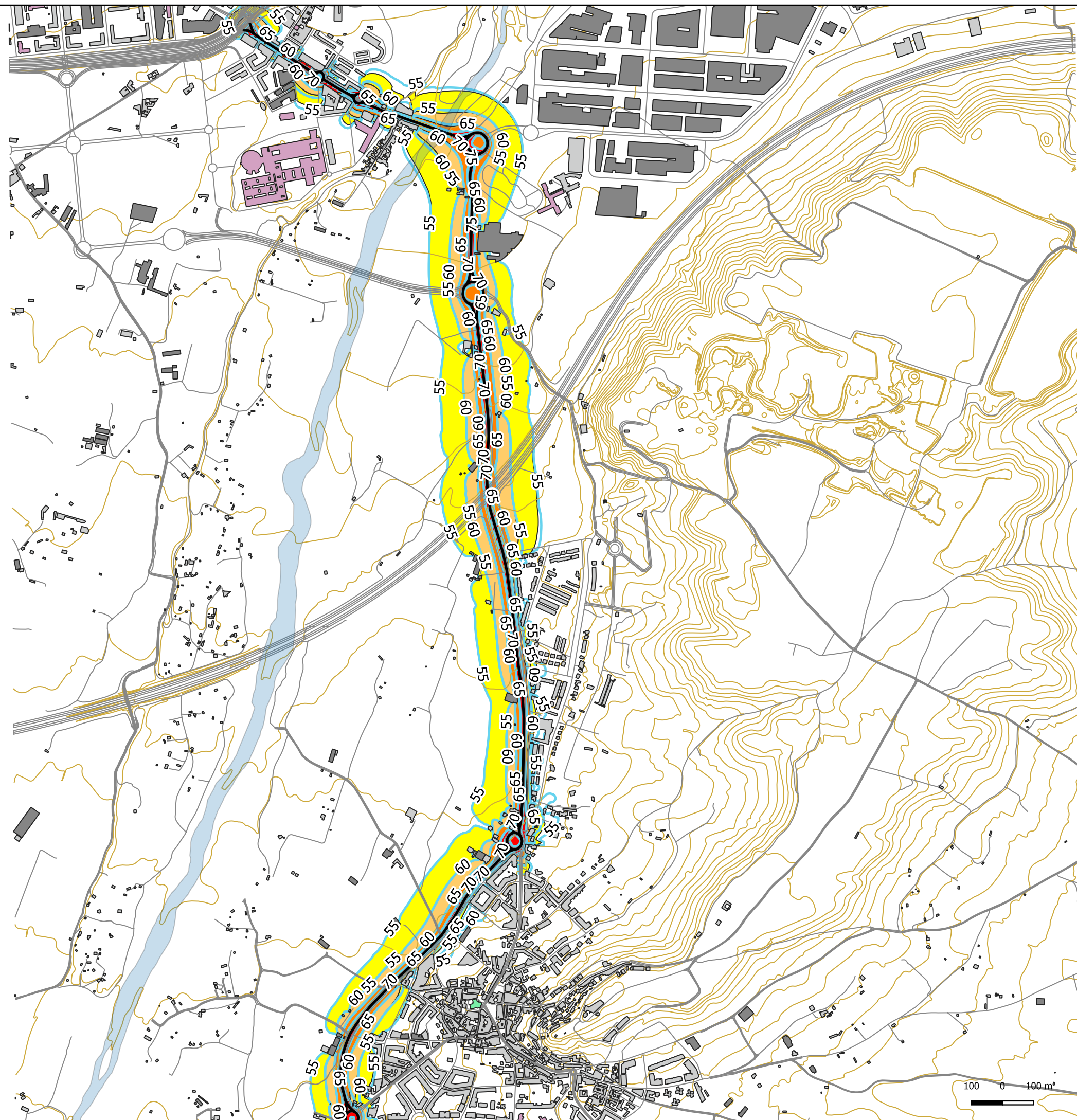


ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA
REVISION DE LOS PLANES DE RUIDO
DE INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL
GOBIERNO DE LA RIOJA

UME LR 250 MAPAS II:
MAPAS DE NIVELES SONOROS DE
ACTUACIONES A EVALUAR:
NUEVO NUDO SUR DE ACCESO A
LOGROÑO QUE REDUCIRA EL TRAFICO
LIGERO UN 25% E INSTALACION DE
PANTALLAS ACUSTICAS EN EL
MUNICIPIO DE VILLAMEDIANA

SOLU ACÚSTICA





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
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

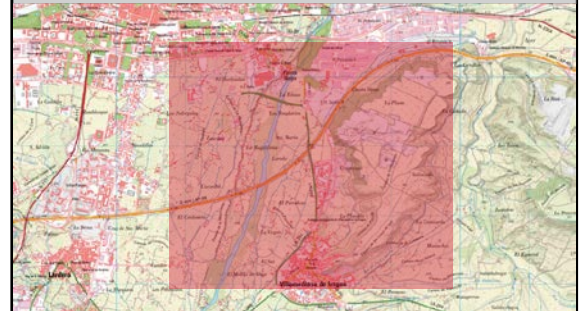
INFRAESTRUCTURA:

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 ACTUALES

LD

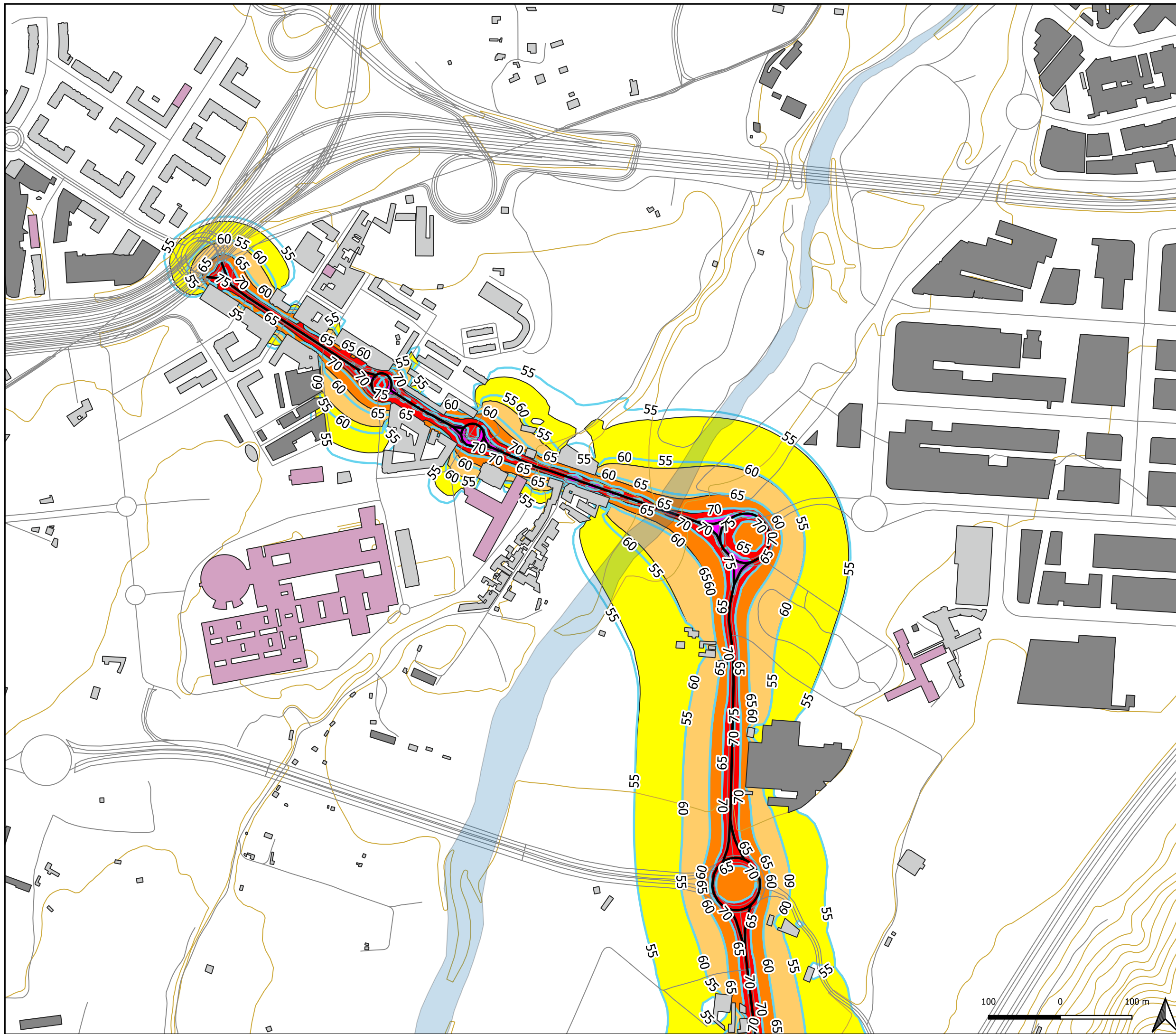
ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS

LD variante

- 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 IMPLANTACION NUDO
SUR- 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 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 ACTUALES

- LD

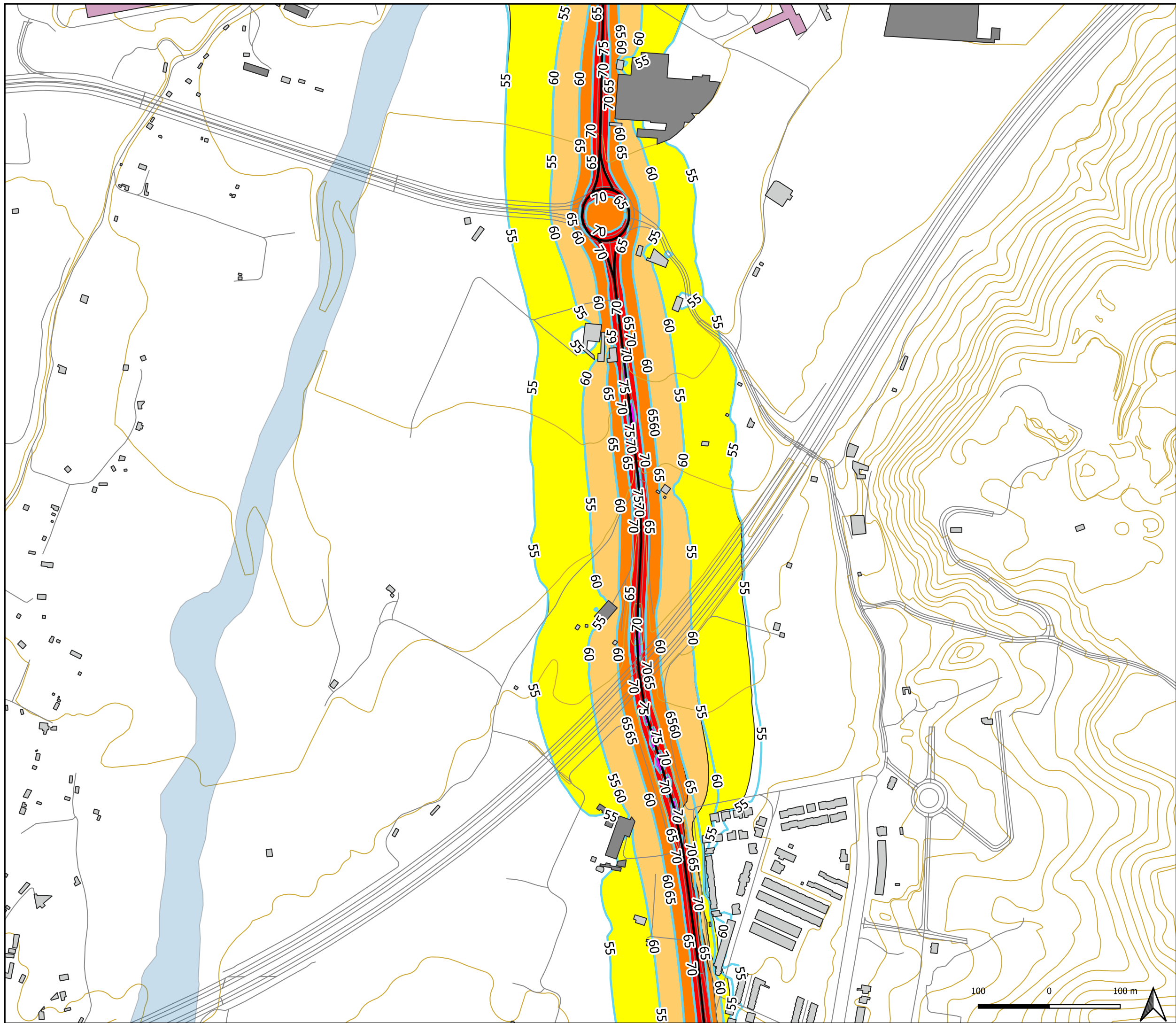
ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS

LD variante

- 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 IMPLANTACION NUDO
SUR- 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:

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 ACTUALES

- LD

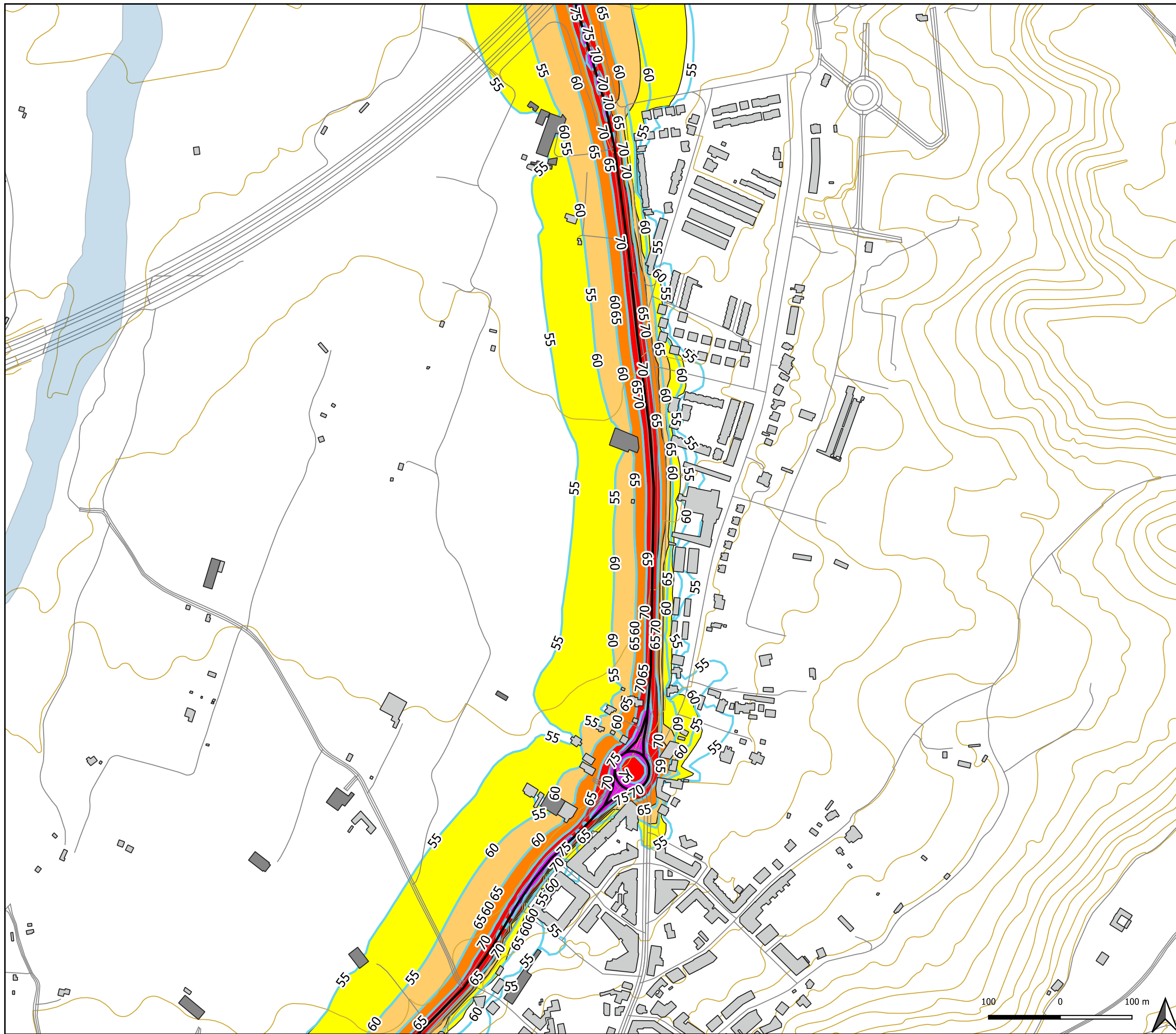
ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS

LD variante

- 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 IMPLANTACION NUDO
SUR- 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:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS ACTUALES


 LD


ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS


LD variante

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

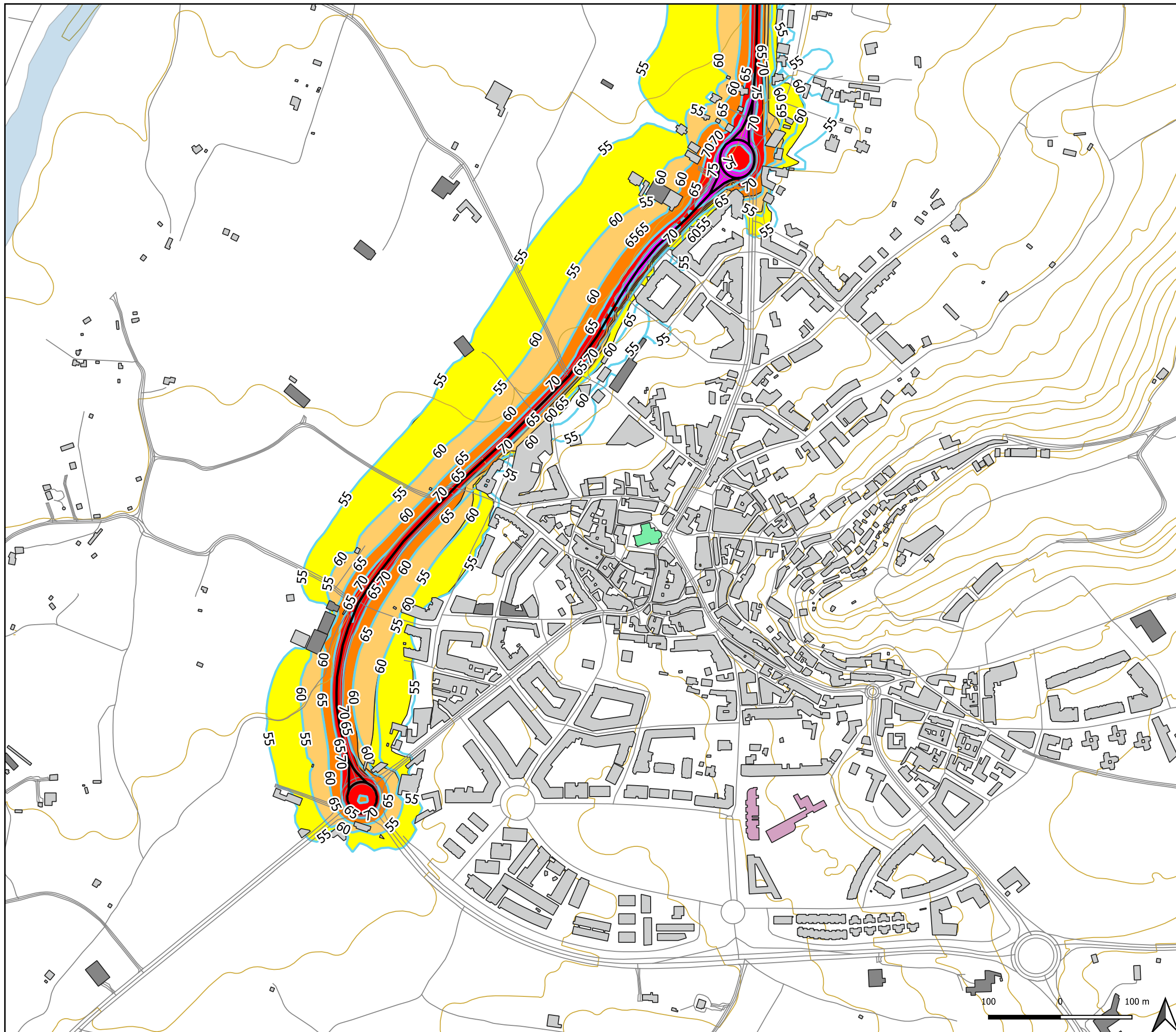
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 LD IMPLANTACION NUDO
SUR- 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:

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 ACTUALES


 LD


ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS


LD variante

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

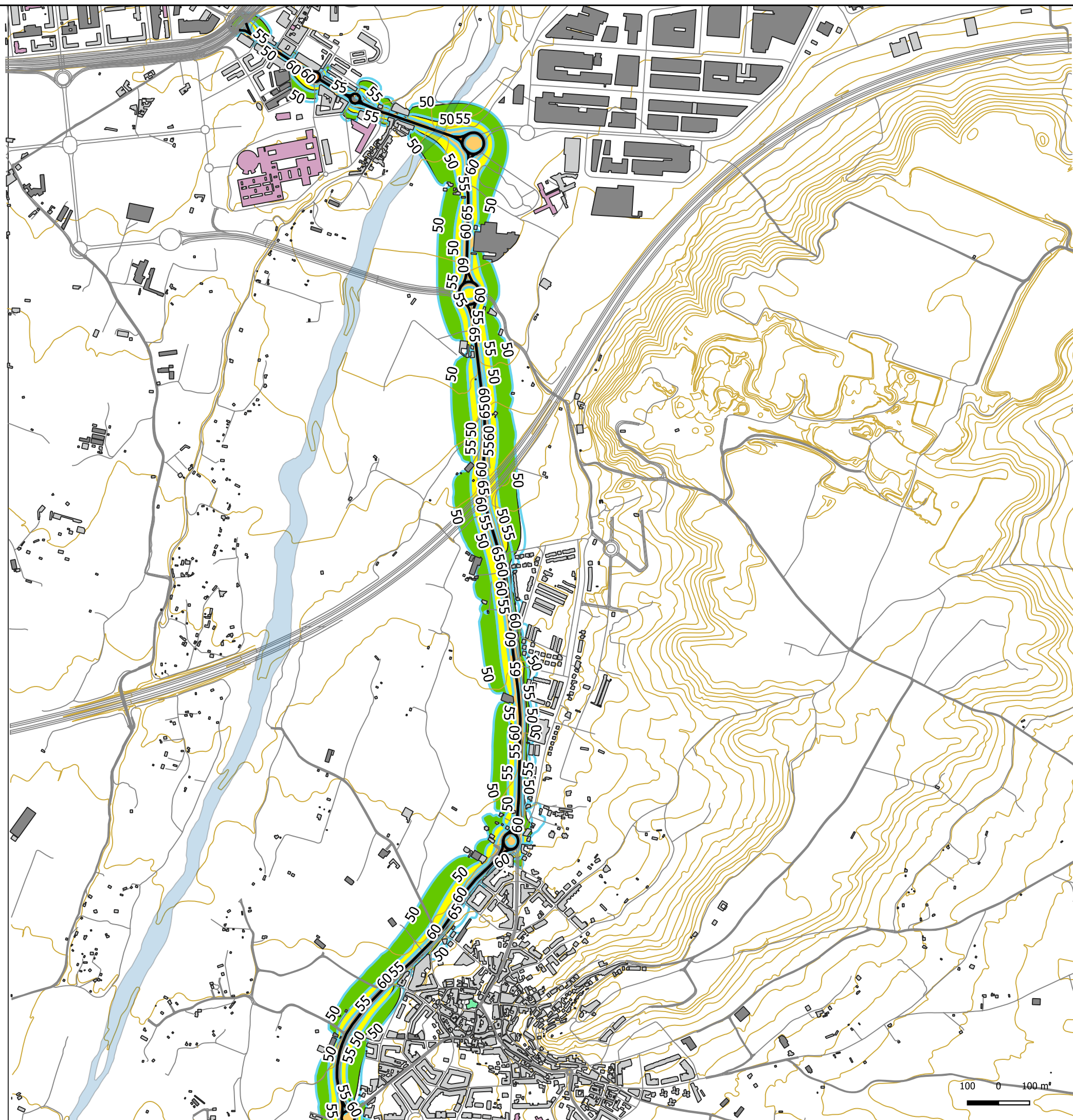
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LD IMPLANTACION NUDO
SUR- 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

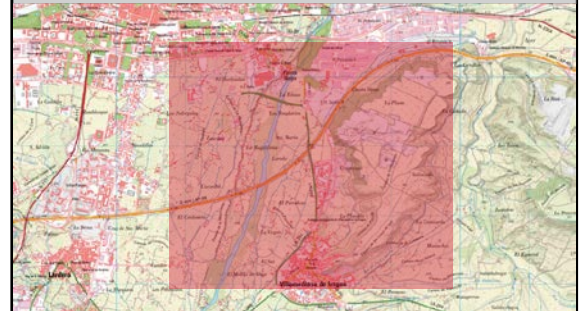
INFRAESTRUCTURA:

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 ACTUALES

LN

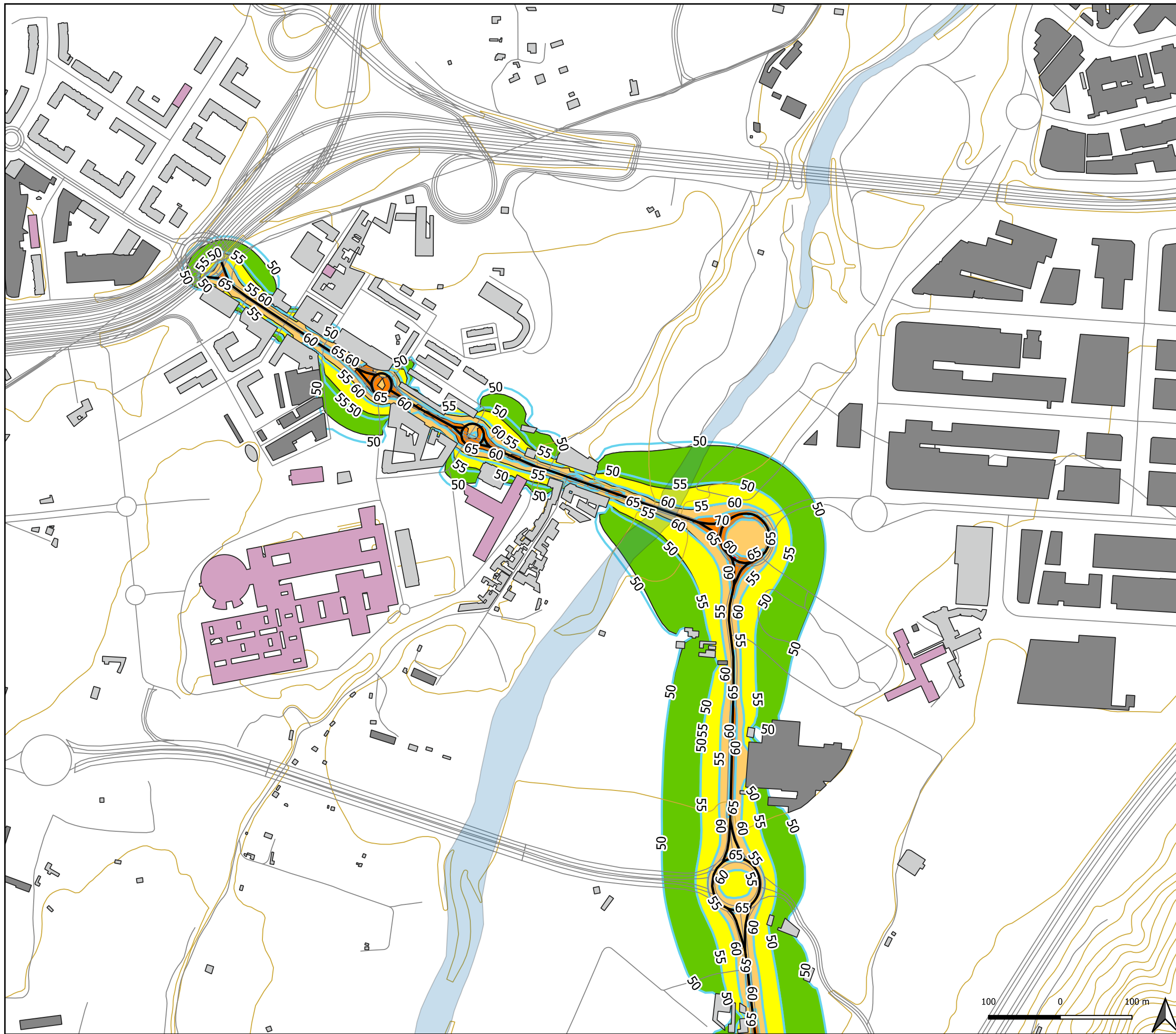
ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS

LN variante

- 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 IMPLANTACION NUDO
SUR- 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
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

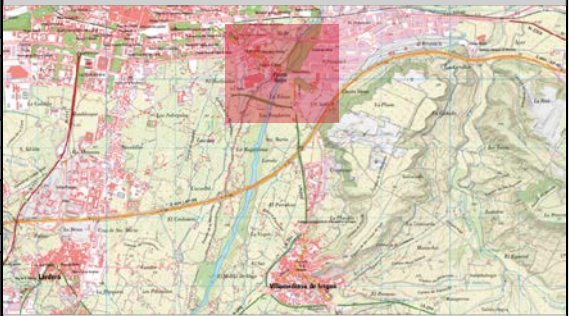
INFRAESTRUCTURA:

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 ACTUALES


 LN


ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS


LN variante

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

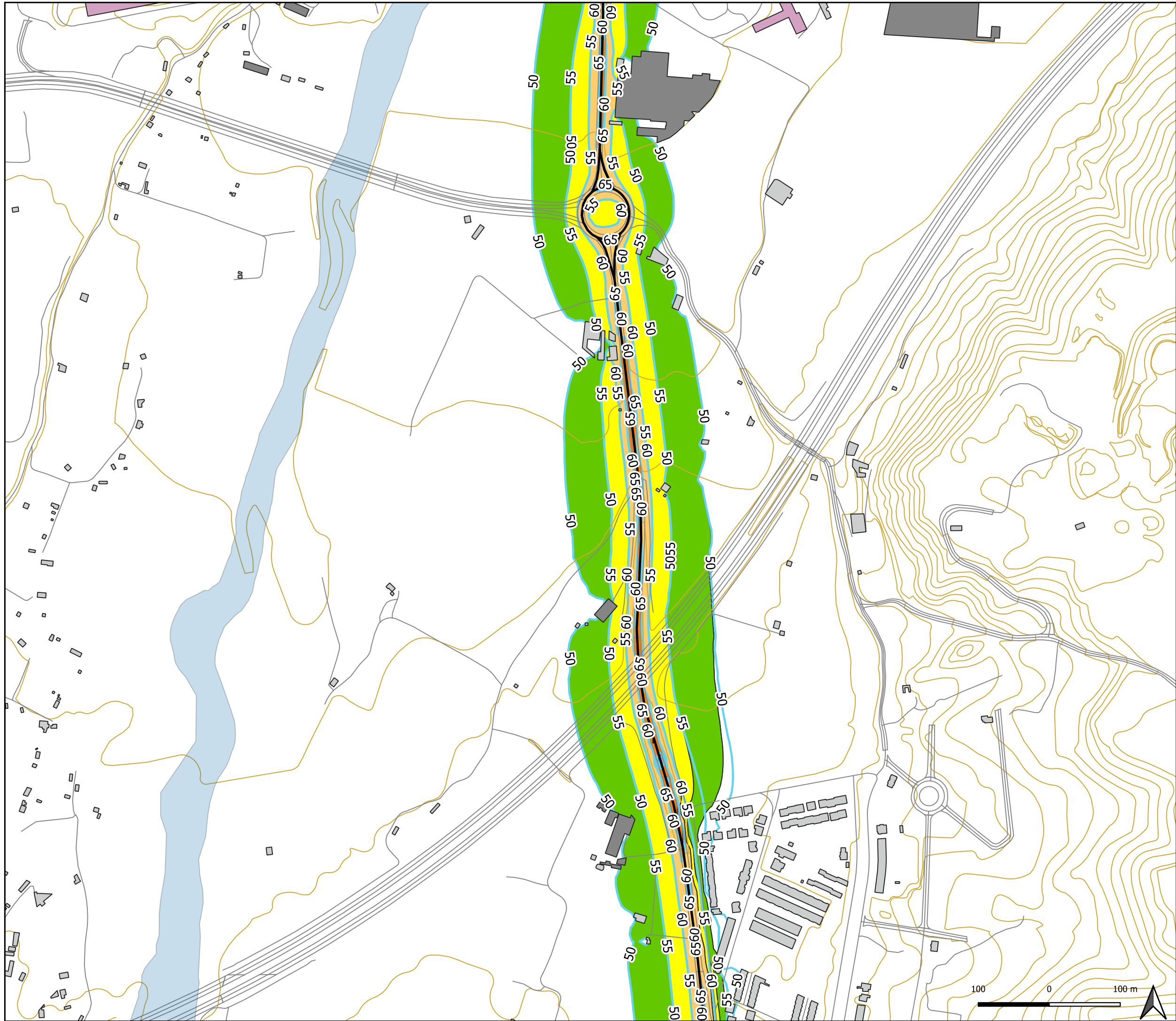
 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 LN IMPLANTACION NUDO
SUR- 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 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS ACTUALES

LN

ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS

LN variante

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

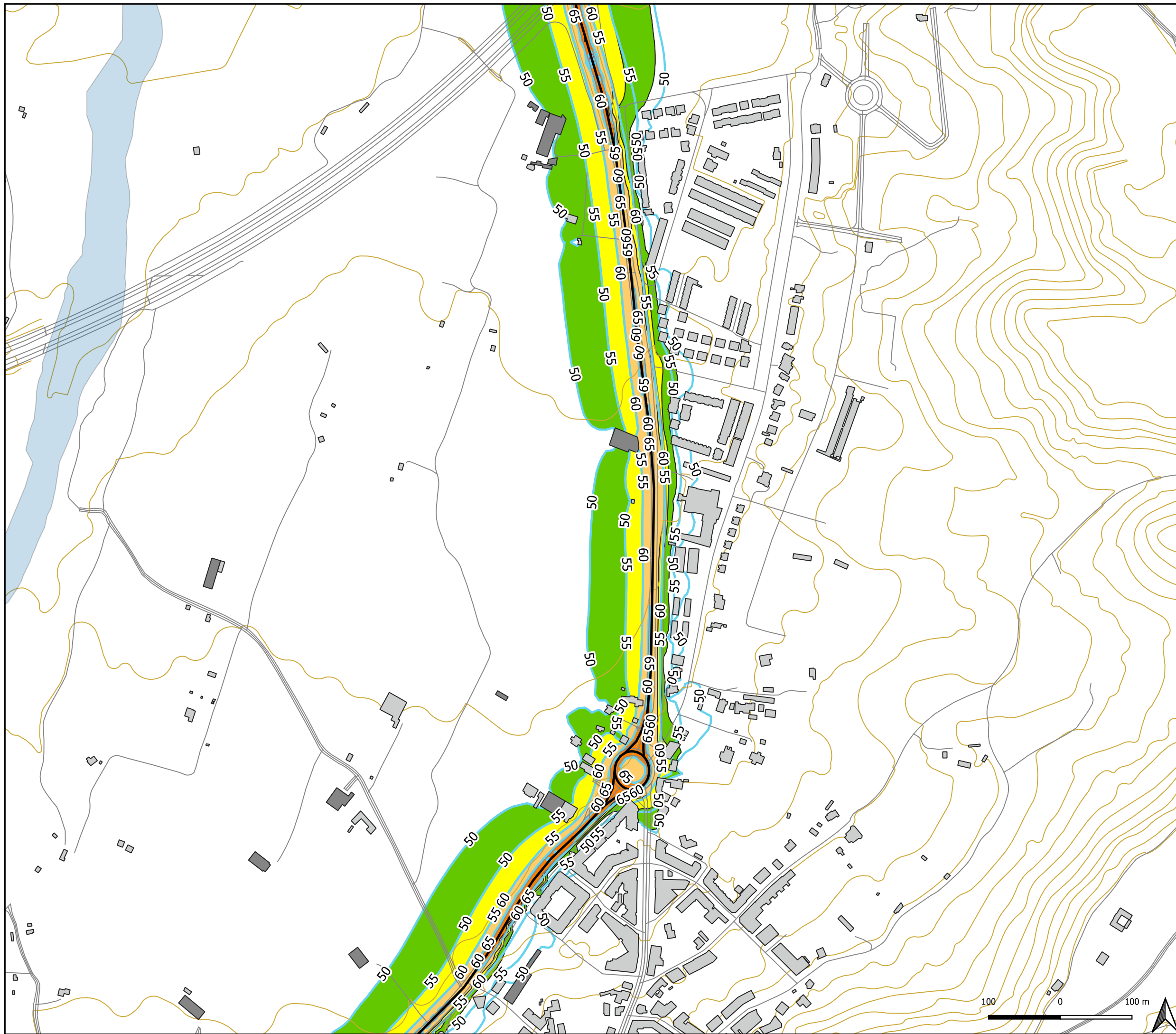
60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 LN IMPLANTACION NUDO
SUR- 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 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS ACTUALES


 LN


ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS


LN variante

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

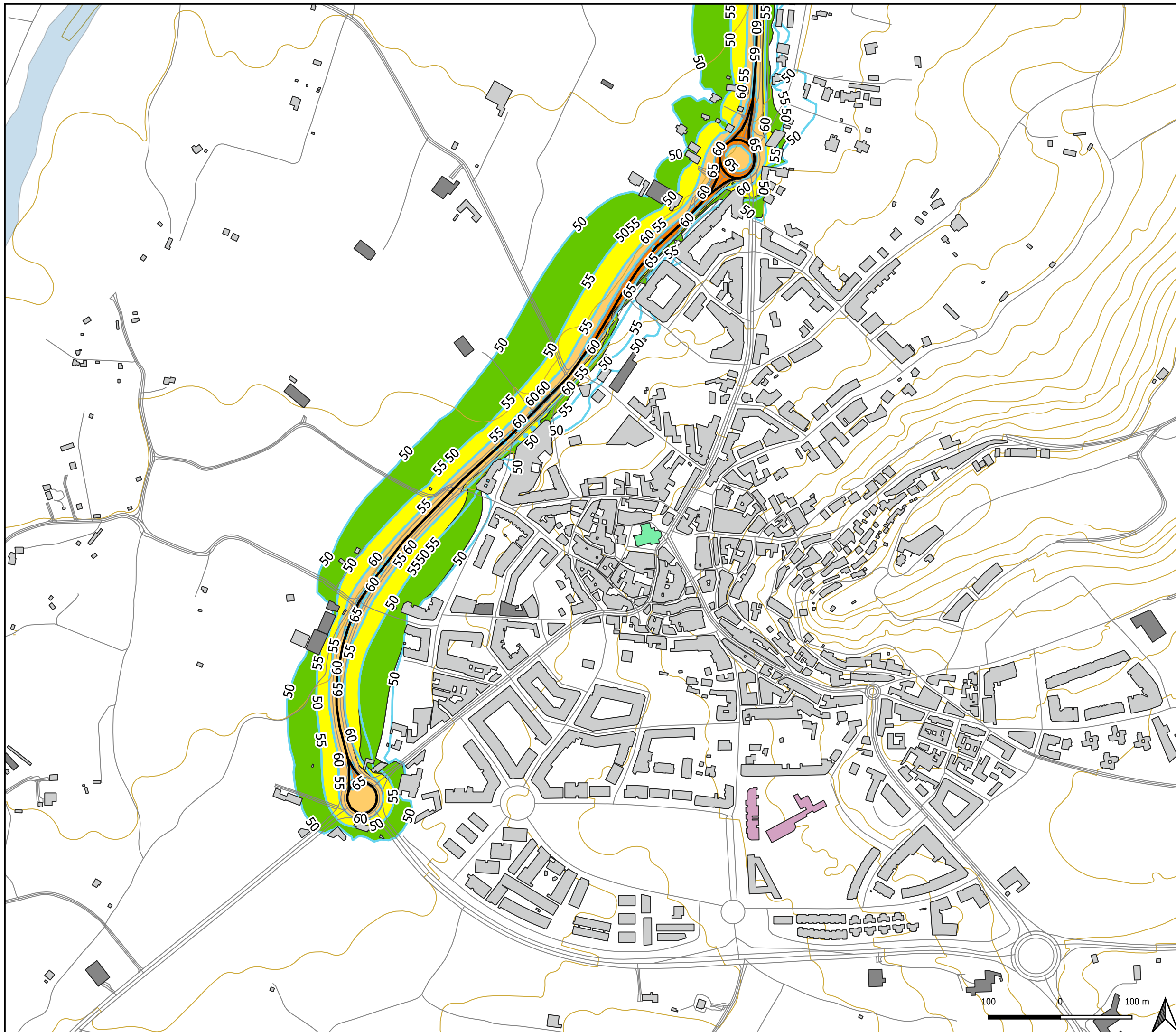
 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 LN IMPLANTACION NUDO
SUR- 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

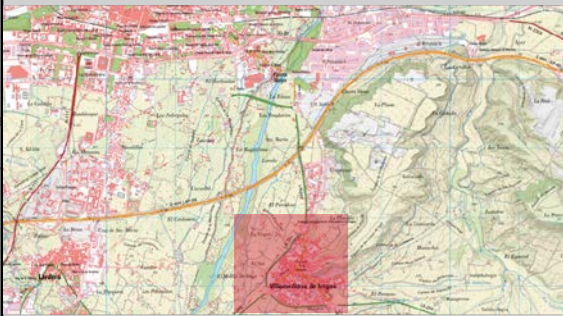
INFRAESTRUCTURA:

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 ACTUALES


 LN


ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS


LN variante

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

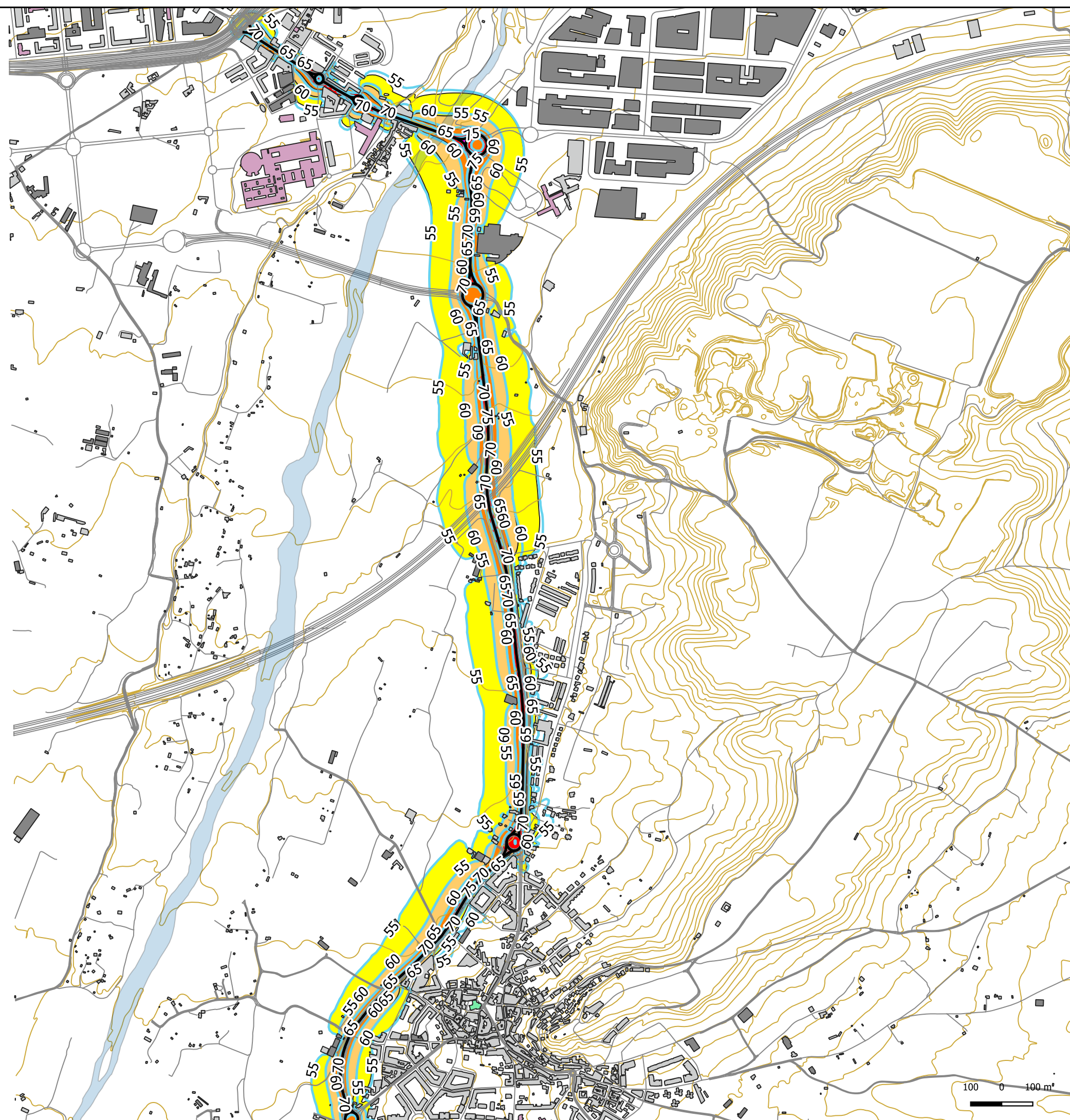
 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 LN IMPLANTACION NUDO
SUR- 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

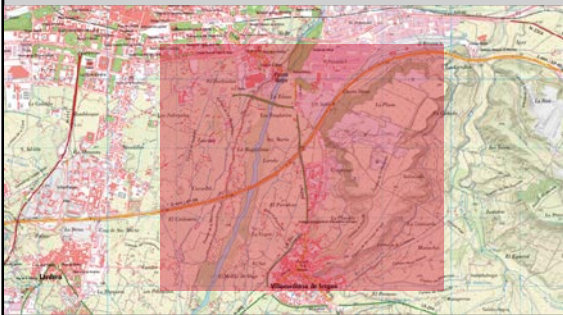
INFRAESTRUCTURA:

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 ACTUALES

LE

ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS

LE variante

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

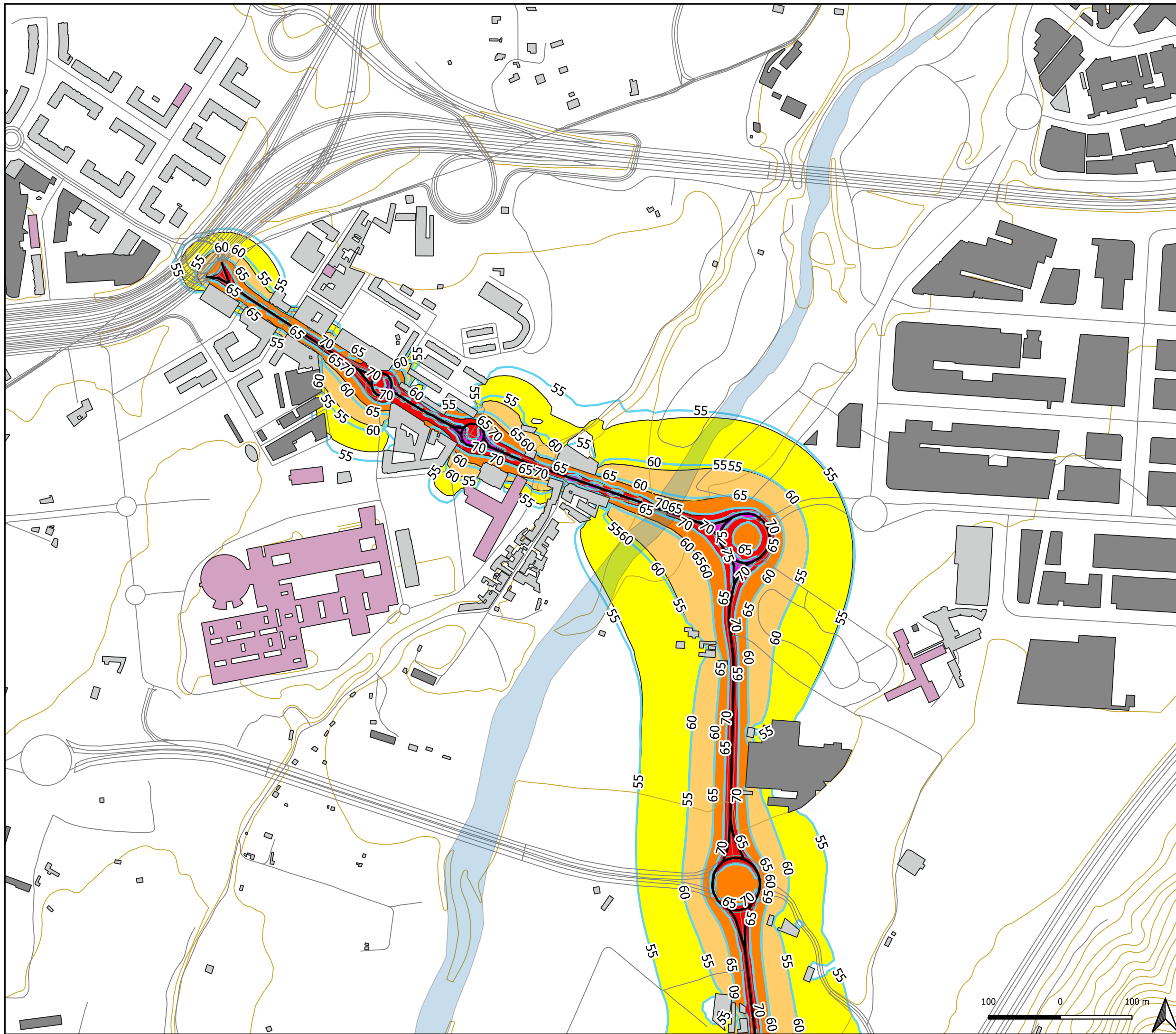
65-70 dB(A)

70-75 dB(A)

>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 LE IMPLANTACION NUDO
SUR- 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
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

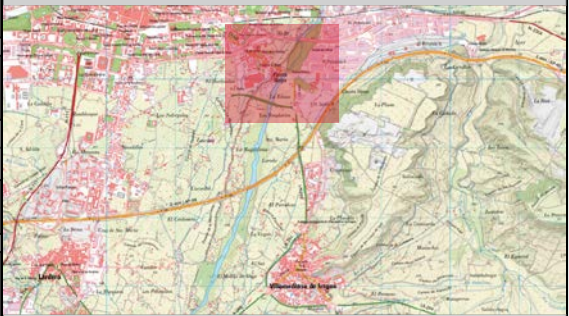
INFRAESTRUCTURA:

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 ACTUALES


 LE


ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS


LE variante

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

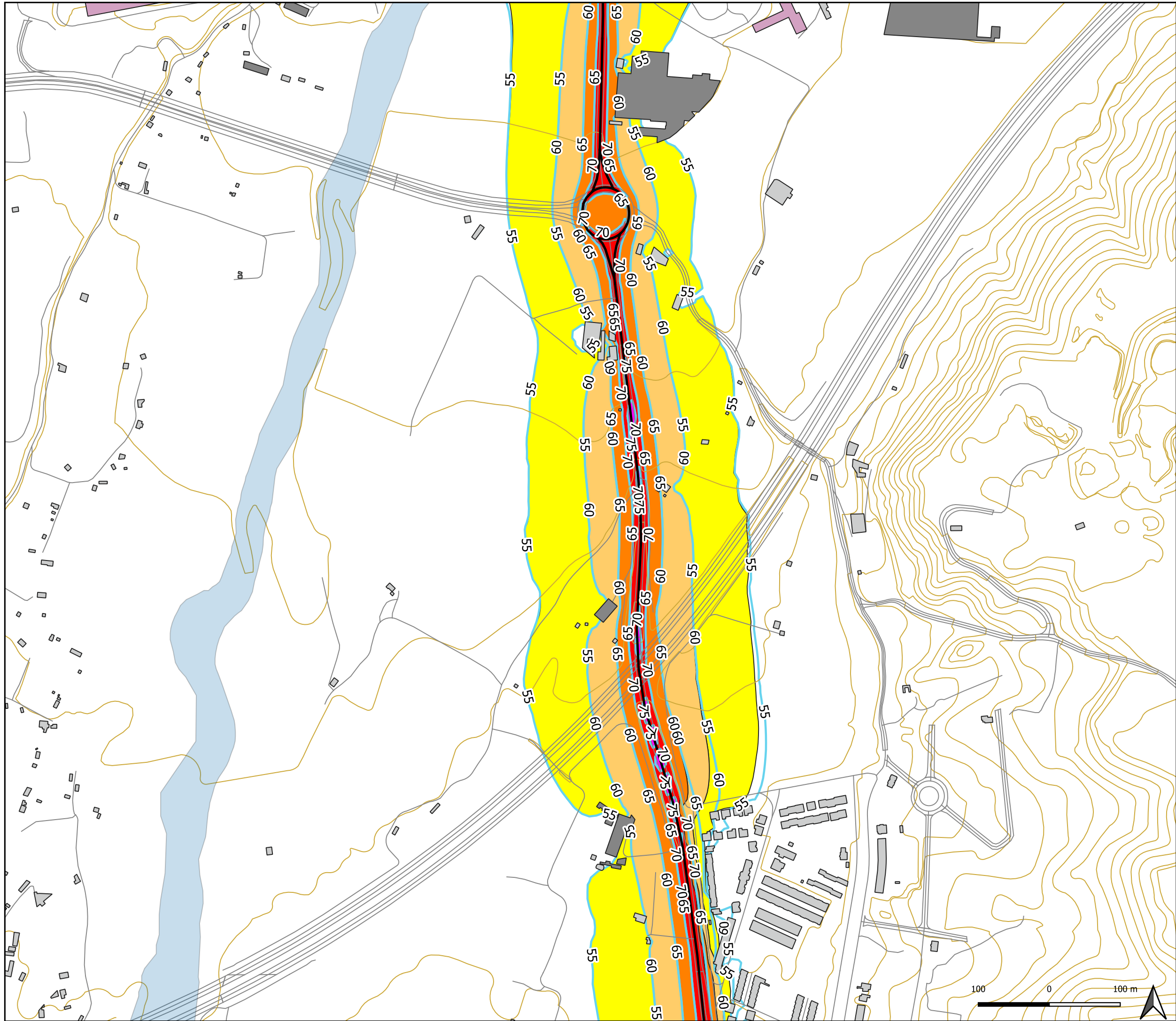
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LE IMPLANTACION NUDO
SUR- 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 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 ACTUALES

LE

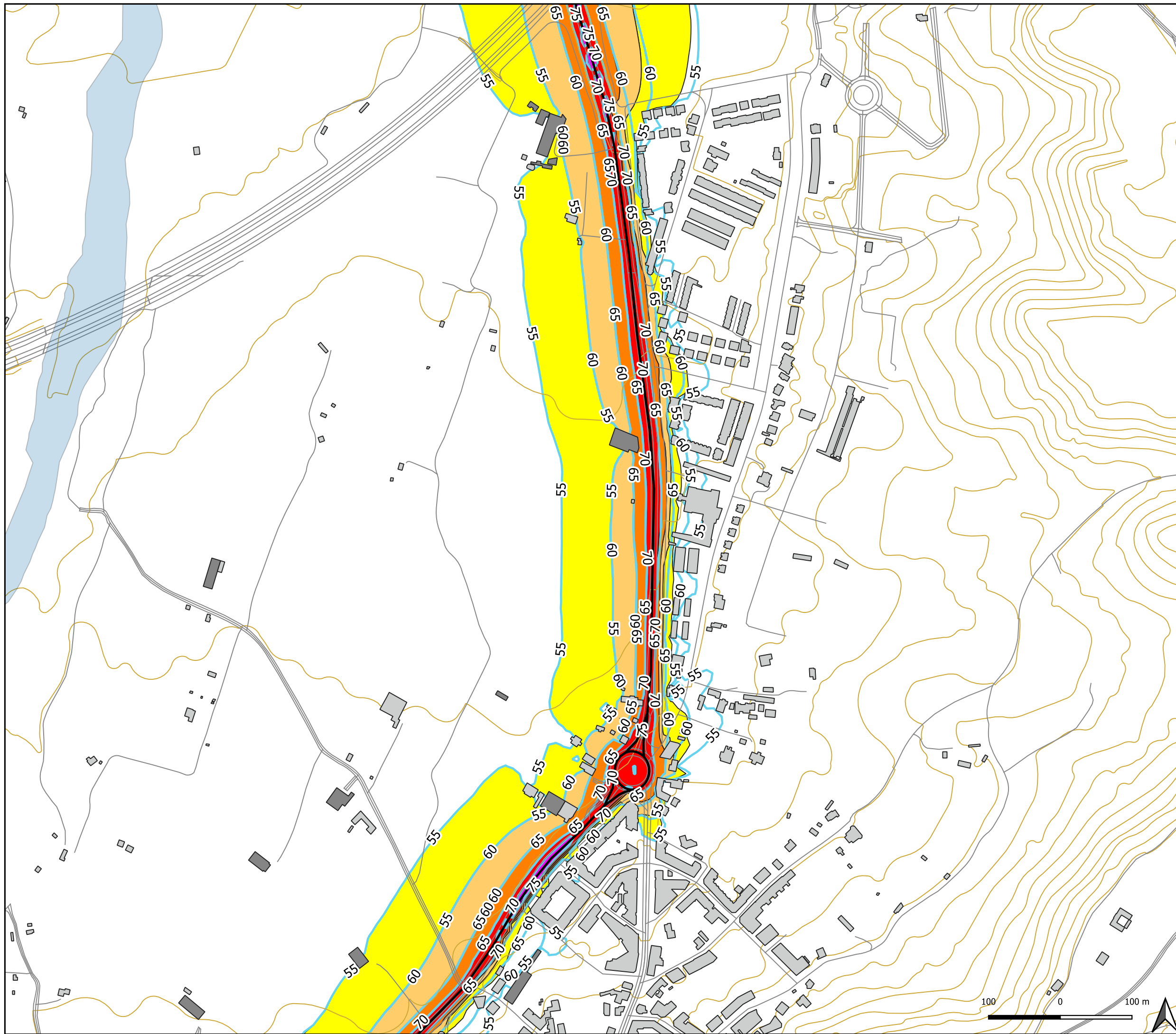
ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS

LE variante

- 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 IMPLANTACION NUDO
SUR- 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

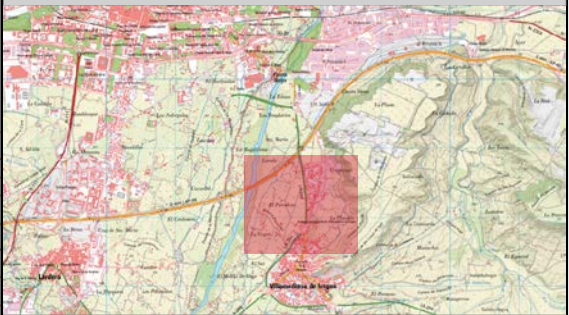
INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS ACTUALES


 LE


ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS


LE variante

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

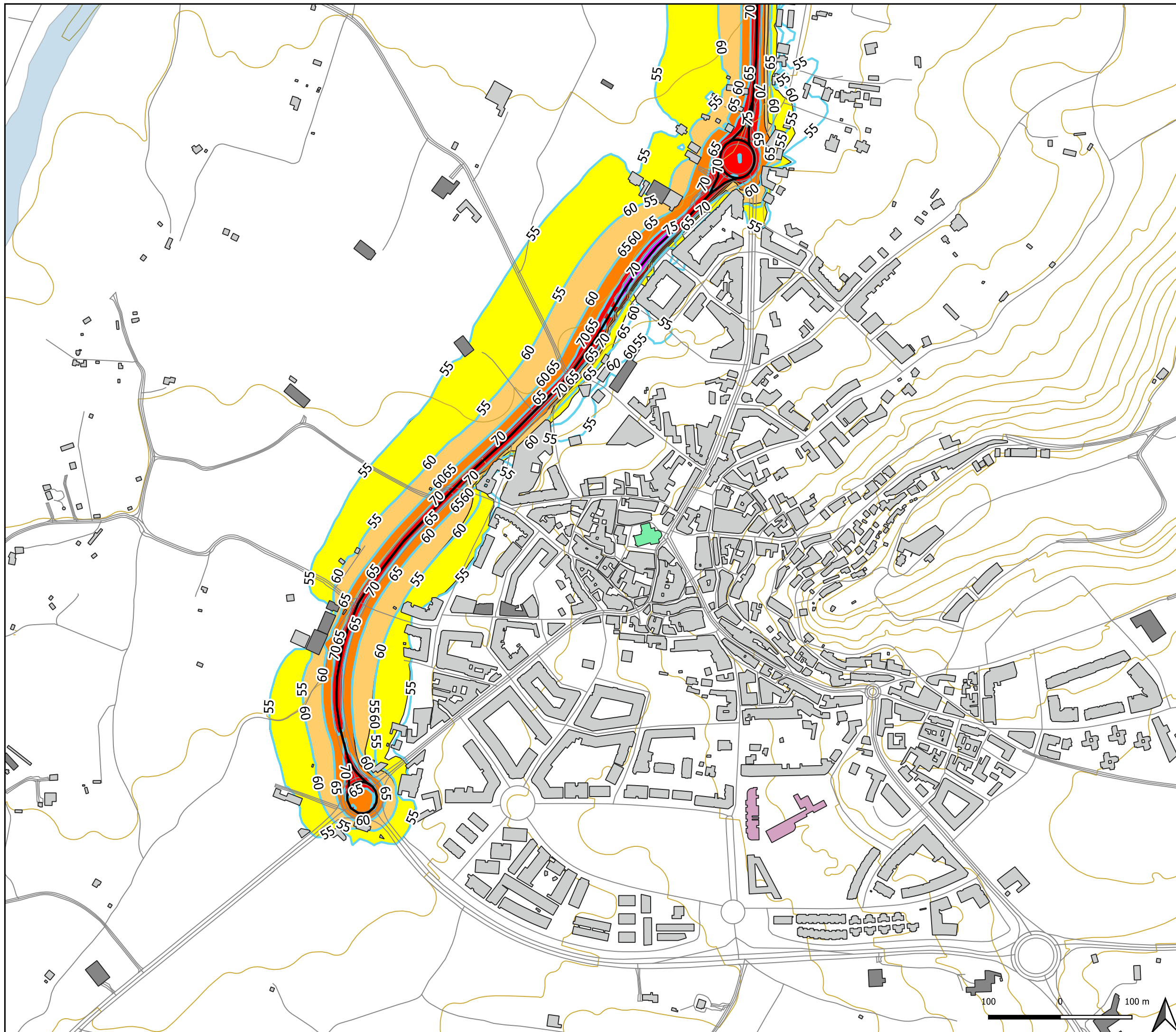
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 LE IMPLANTACION NUDO
SUR- 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:

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 ACTUALES

LE

ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS

LE variante

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

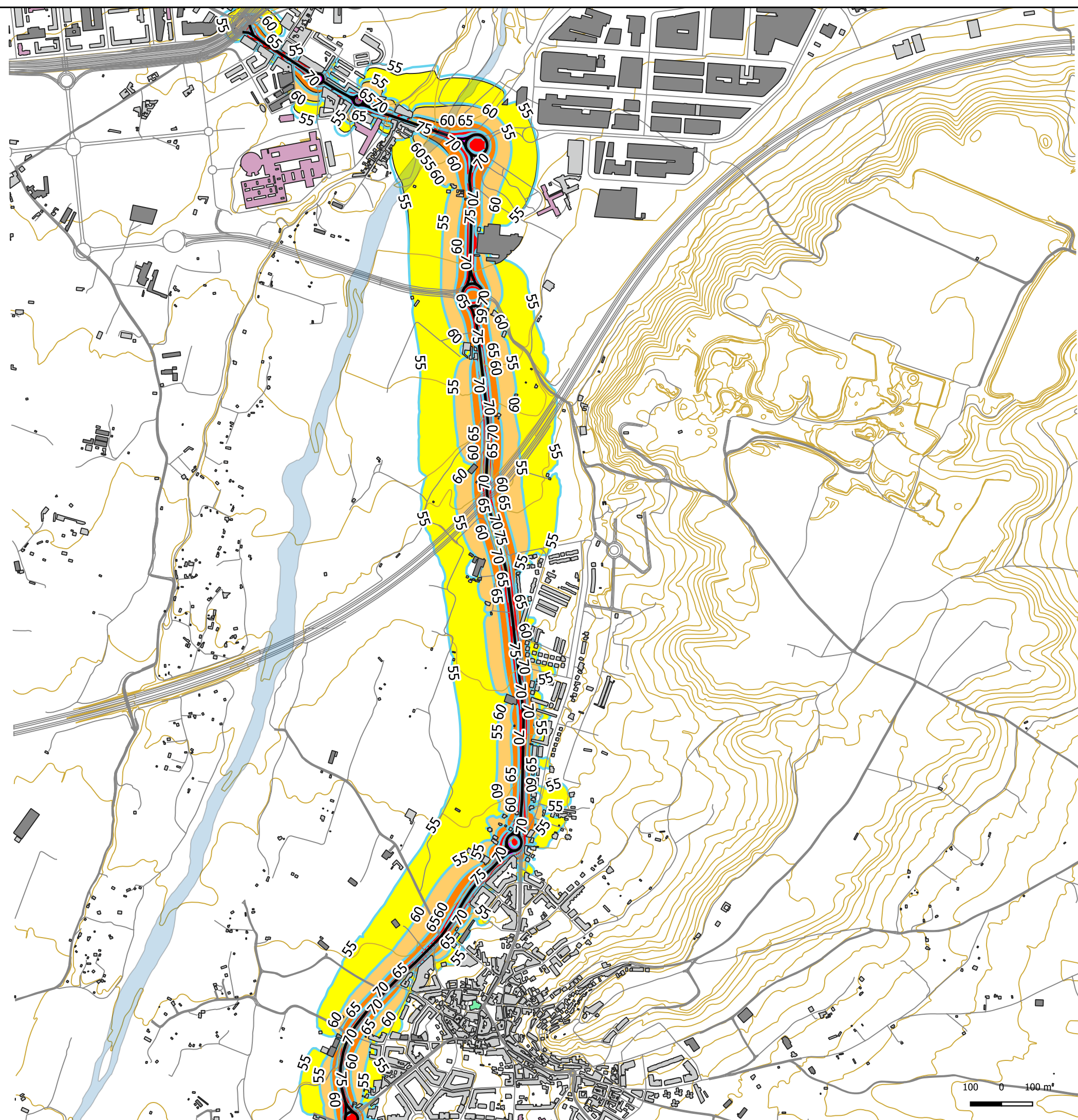
65-70 dB(A)

70-75 dB(A)


>75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 LE IMPLANTACION NUDO
SUR- 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

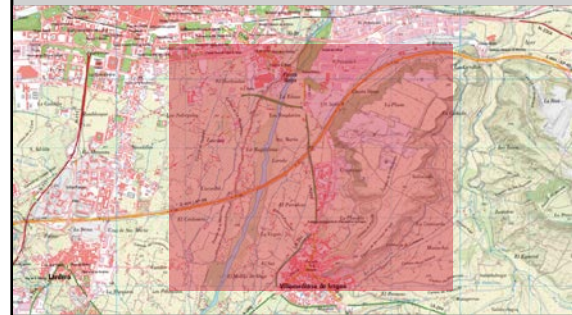
INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 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 ACTUALES


 LDEN


ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS


LDEN variante

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

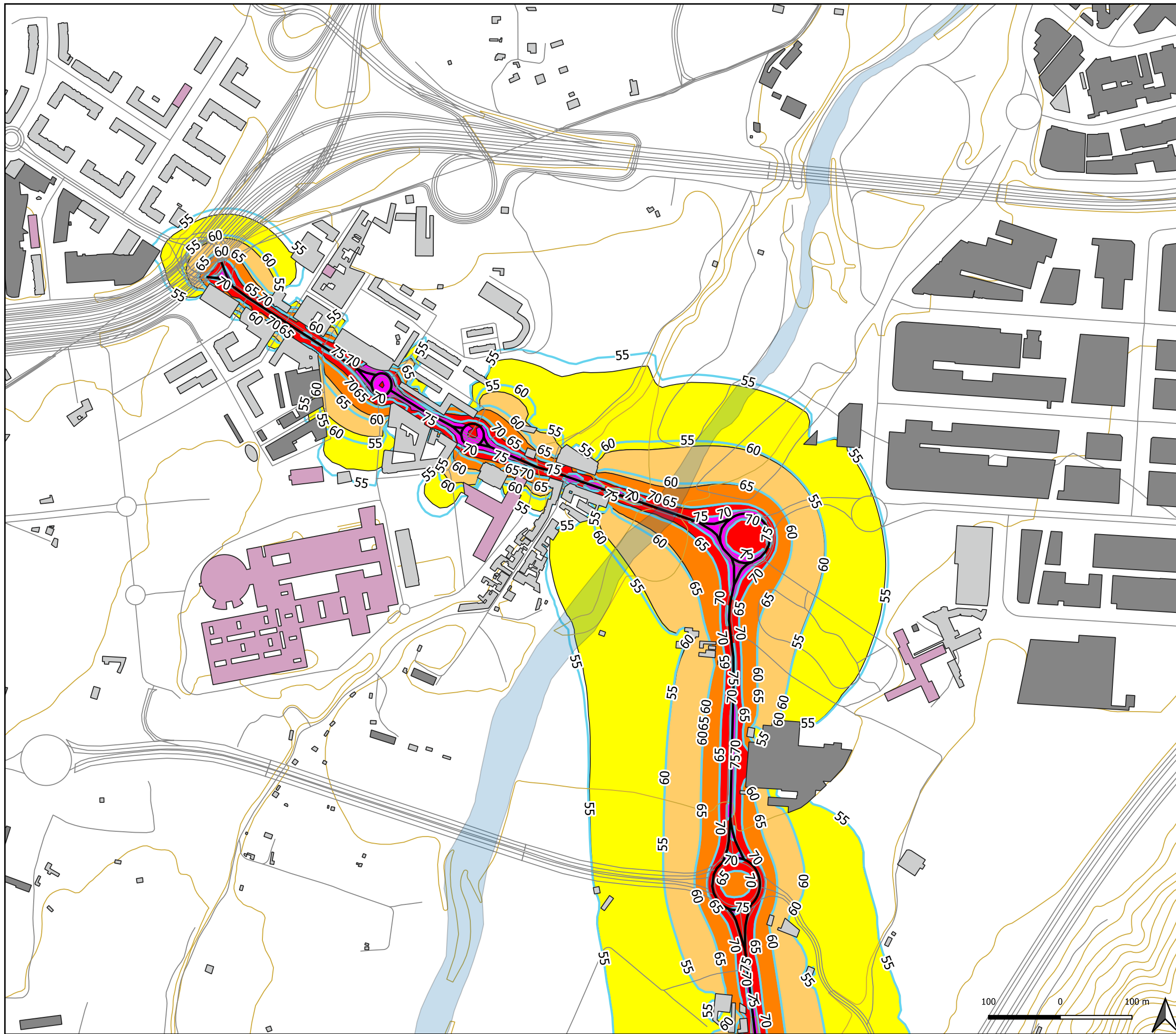
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LDEN IMPLANTACION
NUDO SUR- 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
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 ACTUALES

LDEN

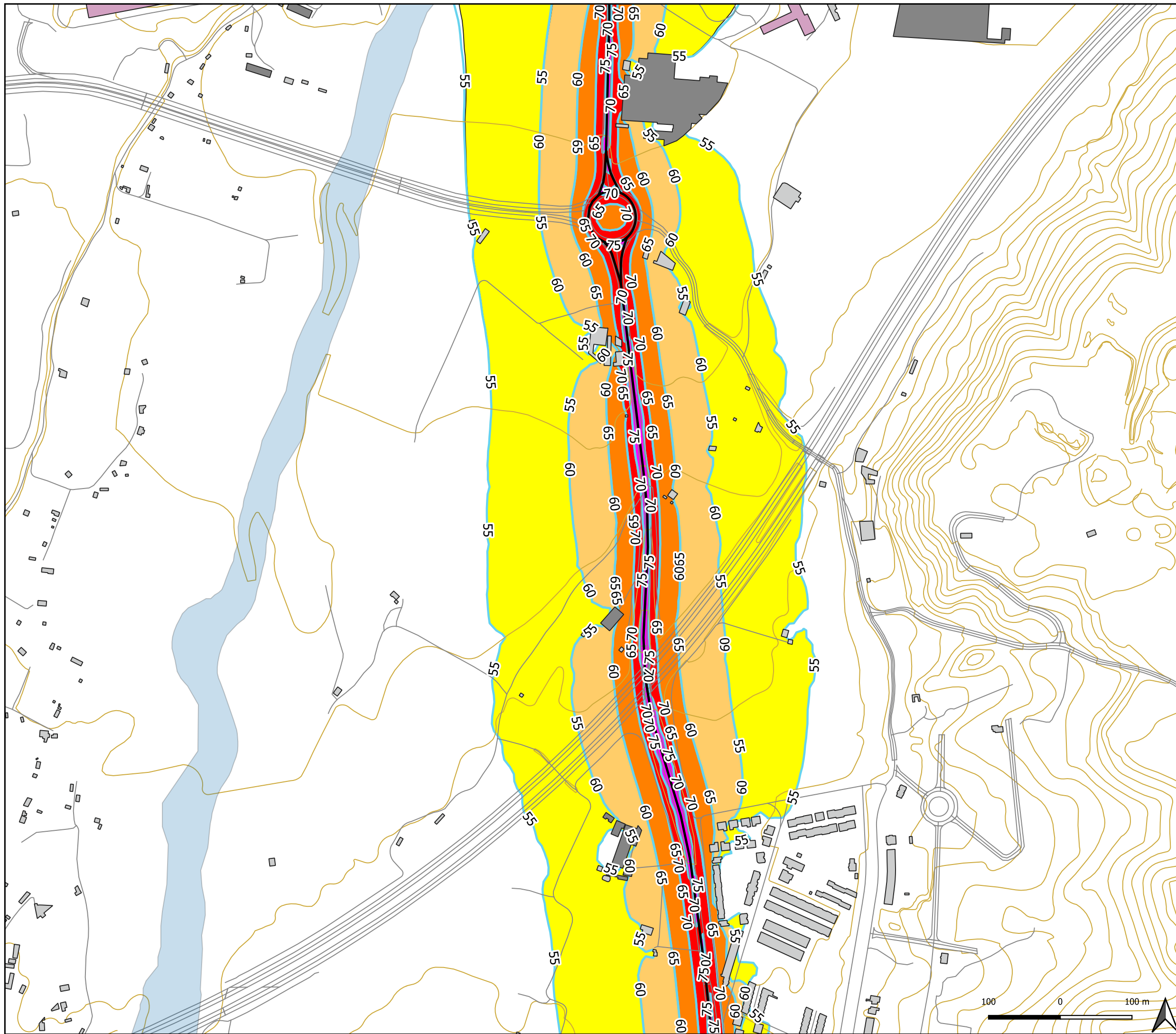
ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS

LDEN variante

- 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 IMPLANTACION
NUDO SUR- 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 250


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 LR250

 RED VIARIA


 RELIEVE


MAPAS DE RUIDOS ACTUALES


 LDEN


ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS


LDEN variante

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

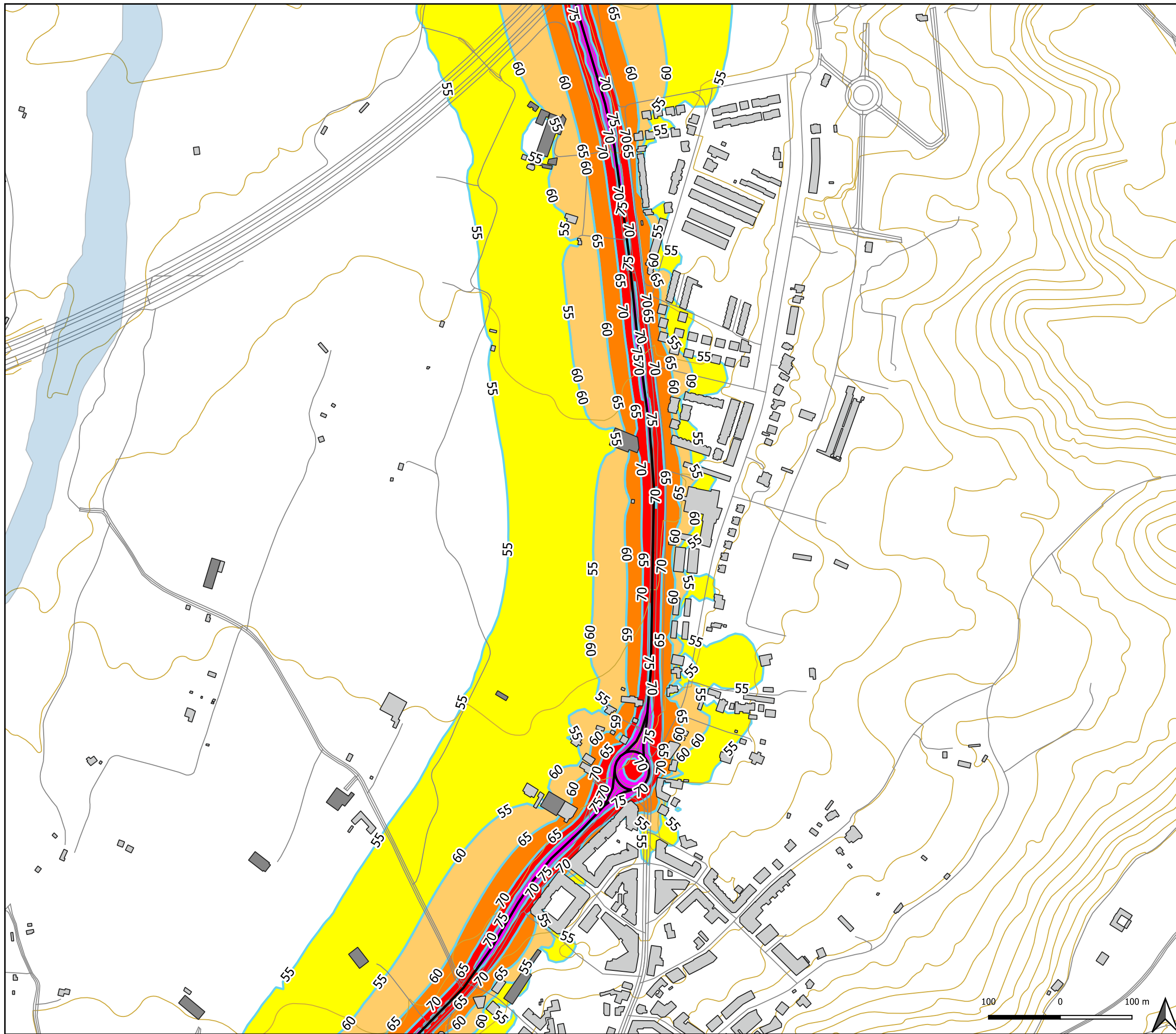
 65-70 dB(A)

 70-75 dB(A)

 >75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LDEN IMPLANTACION
NUDO SUR- 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 250
FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

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

MAPAS DE RUIDOS ACTUALES

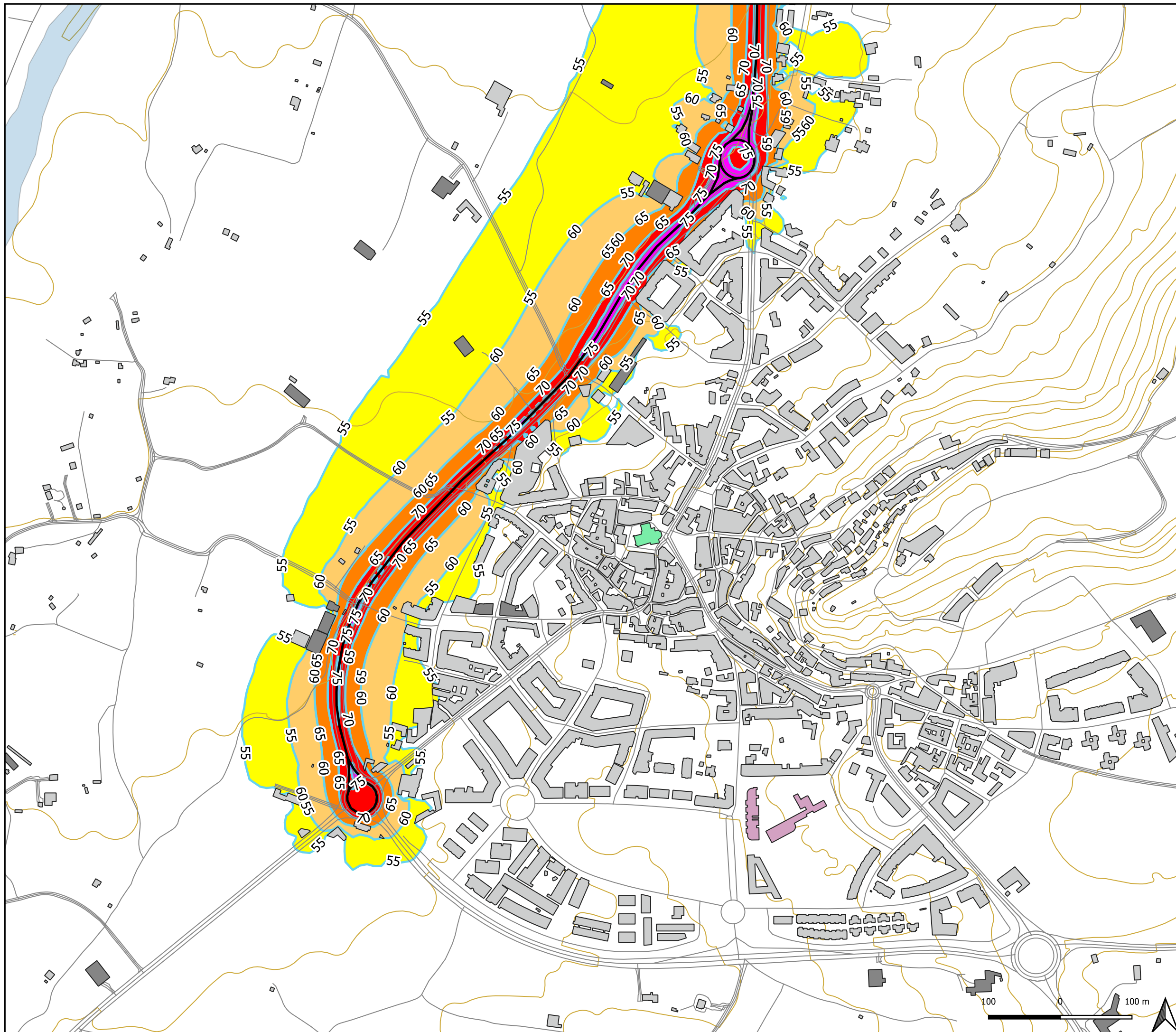
LDEN

ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS

LDEN variante

- 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 IMPLANTACION
NUDO SUR- 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:

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 ACTUALES

- LDEN

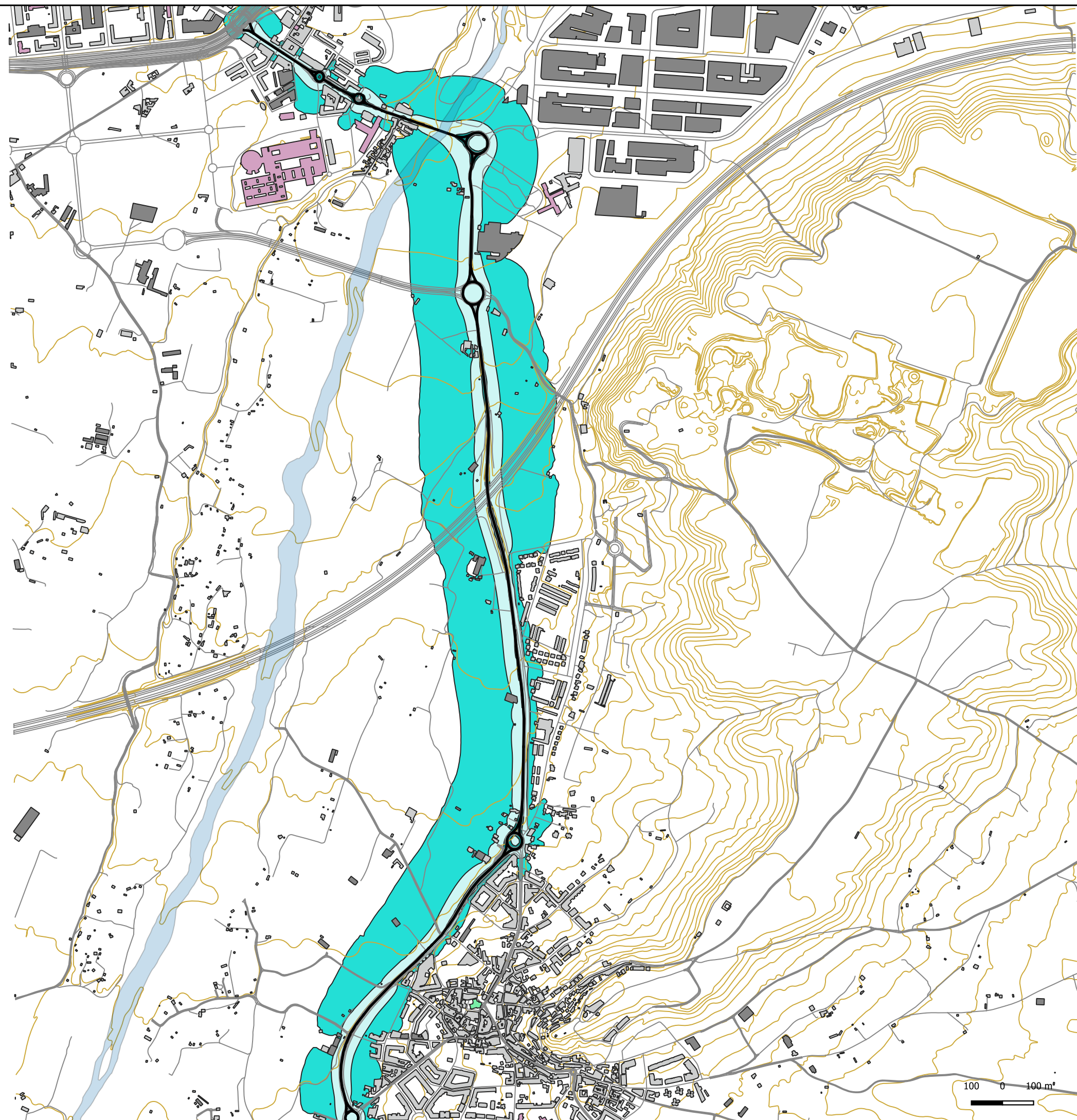
ACTUACION-NUDO SUR Y PANTALLAS

LDEN variante


- 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 IMPLANTACION
NUDO SUR- 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

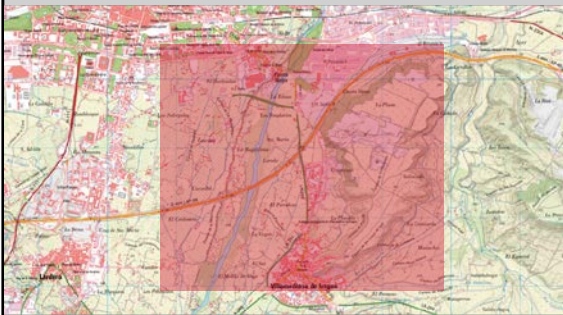
INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

EDIFICIOS RELIGIOSOS

LR250

RED VIARIA

RELIEVE

AFECCION- NUDO SUR Y PANTALLAS

AFECCION > 75dB(A) =0.034 Km2

>75 dB(A)

AFECCION > 65dB(A) =0.287 Km2

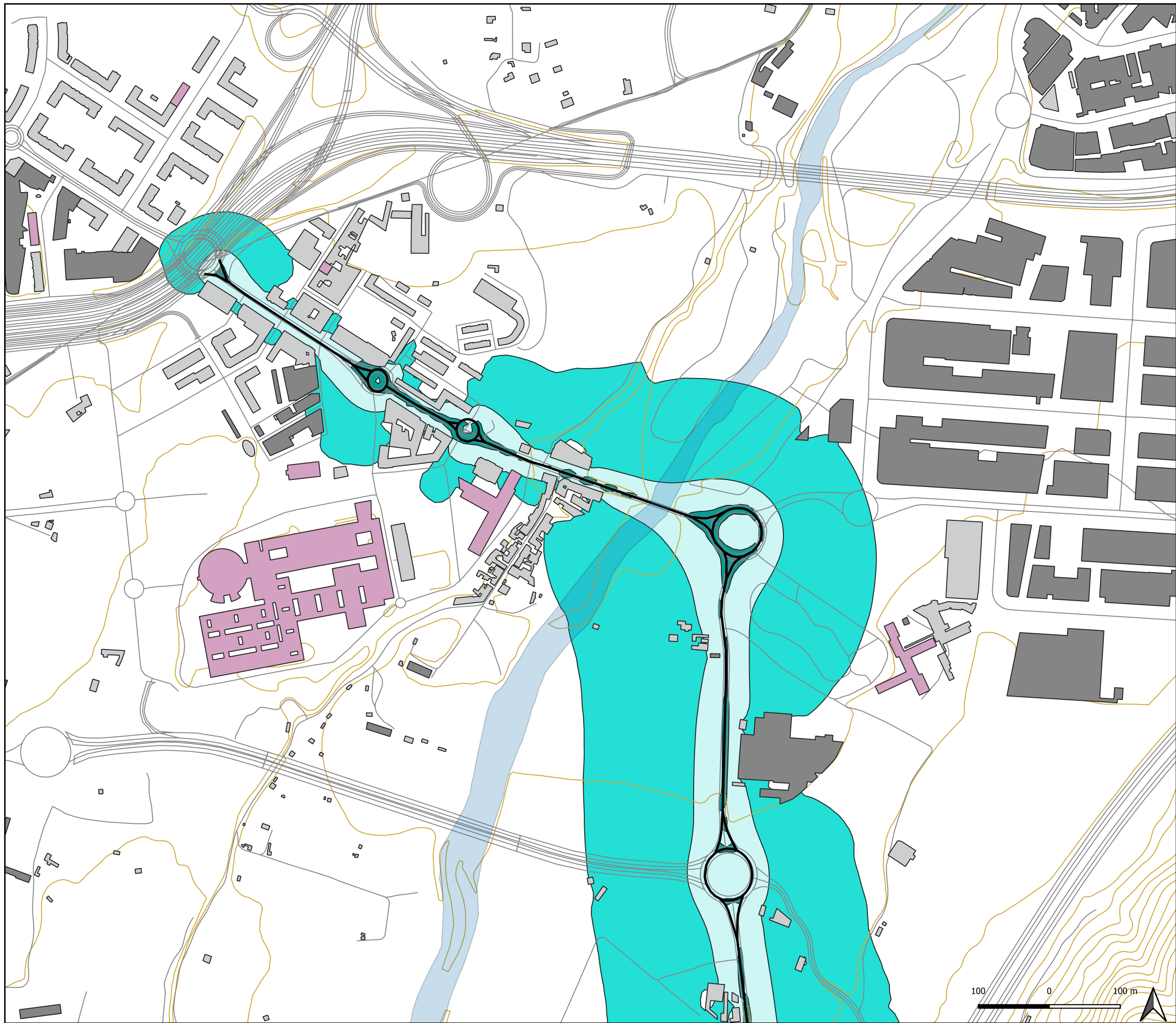
>65 dB(A)

AFECCION > 55dB(A) =1.175 Km2

>55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 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
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

INFRAESTRUCTURA:

UME LR 250

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

TOPOGRAFIA

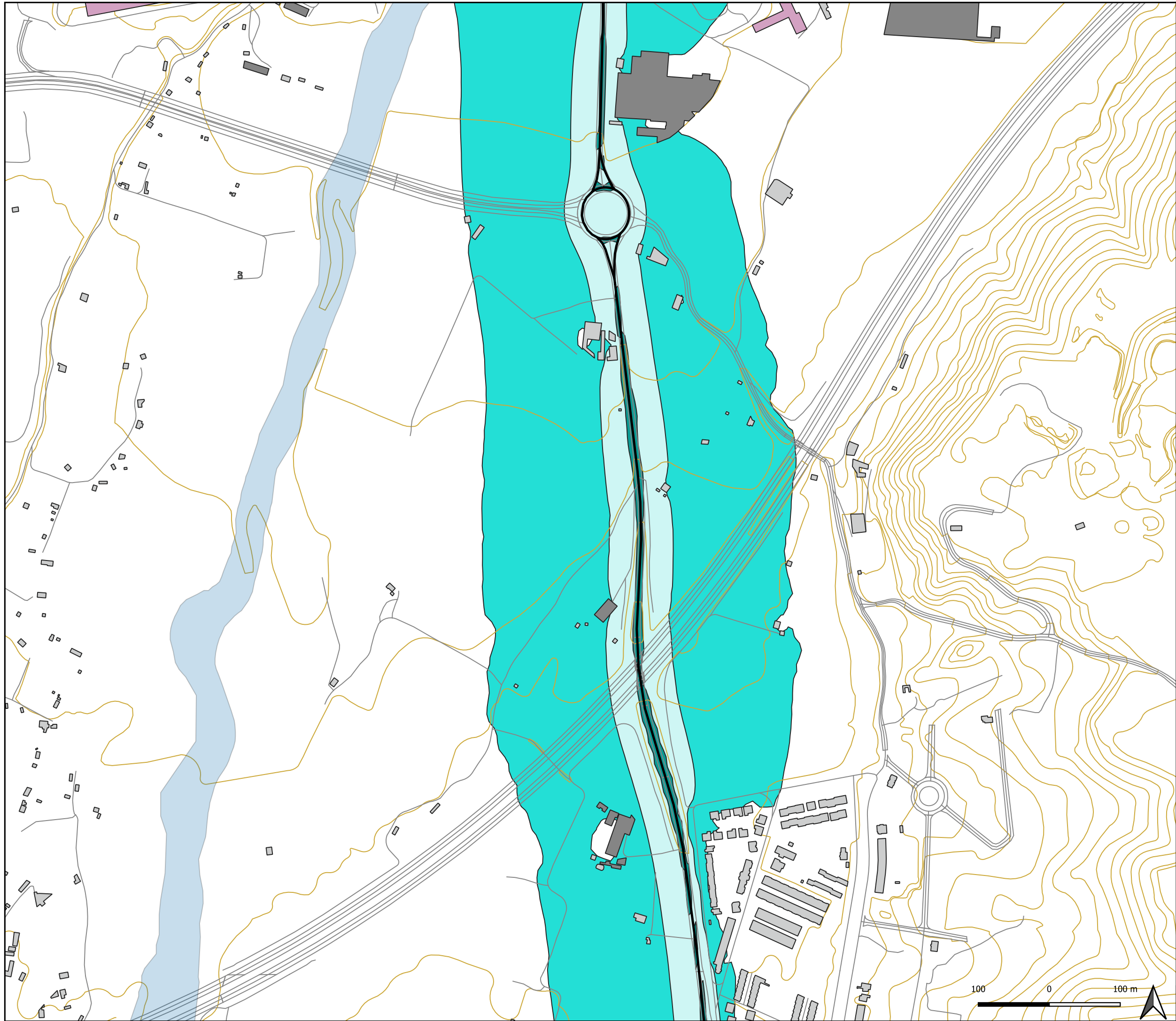
- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- LR250
- RED VIARIA
- RELIEVE

AFECCION- NUDO SUR Y PANTALLAS

- AFECCION > 75dB(A) =0.034 Km2
- >75 dB(A)
- AFECCION > 65dB(A) =0.287 Km2
- >65 dB(A)
- AFECCION > 55dB(A) =1.175 Km2
- >55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 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
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



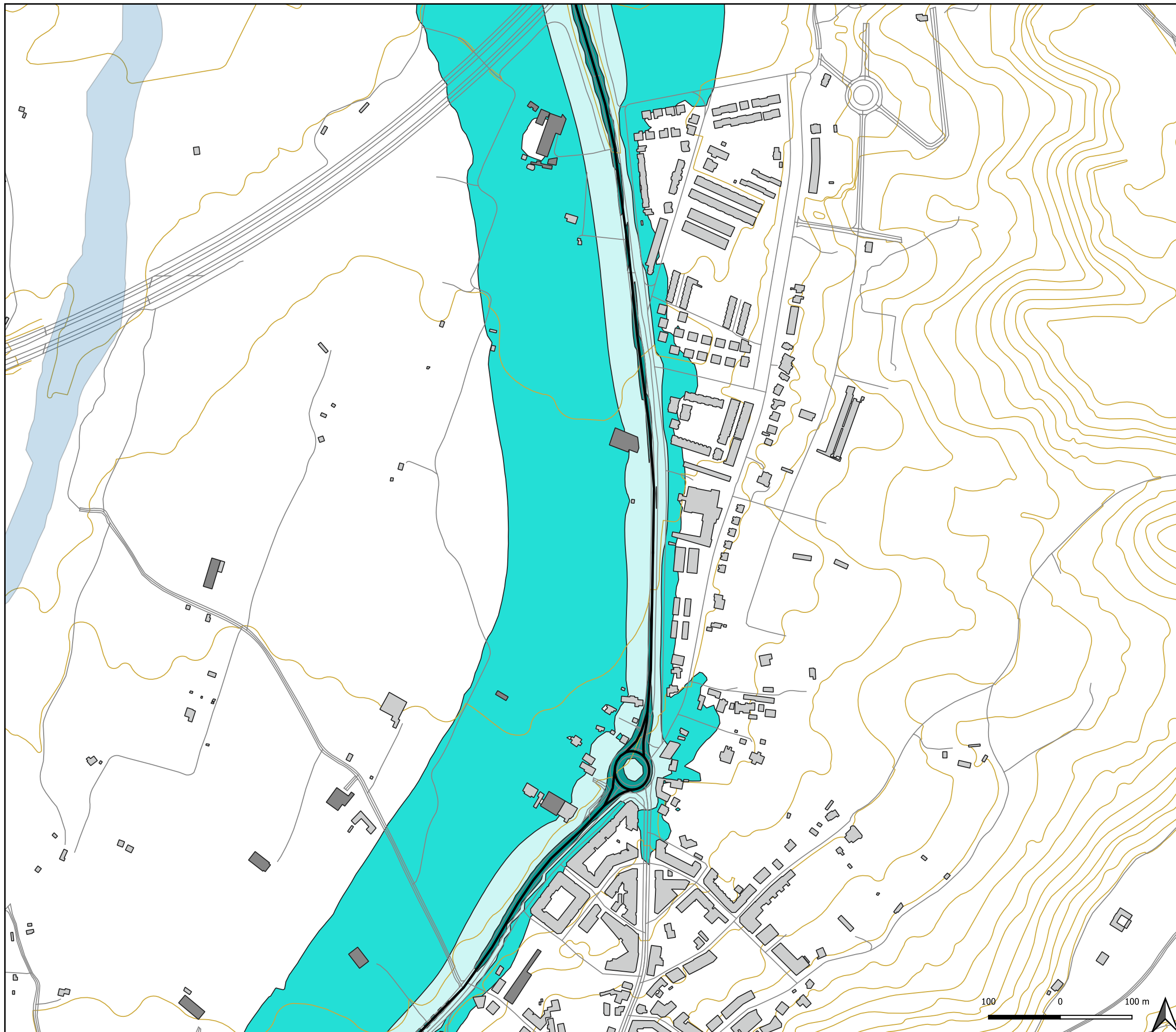
LEYENDA:

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

AFECCION- NUDO SUR Y PANTALLAS
AFECCION > 75dB(A) =0.034 Km2
>75 dB(A)
AFECCION > 65dB(A) =0.287 Km2
>65 dB(A)
AFECCION > 55dB(A) =1.175 Km2
>55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR 250 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
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO
DE LA RIOJA

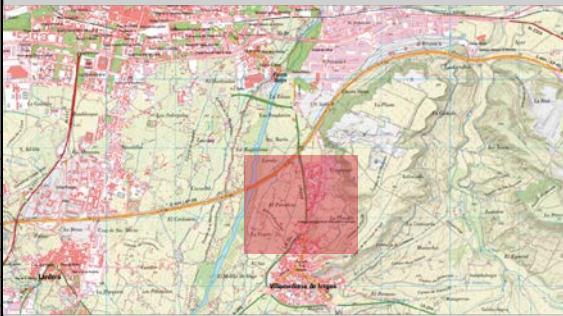
INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR 250

07/2021

VISTA DEL PLANO



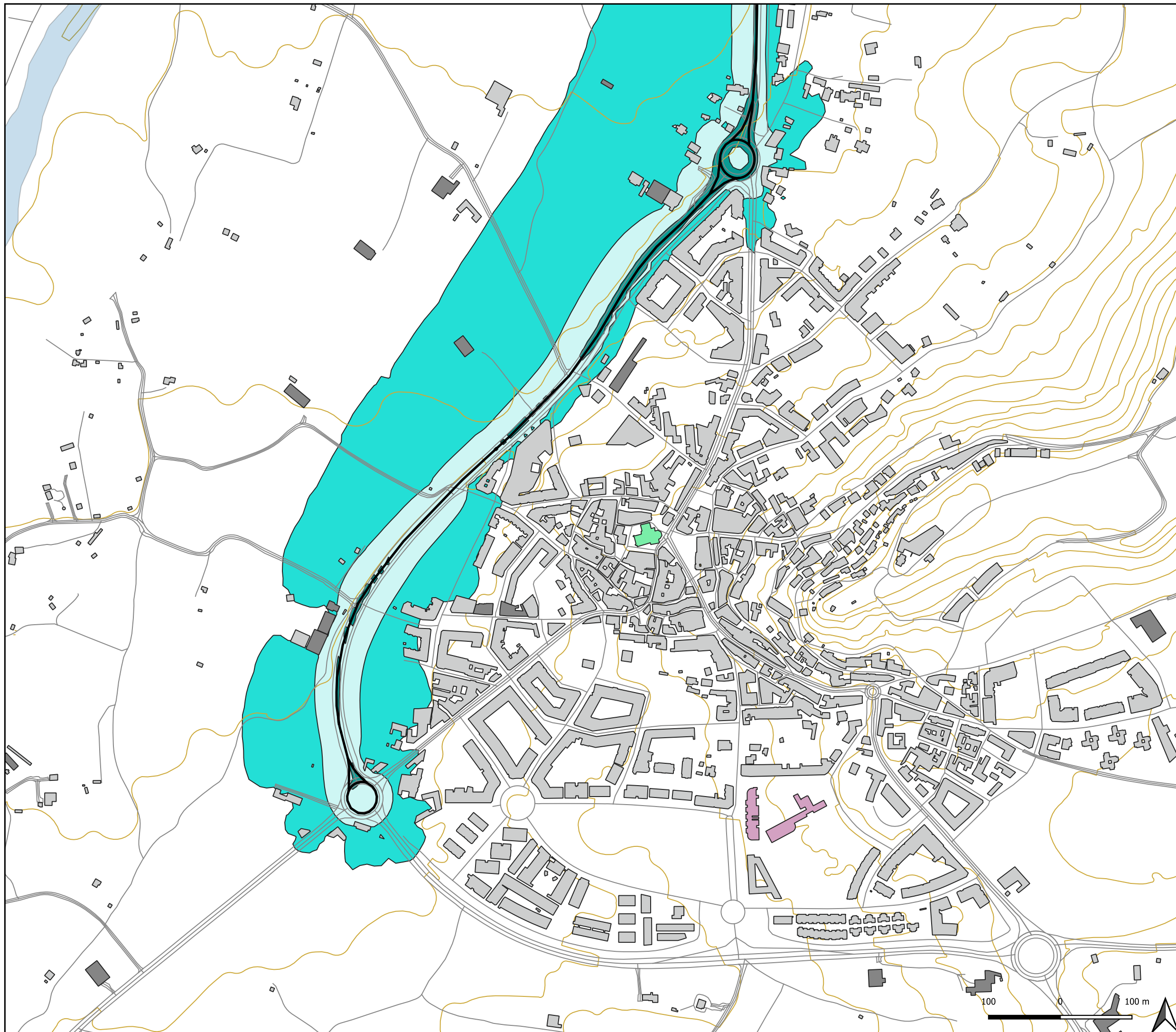
LEYENDA:

TOPOGRAFIA
RIOS
USO RESIDENCIAL
USO INDUSTRIAL
LR250
RED VIARIA
RELIEVE

AFECCION- NUDO SUR Y PANTALLAS
AFECCION > 75dB(A) =0.034 Km2
>75 dB(A)
AFECCION > 65dB(A) =0.287 Km2
>65 dB(A)
AFECCION > 55dB(A) =1.175 Km2
>55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 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 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- NUDO SUR Y PANTALLAS

- AFECCION > 75dB(A) =0.034 Km2
- >75 dB(A)
- AFECCION > 65dB(A) =0.287 Km2
- >65 dB(A)
- AFECCION > 55dB(A) =1.175 Km2
- >55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR 250 LD
ESCALA 1 : 5000