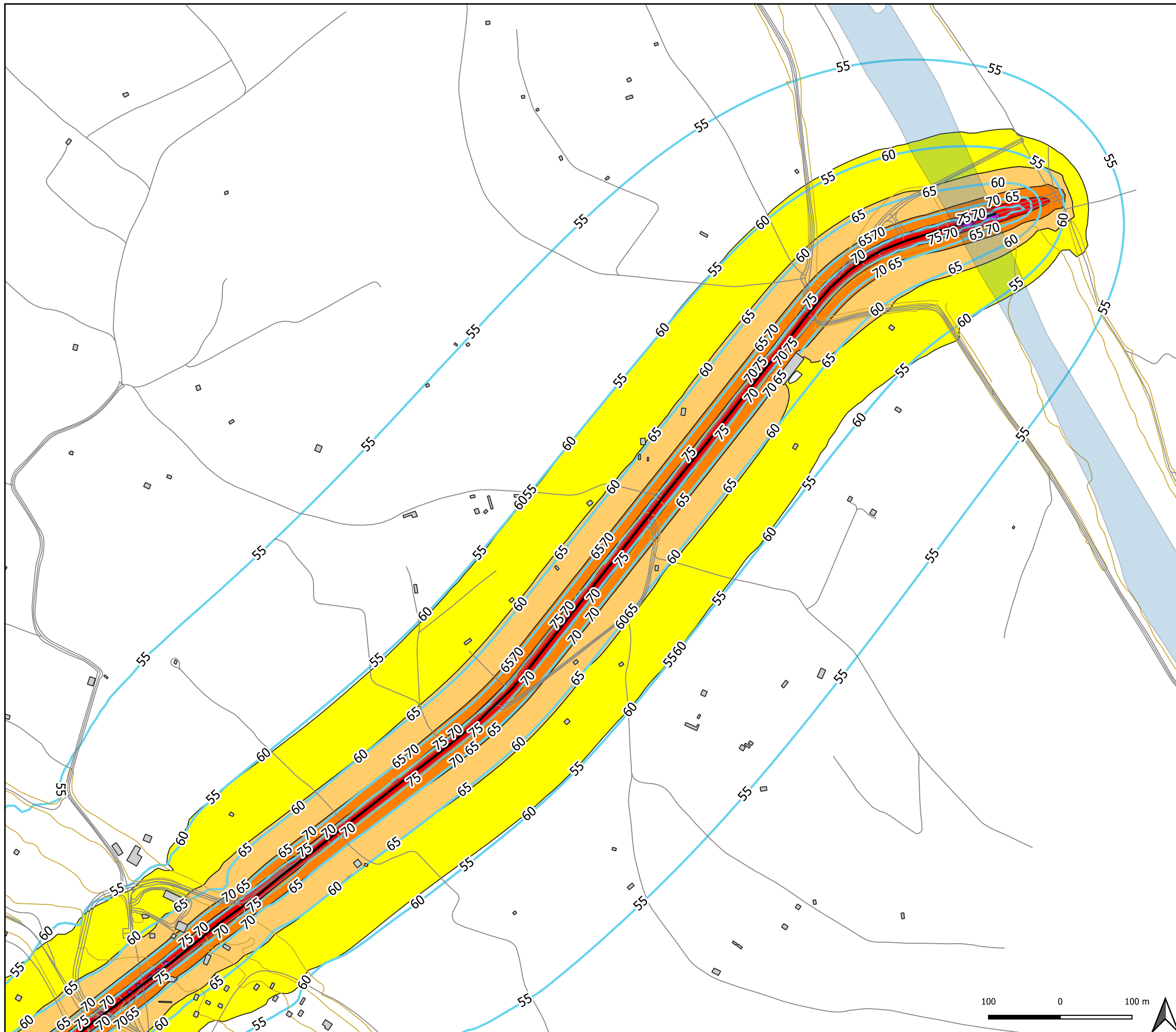
MAPA DE RUIDOS

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-134 COMPARACION 2ª FASE LE
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ªFASE LE


MAPA DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

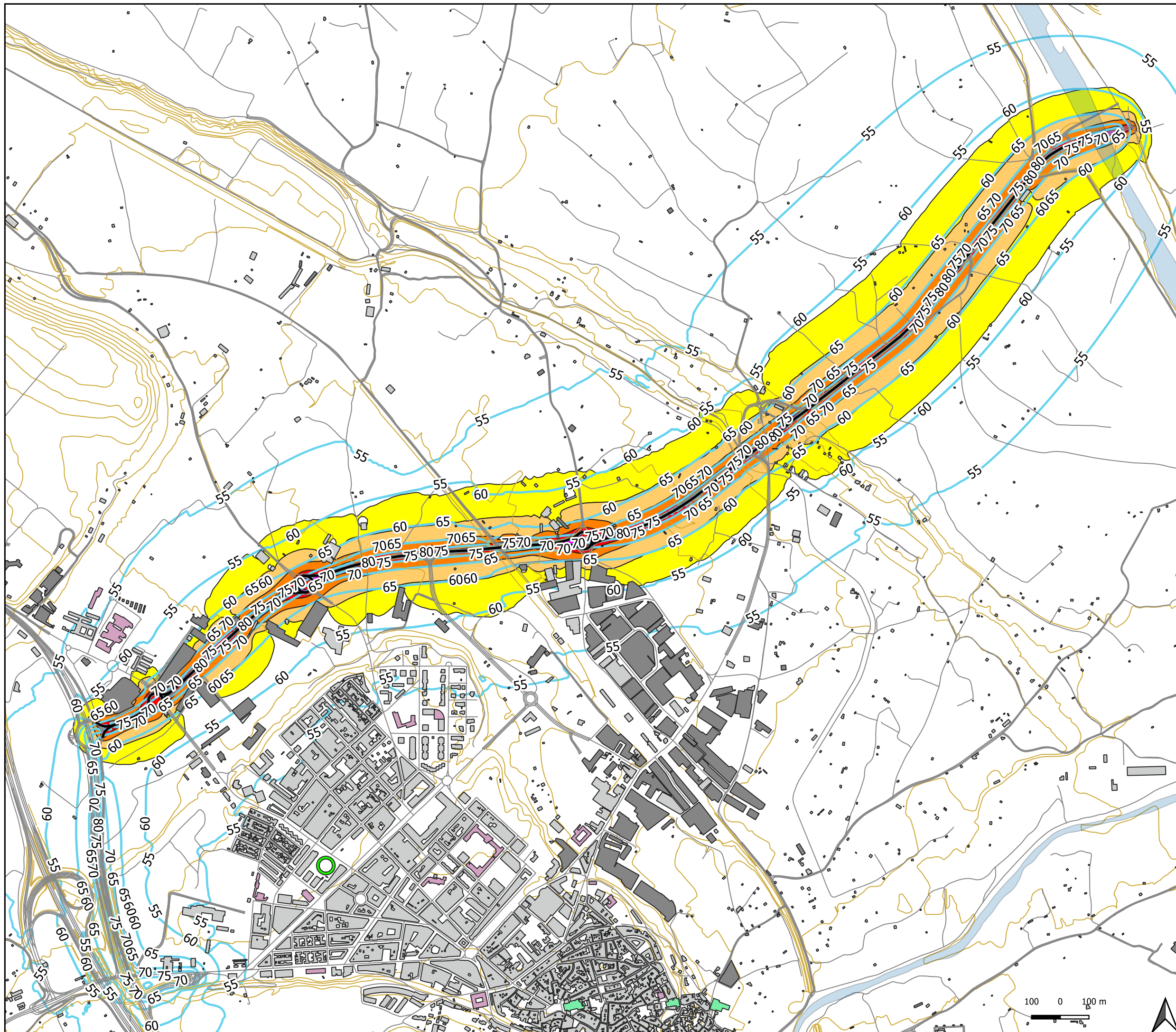
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LE
ESCALA 1 : 5000




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-134

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO Y DOCENTE

USO RELIGIOSOS

INSTALACIONES RECREATIVAS

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 2ª FASE

2ªFASE LDEN

MAPA DE RUIDOS

LDEN

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

70-75 dB(A)

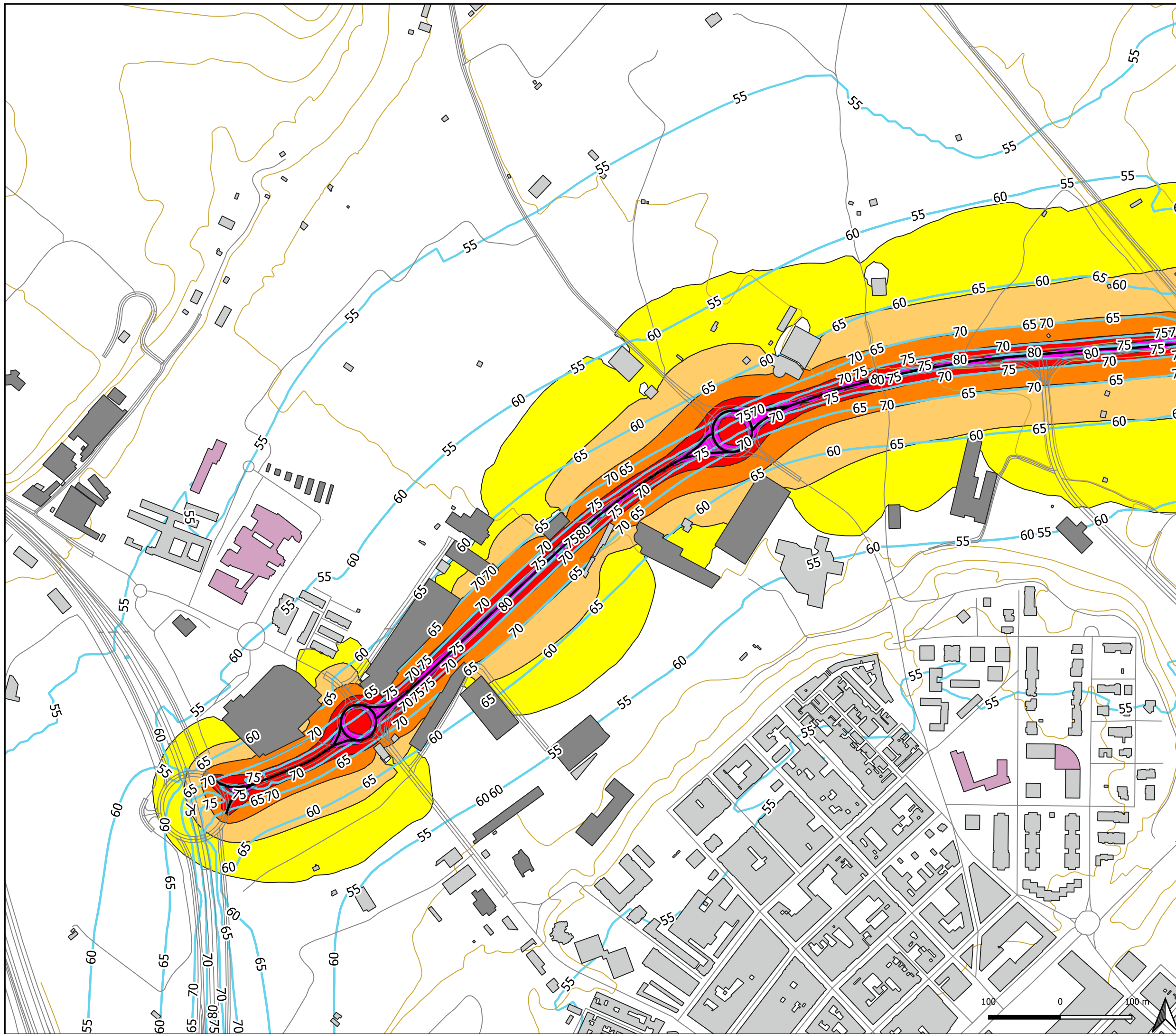
>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 12500

100 0 100 m







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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO Y DOCENTE

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ªFASE LDEN


MAPA DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

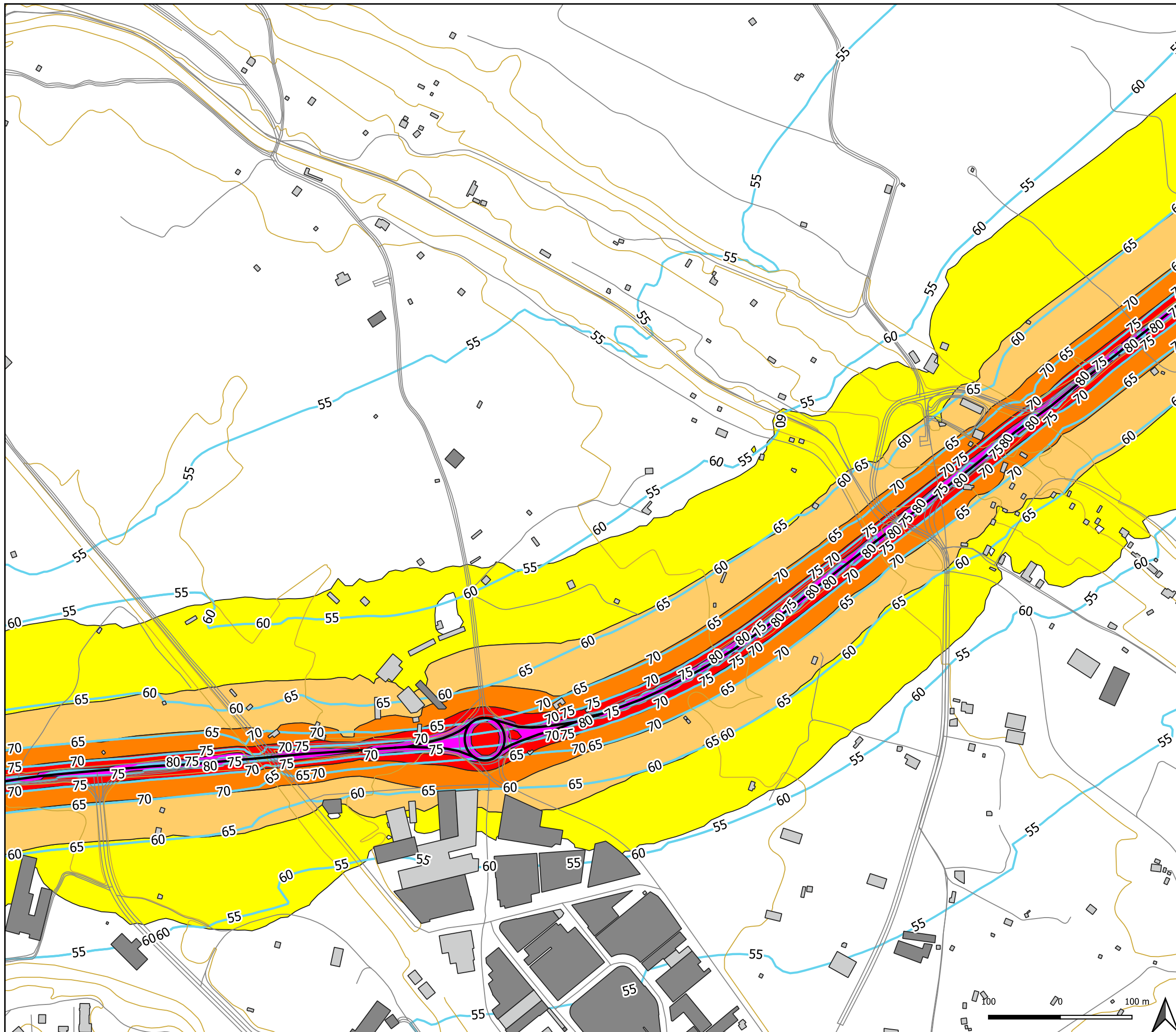
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ªFASE LDEN


MAPA DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

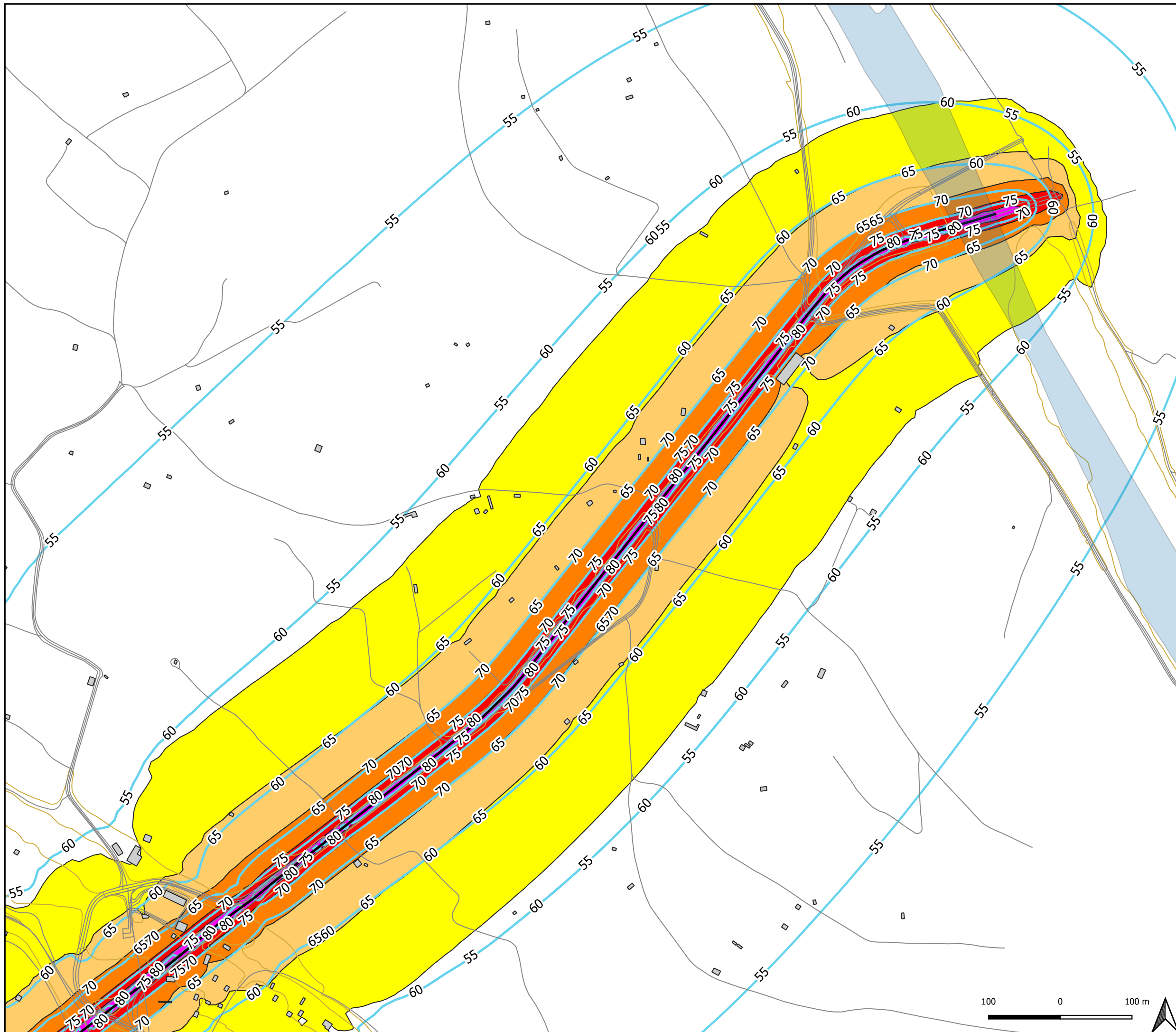
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 2ª FASE


 2ªFASE LDEN


MAPA DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

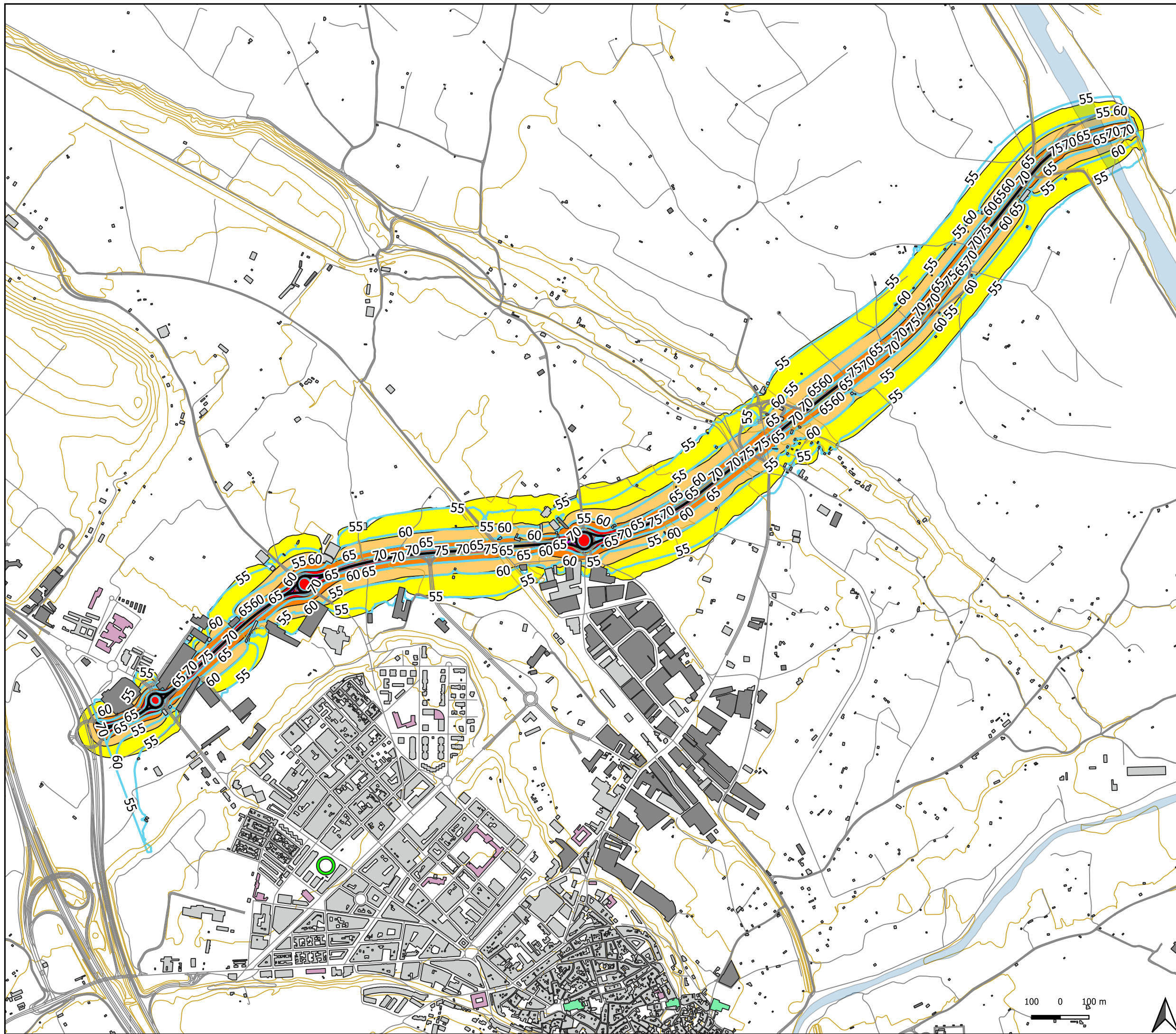
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 2ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO Y DOCENTE

 USO RELIGIOSOS


 INSTALACIONES RECREATIVAS

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ªFASE LD


MAPA DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

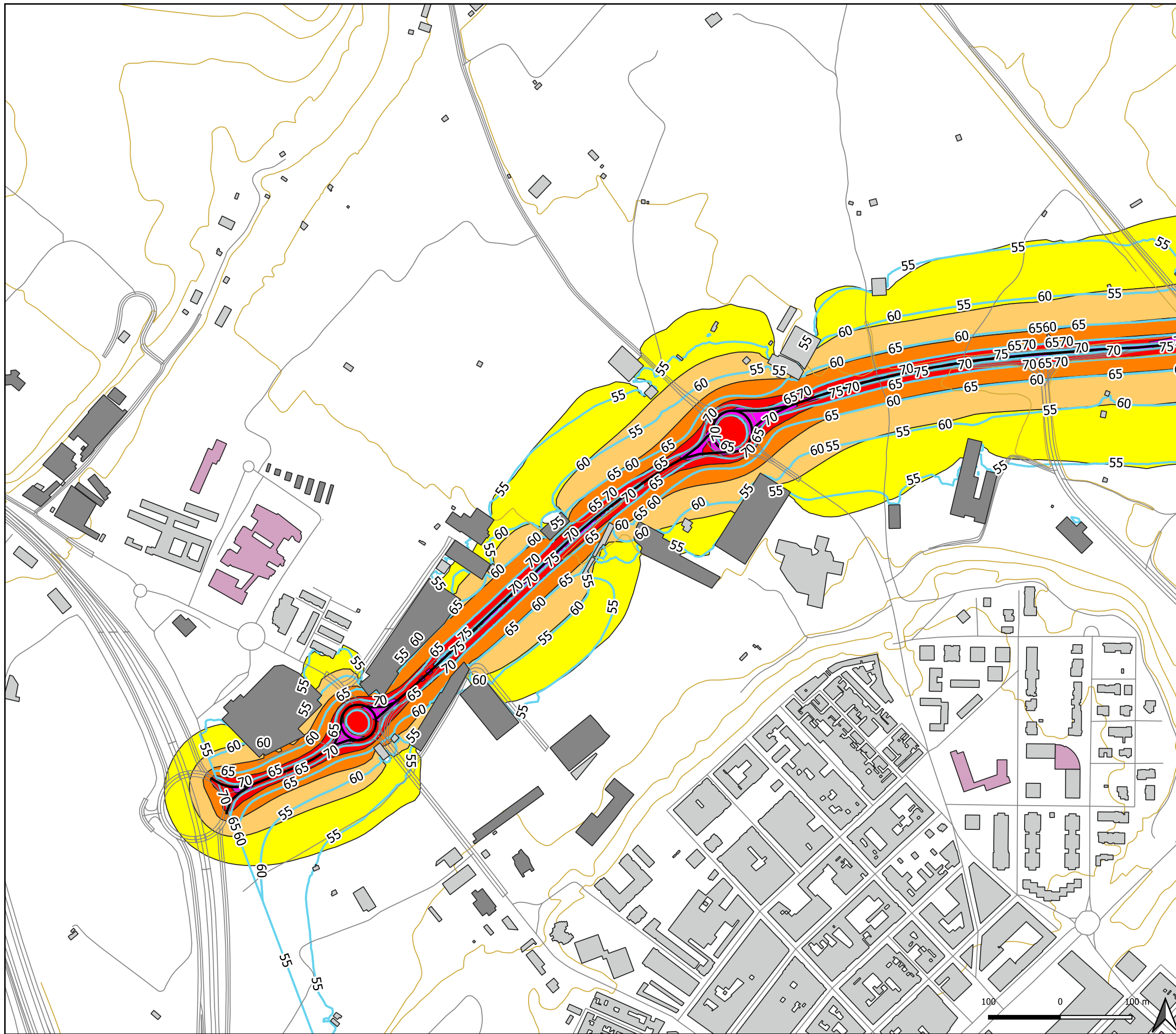
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LD
ESCALA 1 : 12500




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
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR-134

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO Y DOCENTE

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ªFASE LD

MAPA DE RUIDOS

LD

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

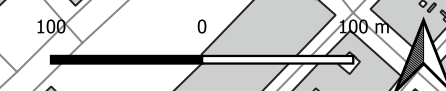
70-75 dB(A)

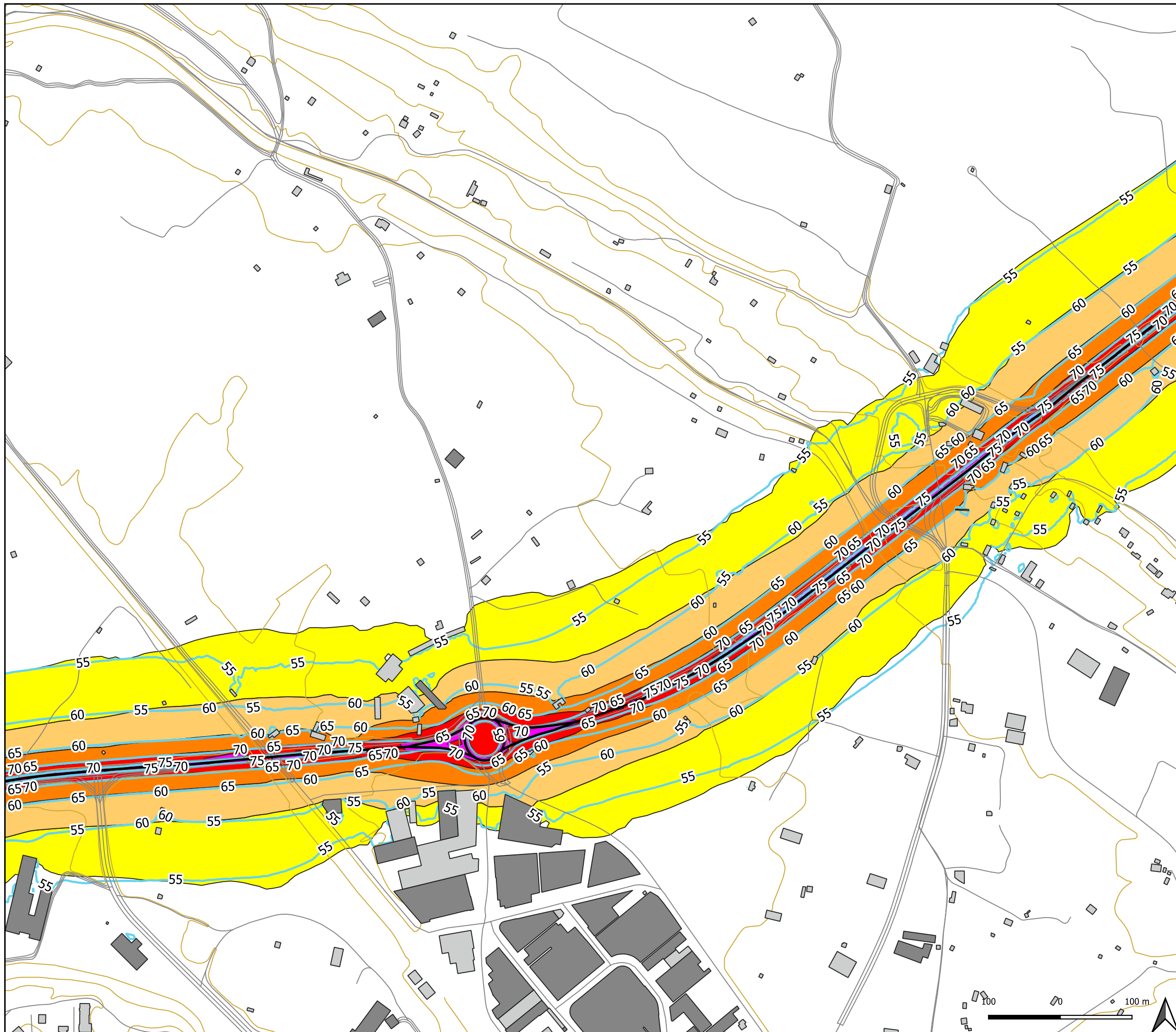
>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LD

ESCALA 1 : 5000







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-134

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ªFASE LD

MAPA DE RUIDOS

LD

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

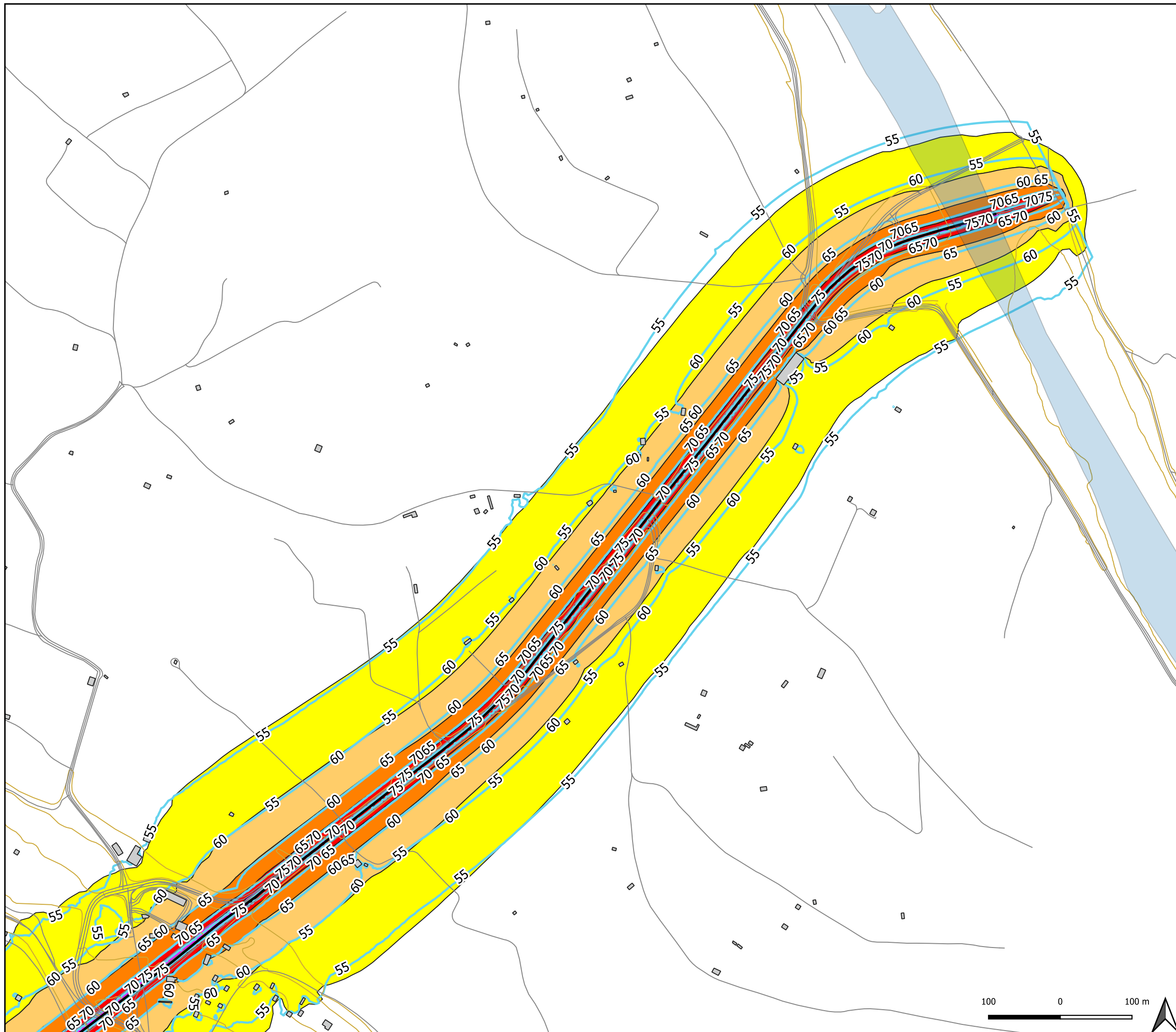
65-70 dB(A)

70-75 dB(A)


>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000




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

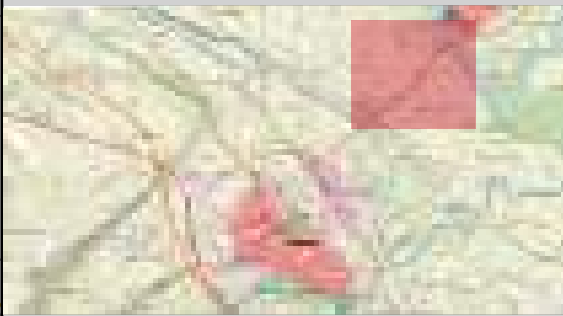
INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ªFASE LD


MAPA DE RUIDOS


LD

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

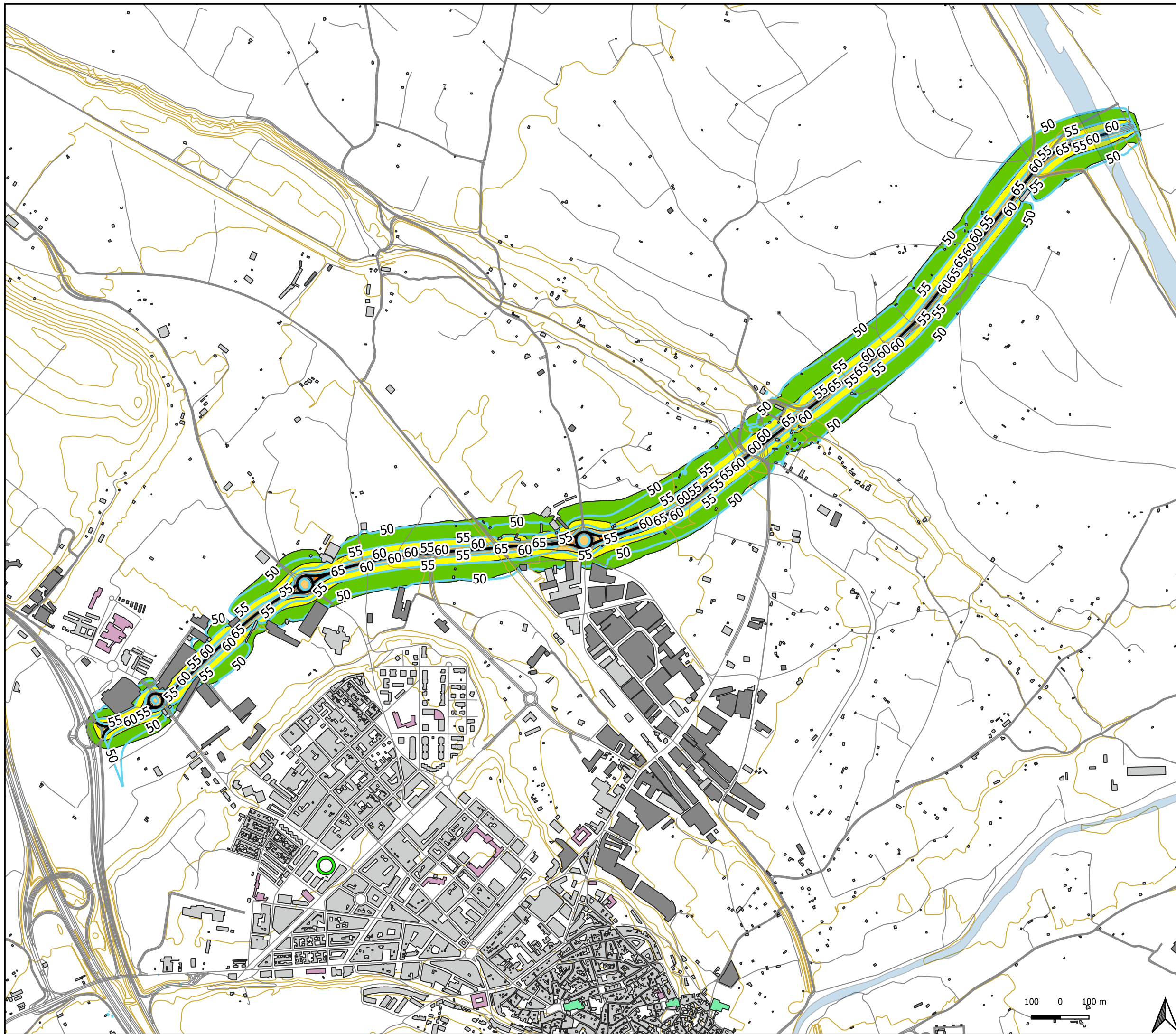
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LD
ESCALA 1 : 5000




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-134

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO Y DOCENTE

USO RELIGIOSOS

INSTALACIONES RECREATIVAS

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ªFASE LN

MAPA DE RUIDOS

LN

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

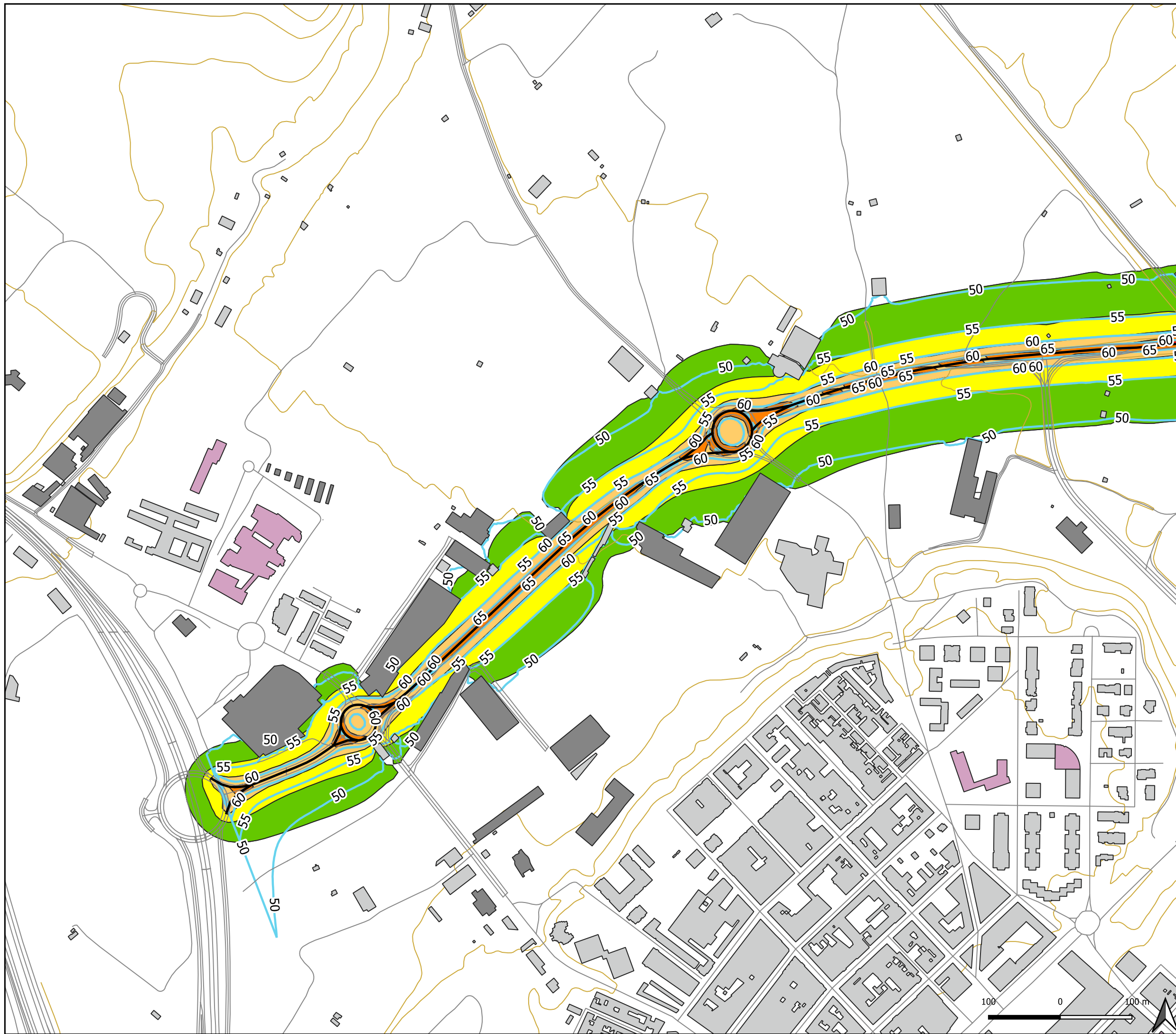
60-65 dB(A)

65-70 dB(A)


70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LN
ESCALA 1 : 12500




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO Y DOCENTE

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ªFASE LN


MAPA DE RUIDOS


LN

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

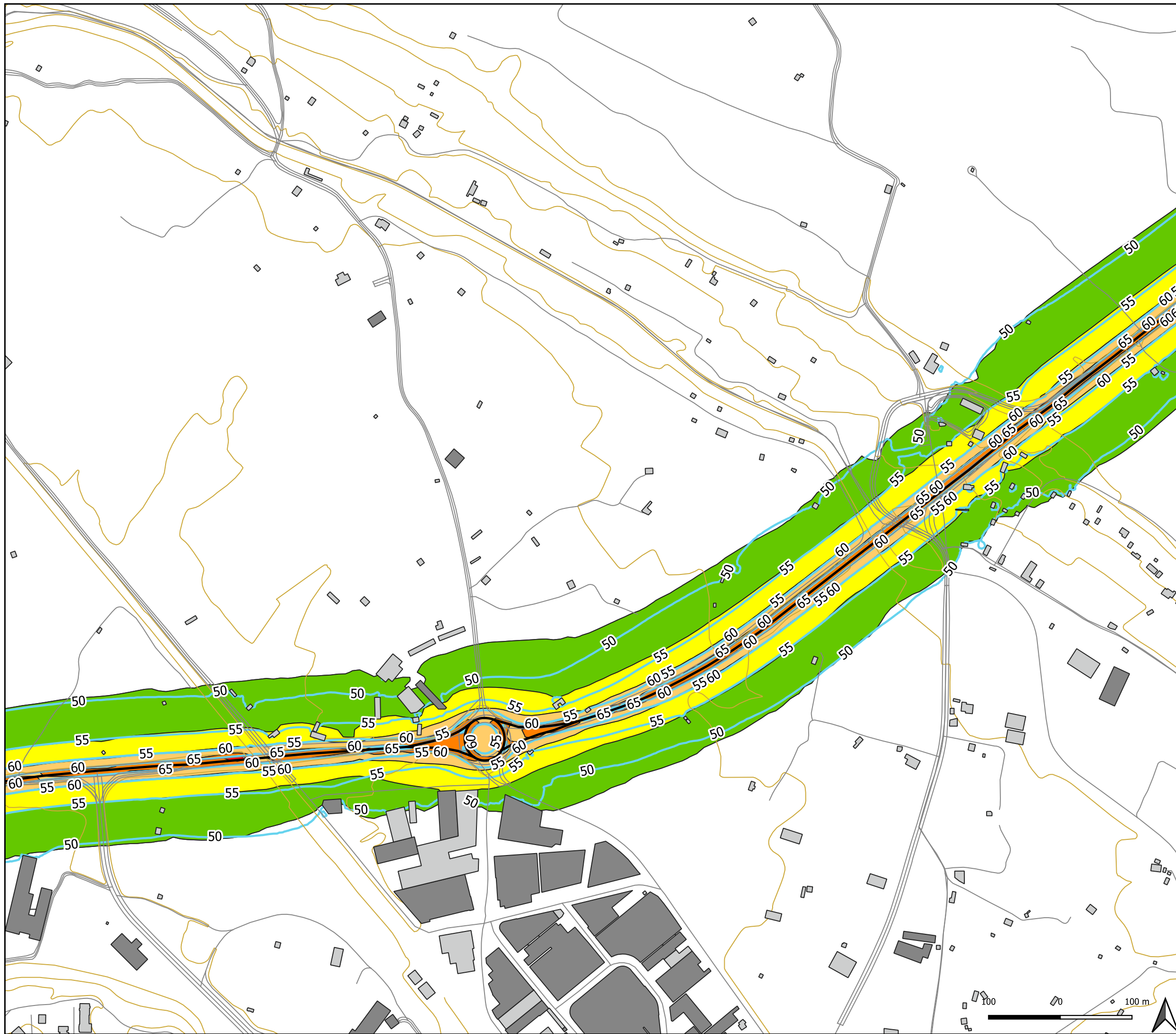
 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LN
ESCALA 1 : 5000



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-134

FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ªFASE LN

MAPA DE RUIDOS

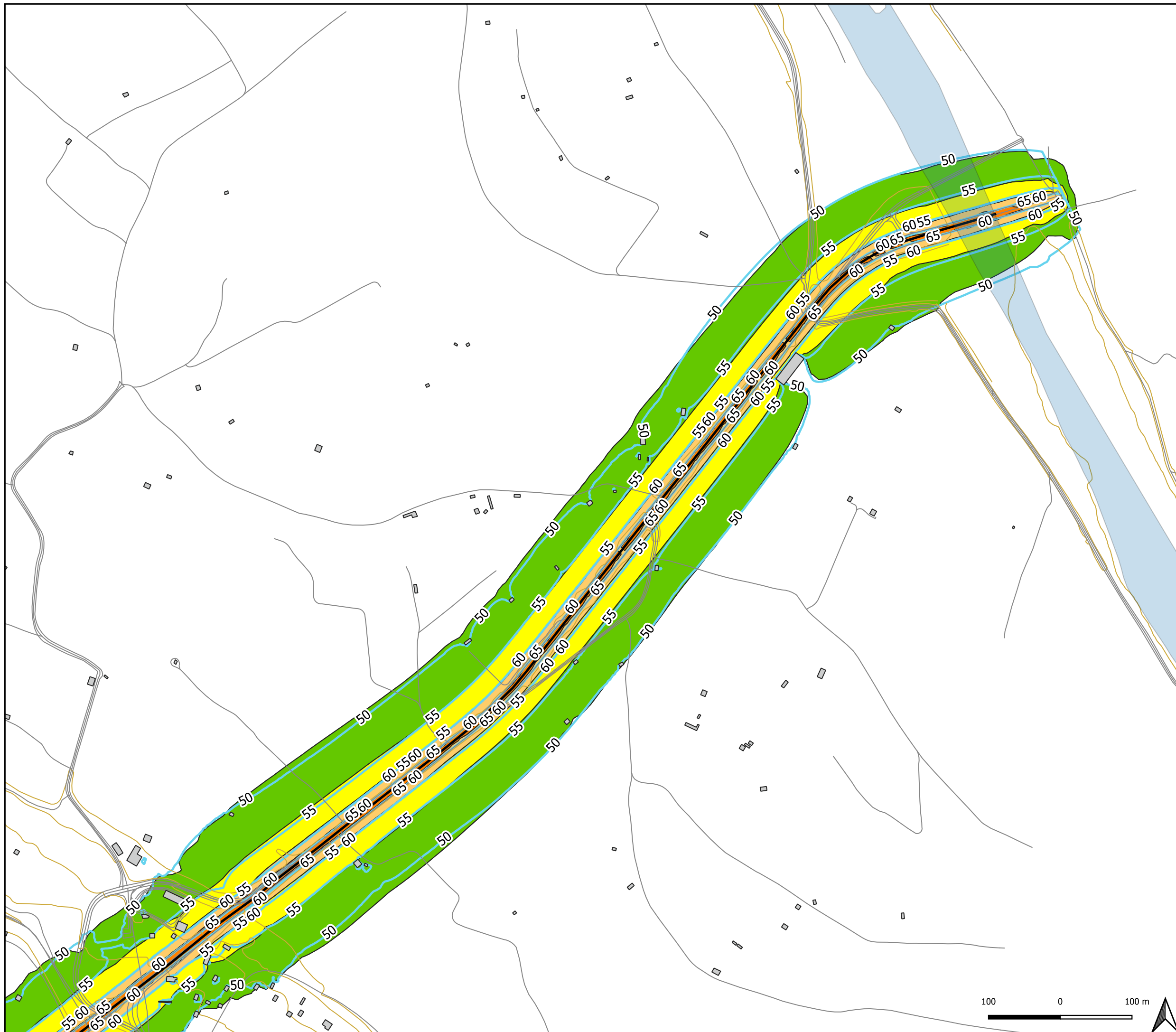
LN

- 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-134 COMPARACION 3ª FASE LN


ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ªFASE LN


MAPA DE RUIDOS


LN

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

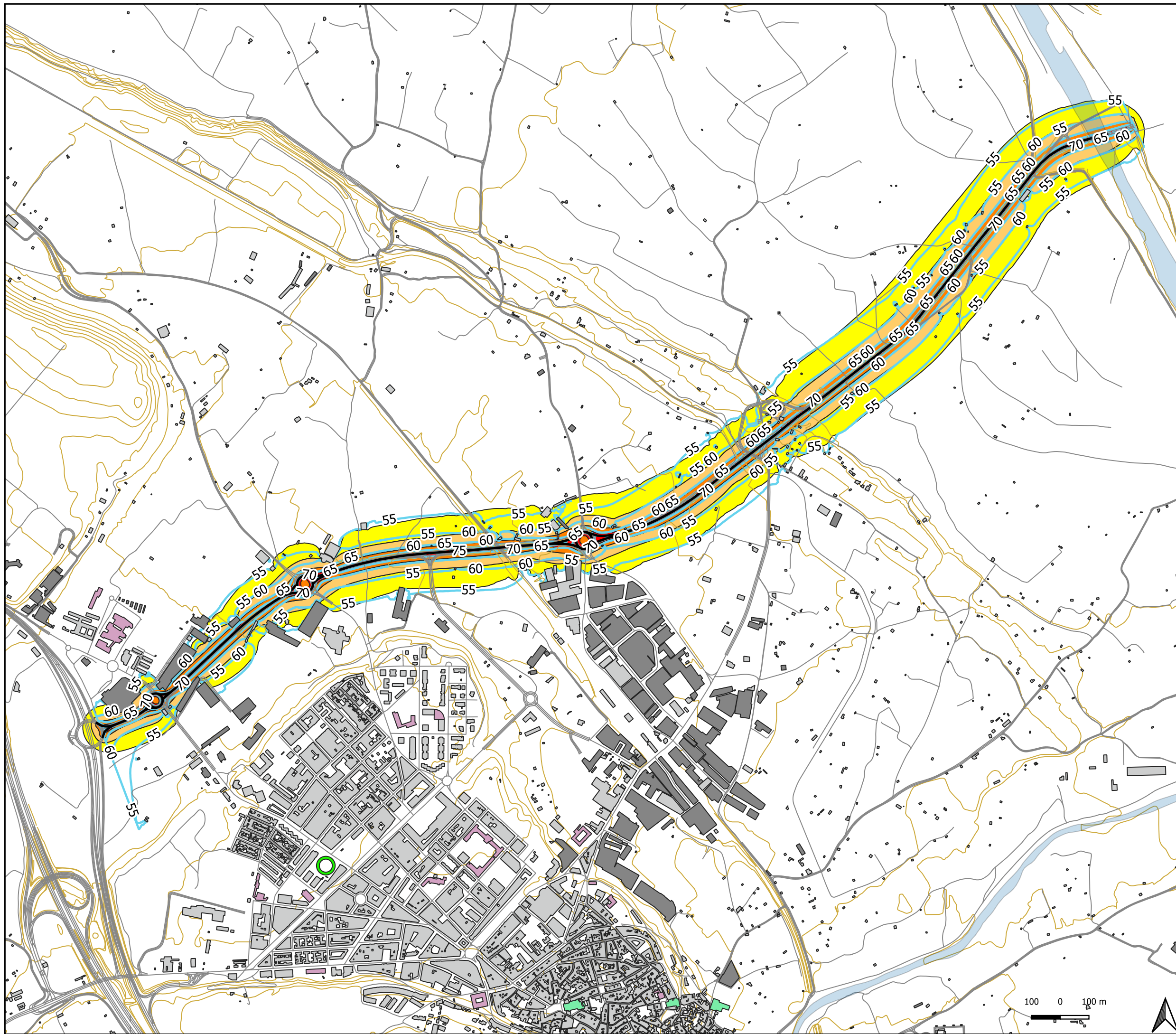
 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)


 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LN
ESCALA 1 : 5000




CONSULTORA:



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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO Y DOCENTE

 USO RELIGIOSOS


 INSTALACIONES RECREATIVAS

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ªFASE LE


MAPA DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

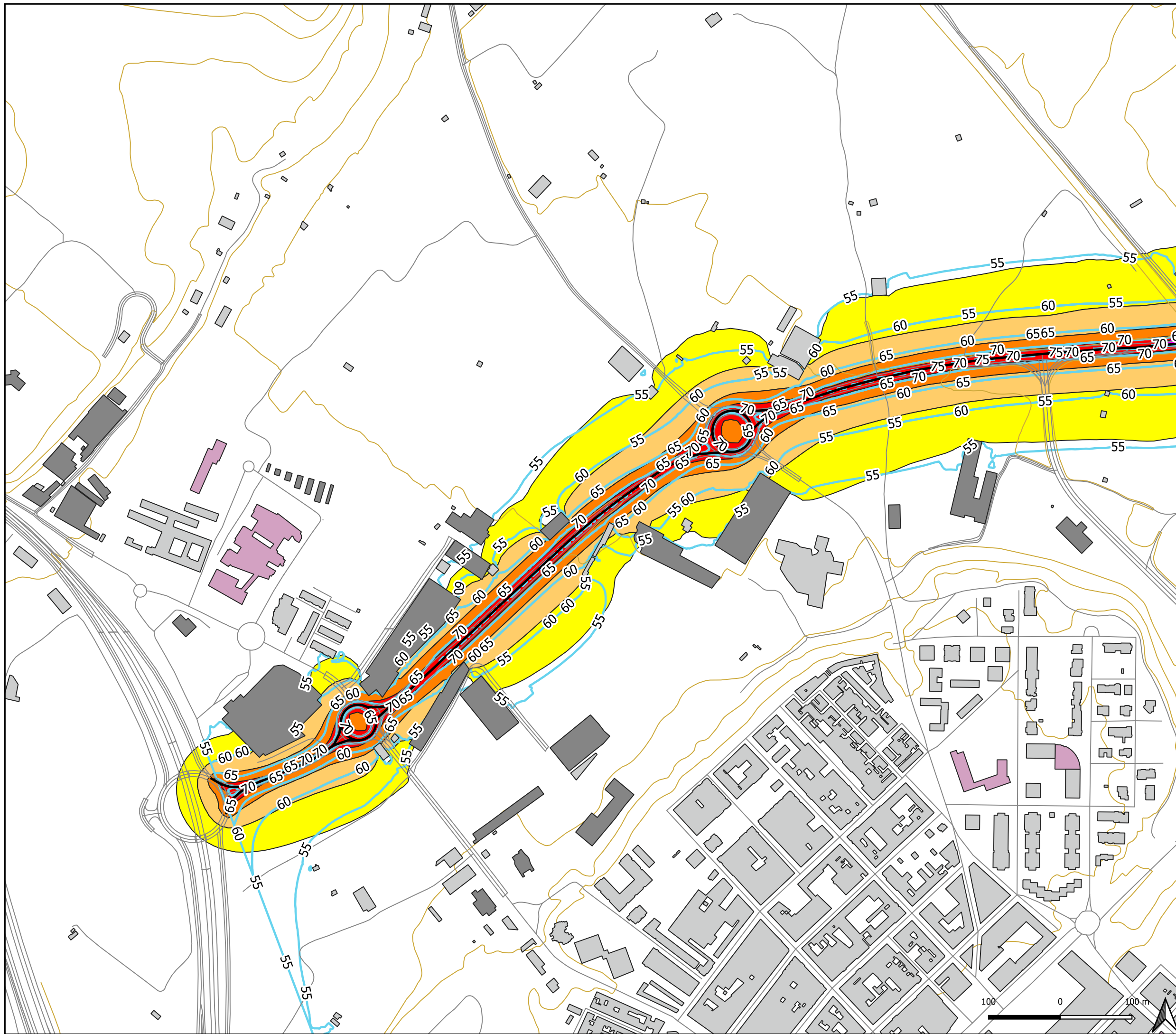
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LE
ESCALA 1 : 12500




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO Y DOCENTE

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ªFASE LE


MAPA DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

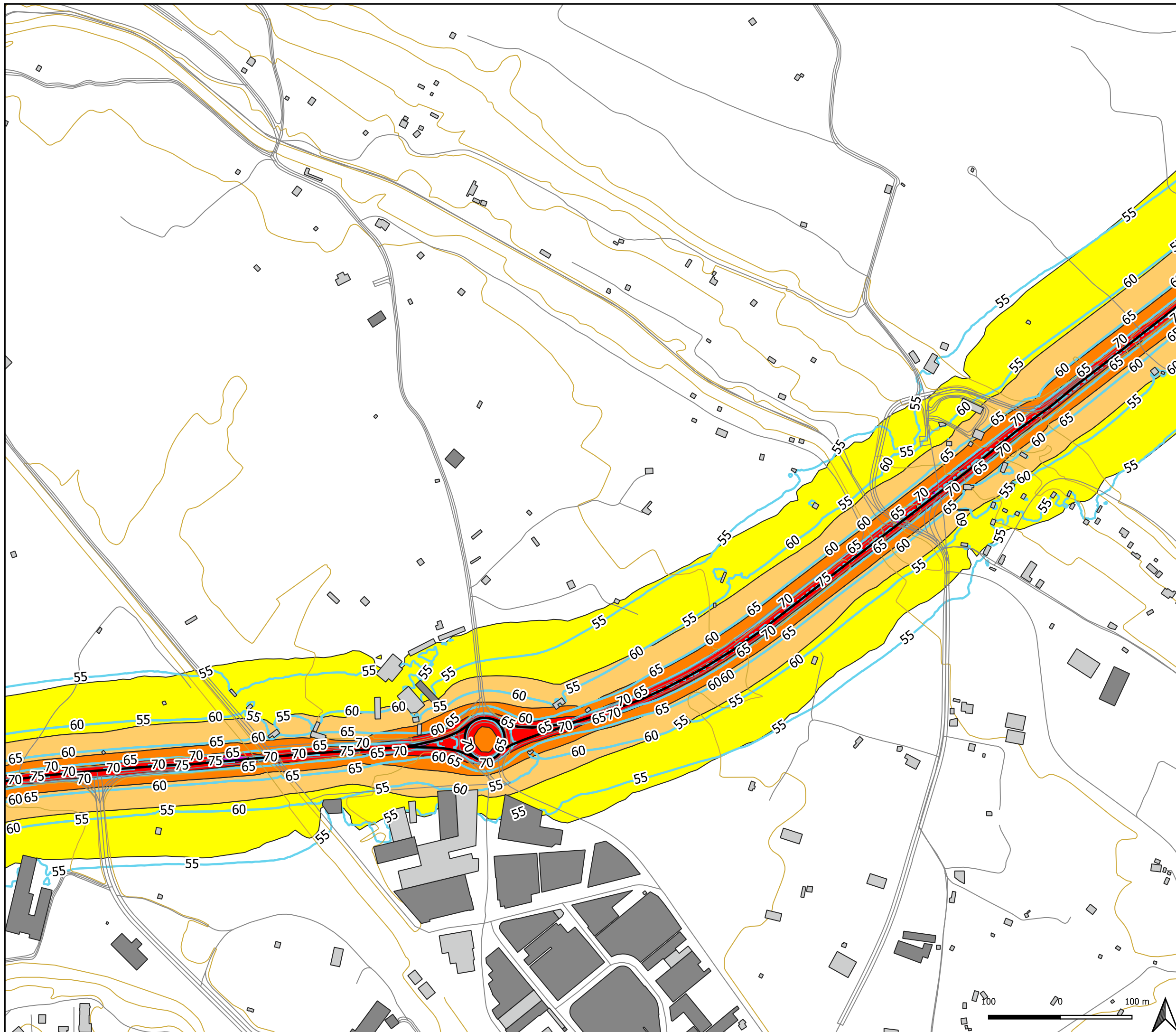
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LE

ESCALA 1 : 5000



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-134 FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

- 3ªFASE LE

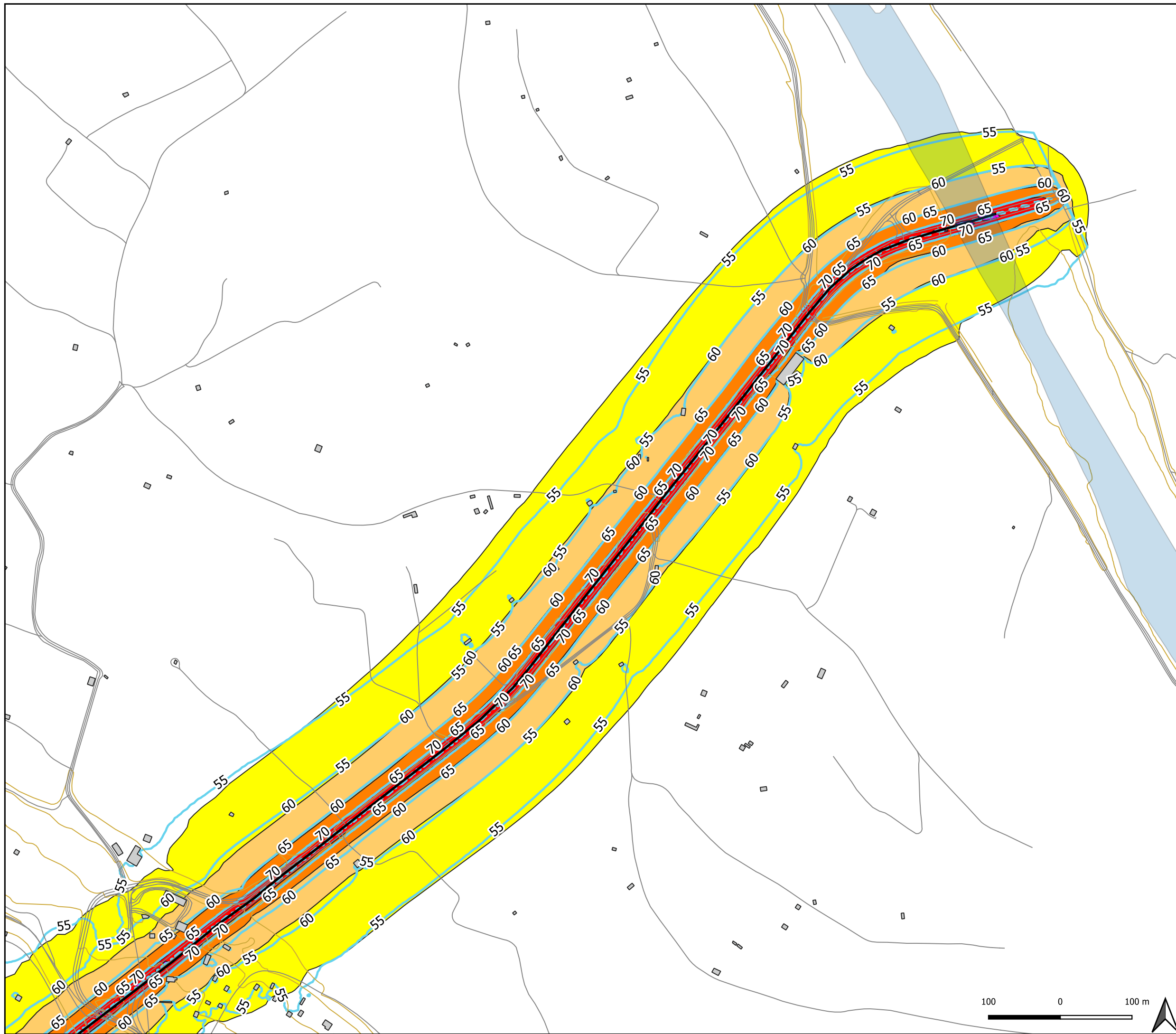
MAPA DE RUIDOS

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-134 COMPARACION 3ª FASE LE
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ªFASE LE


MAPA DE RUIDOS


LE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

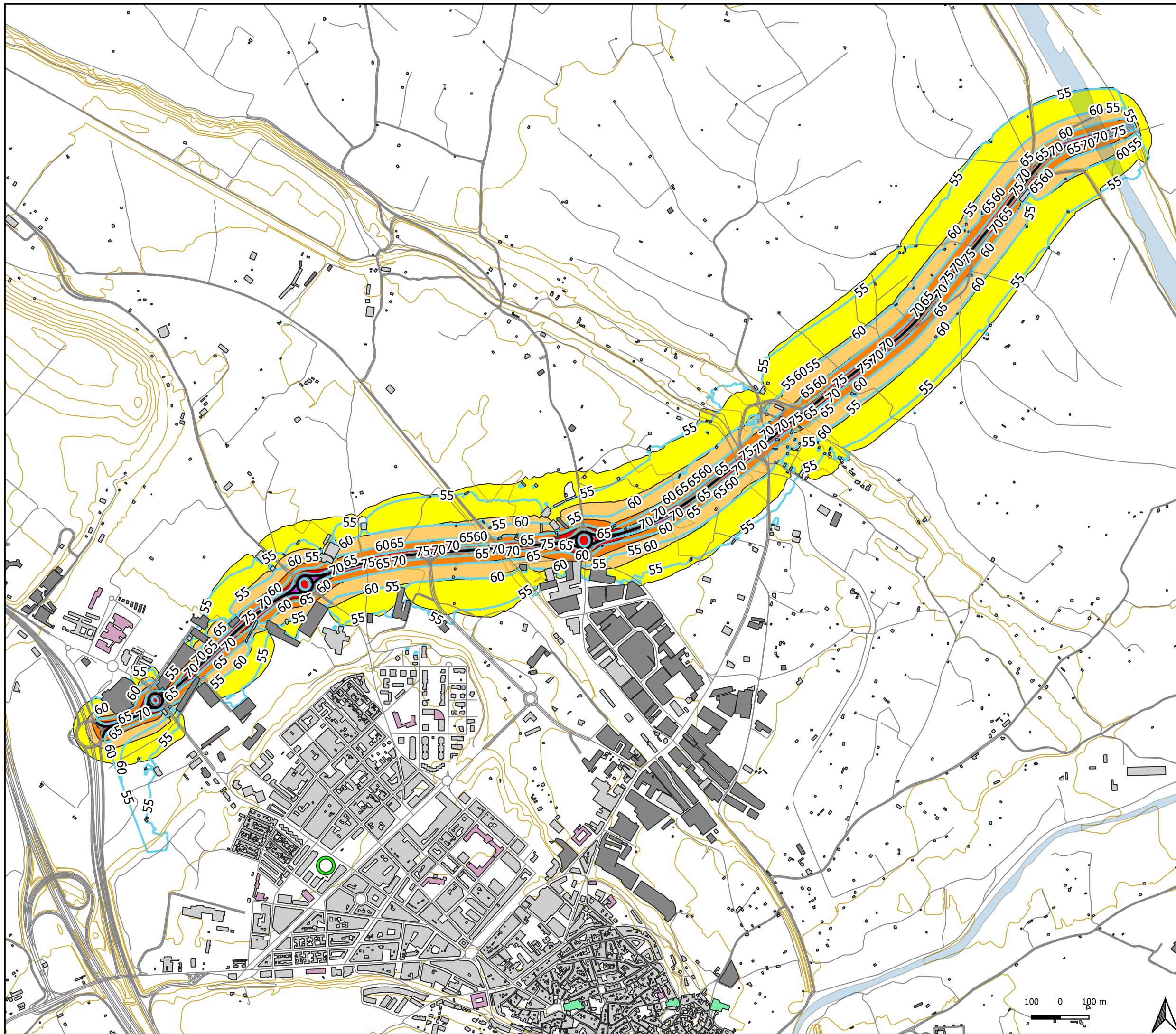
 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)


TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LE


ESCALA 1 : 5000




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-134

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO Y DOCENTE

USO RELIGIOSOS

INSTALACIONES RECREATIVAS

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ªFASE LDEN

MAPA DE RUIDOS

LDEN

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

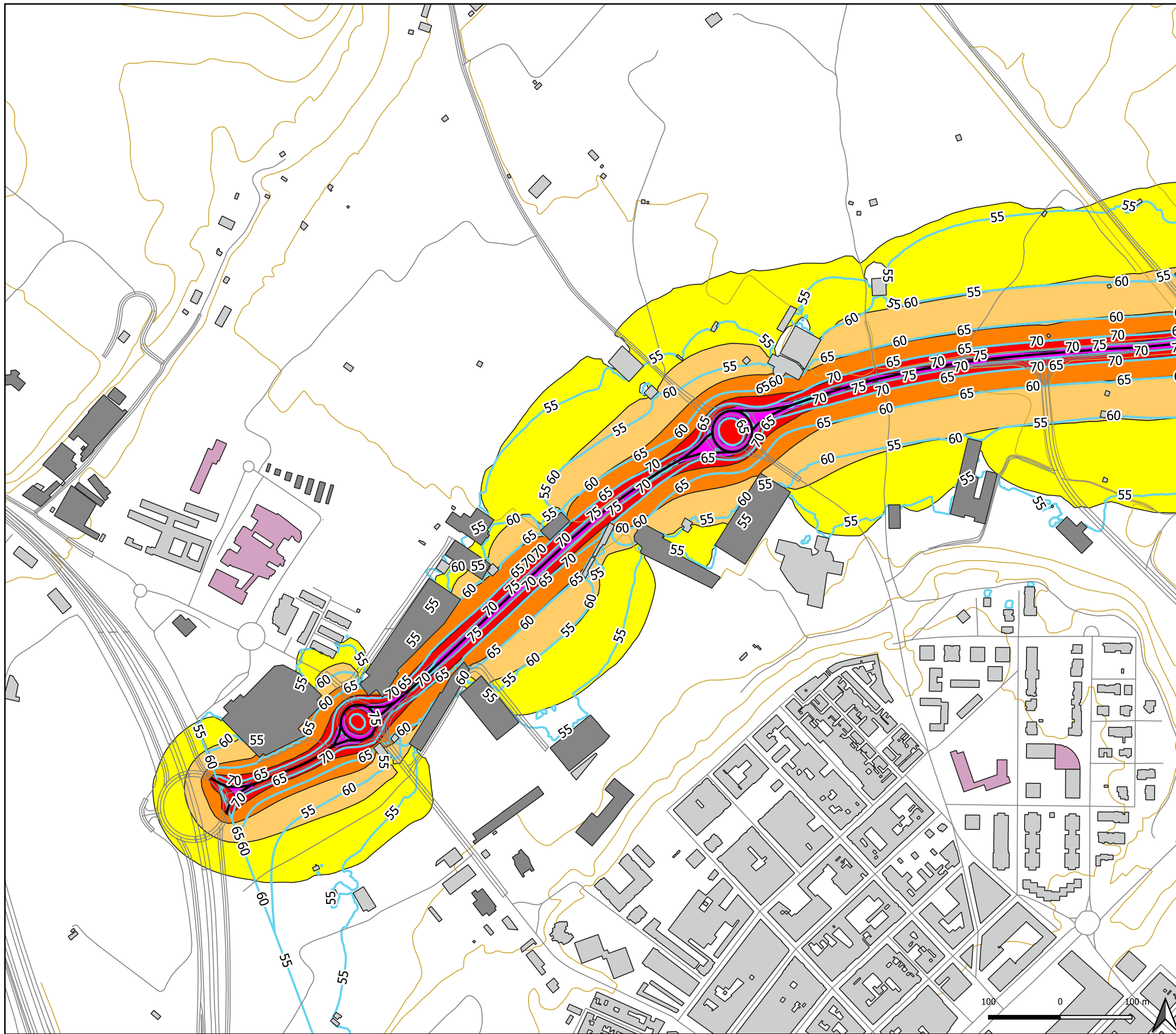
65-70 dB(A)

70-75 dB(A)

>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 12500



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-134

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO Y DOCENTE
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

3ªFASE LDEN

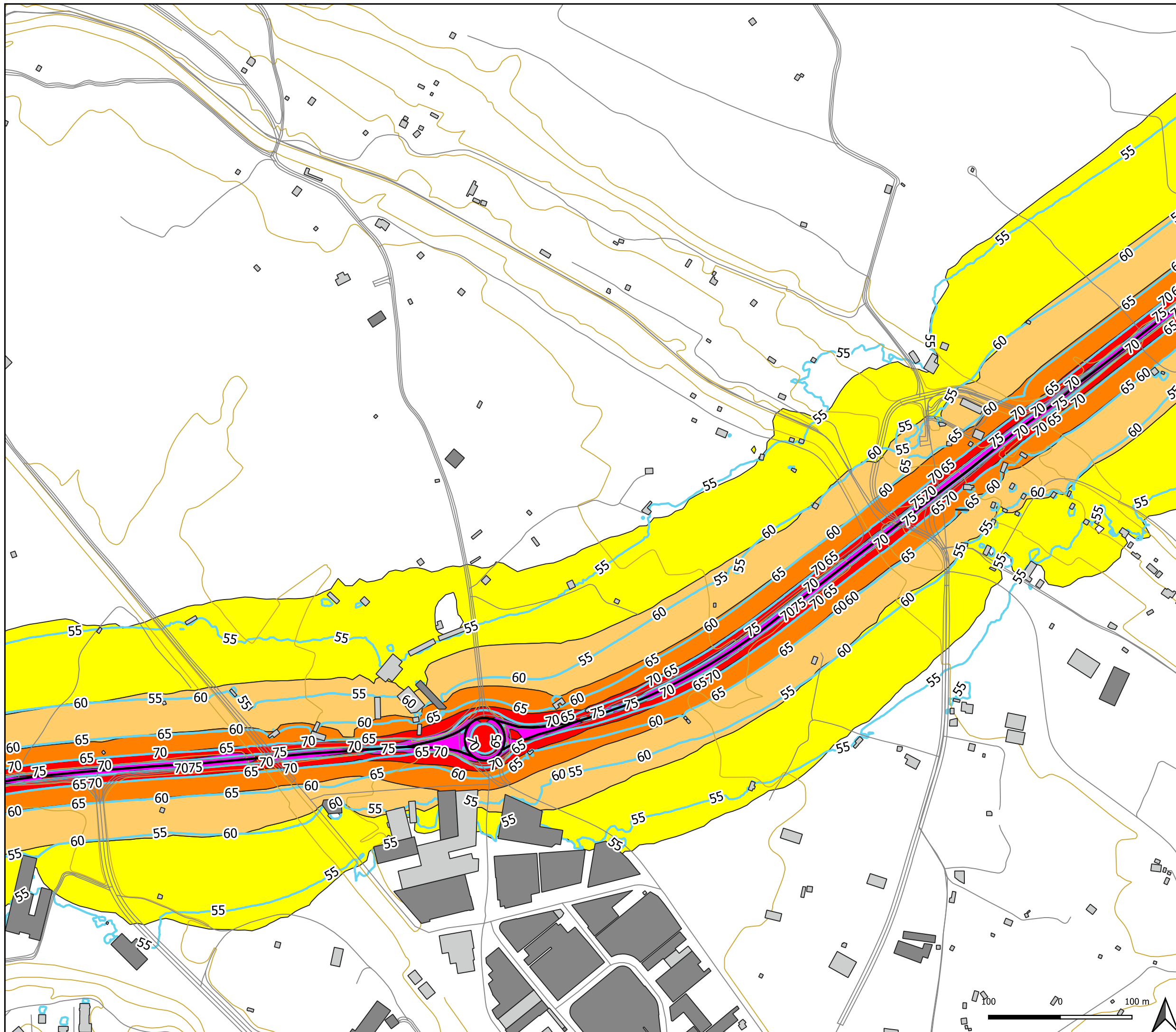
MAPA DE RUIDOS

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-134 COMPARACION 3ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000



CONSULTORA:

SOLUACÚSTICA

TECNICO AUTOR DEL ESTUDIO:

Sergio

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-134

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR-134
- RED VIARIA
- RELIEVE

COMPARACION MAPA 3ª FASE

- 3ªFASE LDEN

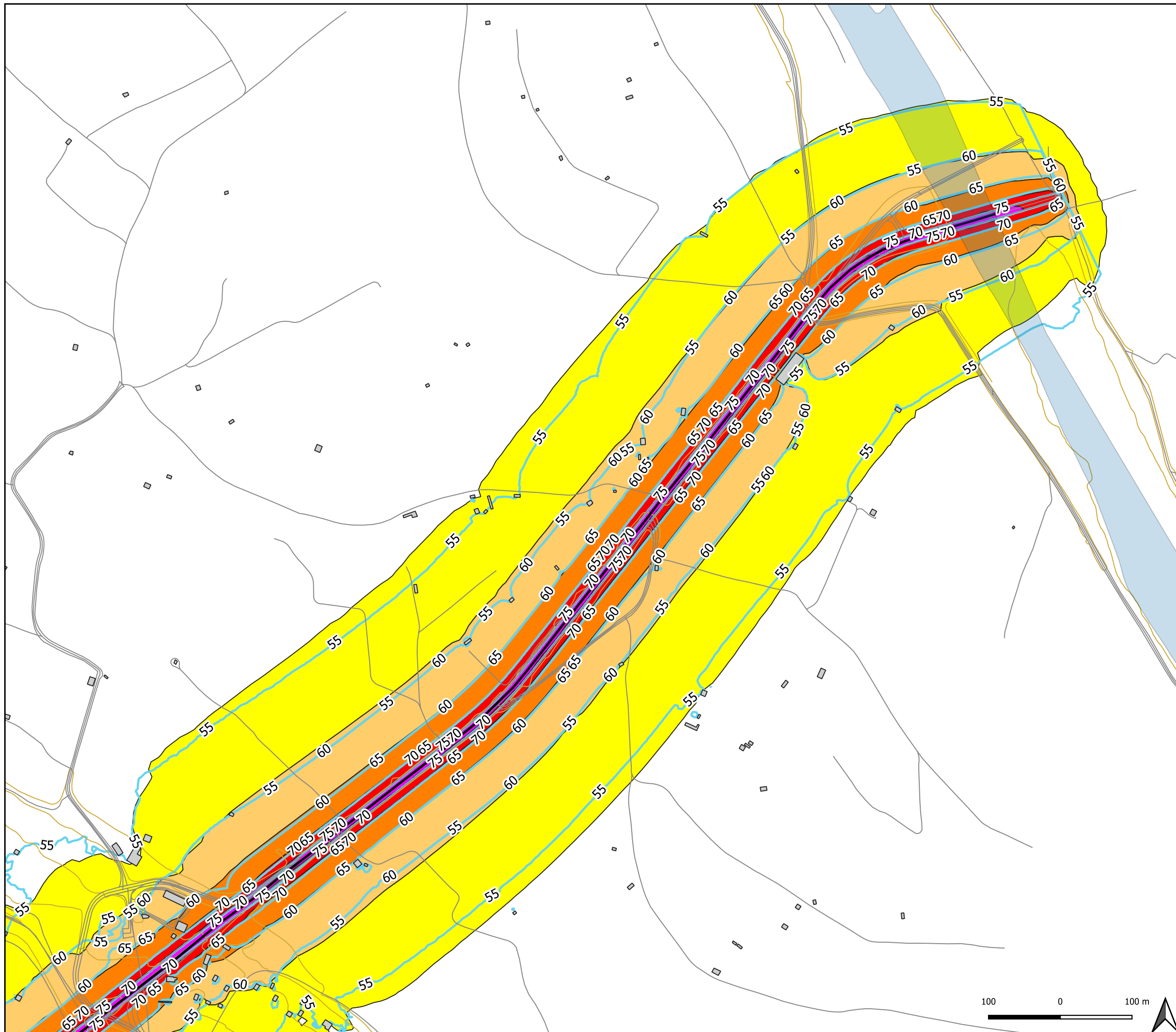
MAPA DE RUIDOS

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-134 COMPARACION 3ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE


COMPARACION MAPA 3ª FASE


 3ªFASE LDEN


MAPA DE RUIDOS


LDEN

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

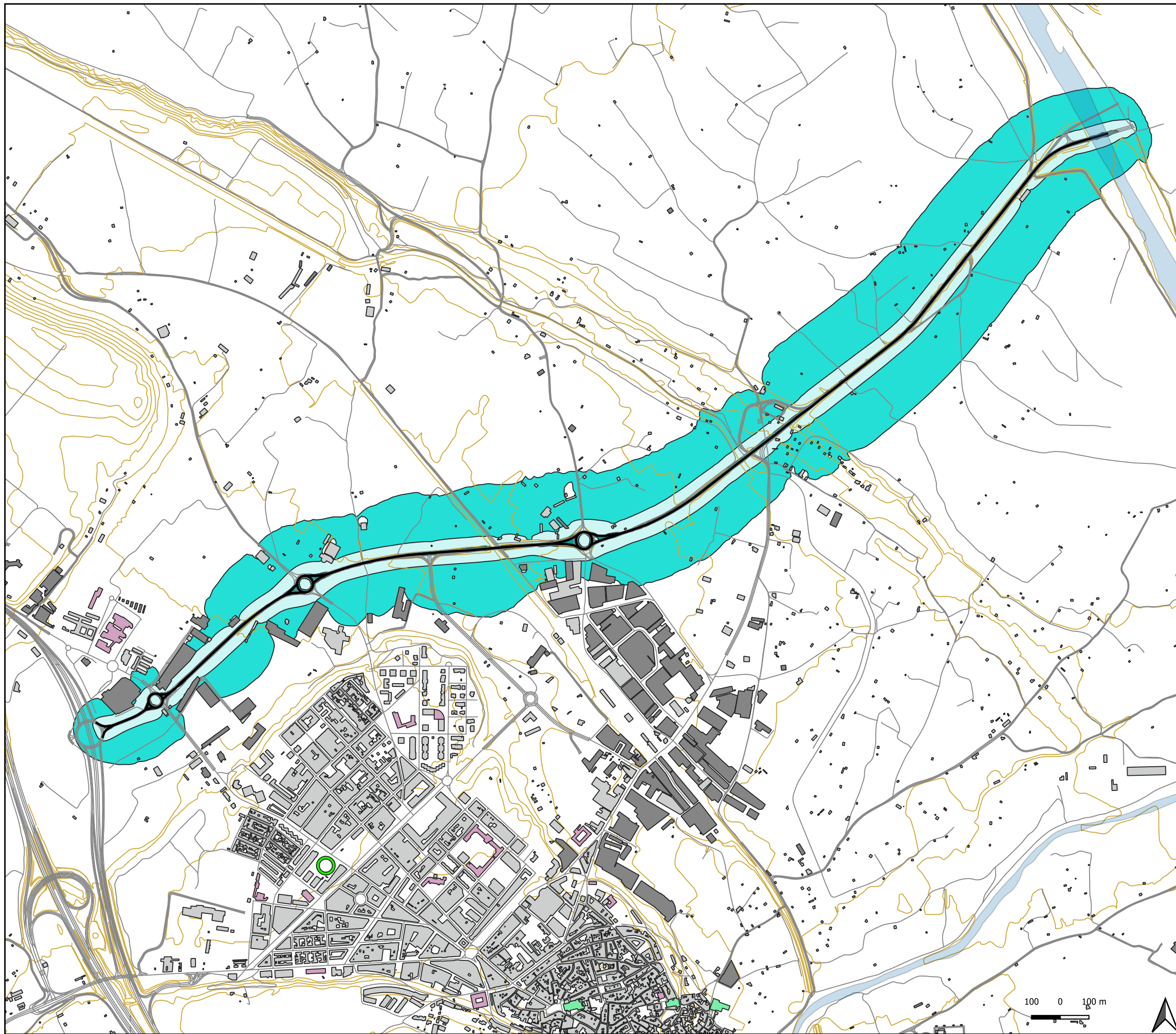
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)


 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 COMPARACION 3ª FASE LDEN
ESCALA 1 : 5000




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-134

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO Y DOCENTE

USO RELIGIOSOS

INSTALACIONES RECREATIVAS

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

AFECCIONES

AFECCION > 75 dB(A) =0.05 Km2

>75 dB(A)

AFECCION > 65 dB(A) =0.38 Km2

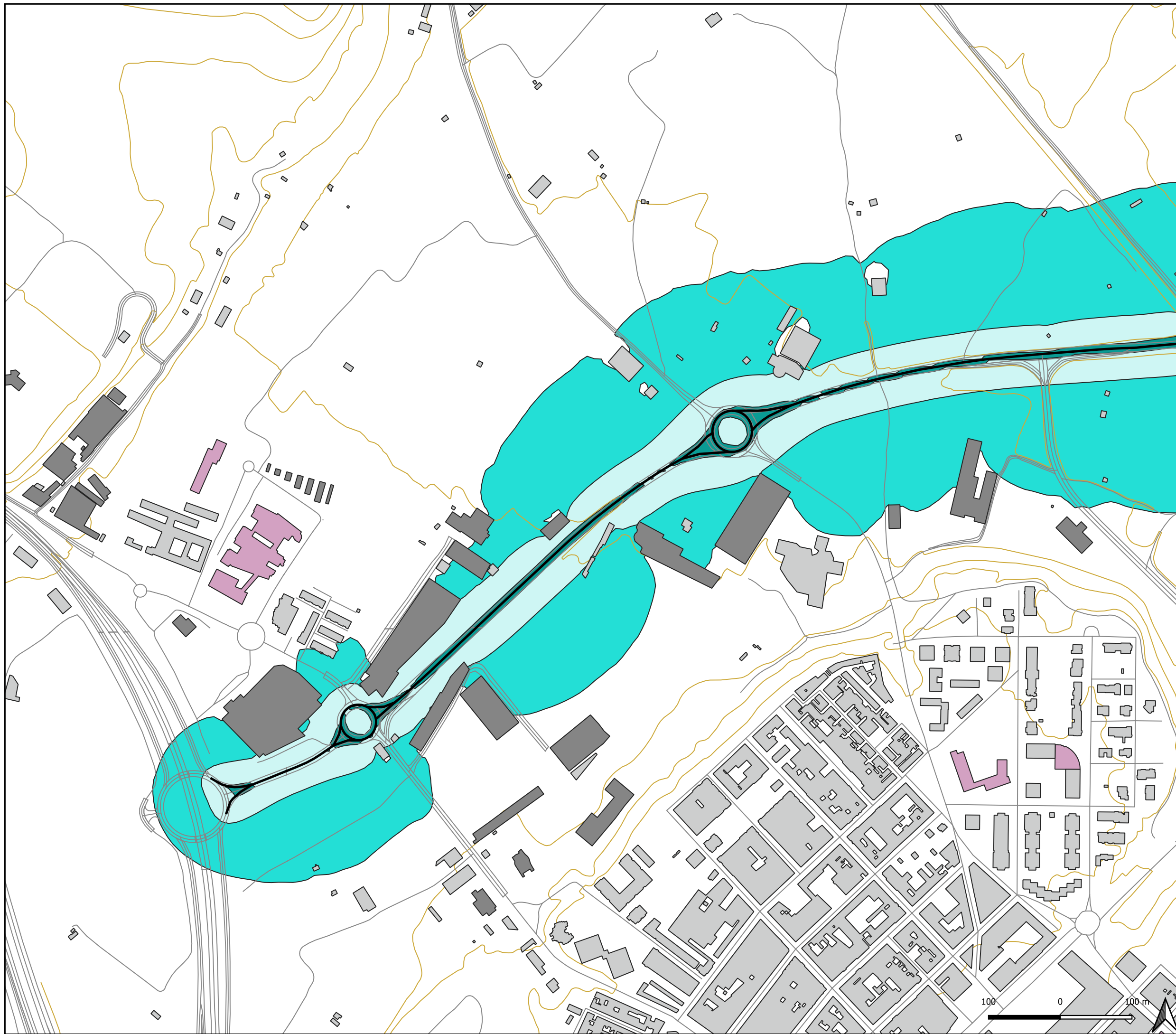
>65 dB(A)

AFECCION > 55 dB(A) =1.61 Km2


>55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 AFECCIONES
ESCALA 1 : 12500




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:

UMER LR-134

FECHA:


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO Y DOCENTE


 LR-134


 RED VIARIA


 RELIEVE

AFECCIONES

 AFECCION > 75 dB(A) =0.05 Km2

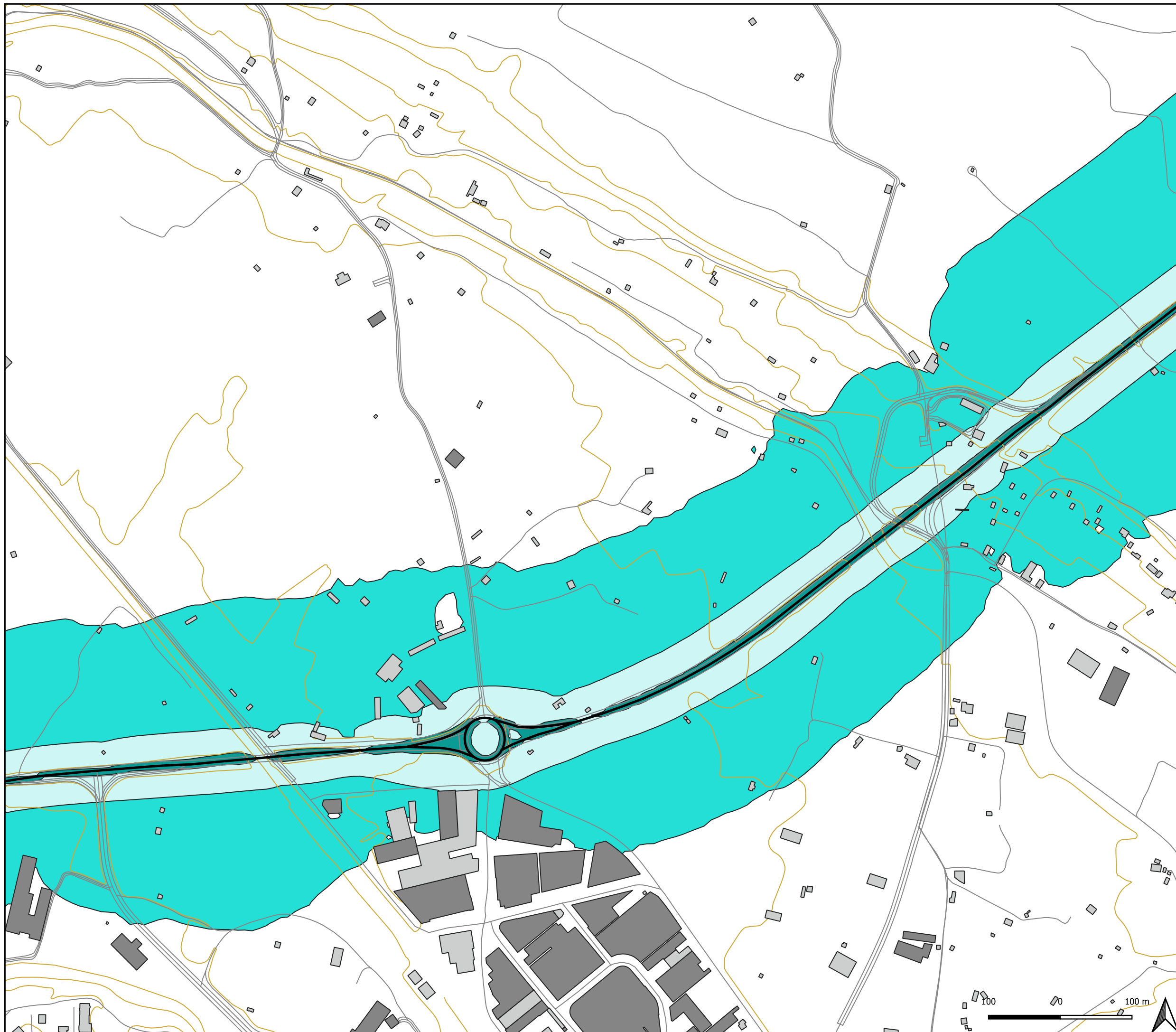
 AFECCION > 65 dB(A) =0.38 Km2

 AFECCION > 55 dB(A) =1.61 Km2

 >55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UMER LR-134 AFECCIONES
ESCALA 1 : 5000



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-134

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

LR-134

RED VIARIA

RELIEVE

AFECCIONES

AFECCION > 75 dB(A) =0.05 Km2

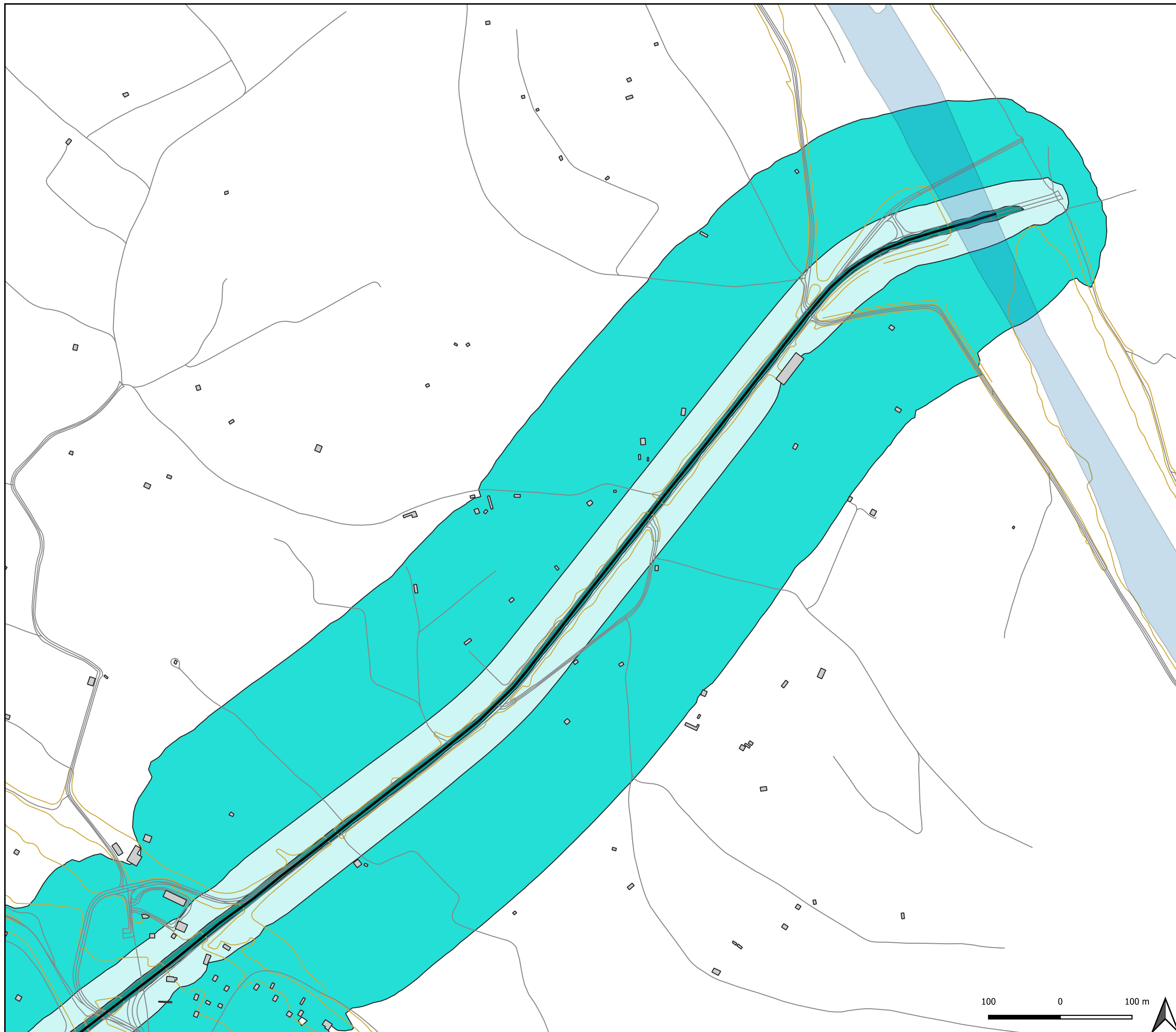
AFECCION > 65 dB(A) =0.38 Km2

AFECCION > 55 dB(A) =1.61 Km2


AFECCION > 55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-134 AFECCIONES
ESCALA 1 : 5000




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-134


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA

 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 LR-134

 RED VIARIA


 RELIEVE

AFECCIONES


AFECCION > 75 dB(A) =0.05 Km2

 >75 dB(A)

AFECCION > 65 dB(A) =0.38 Km2

 >65 dB(A)

AFECCION > 55 dB(A) =1.61 Km2

 >55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-134 AFECCIONES
ESCALA 1 : 5000