

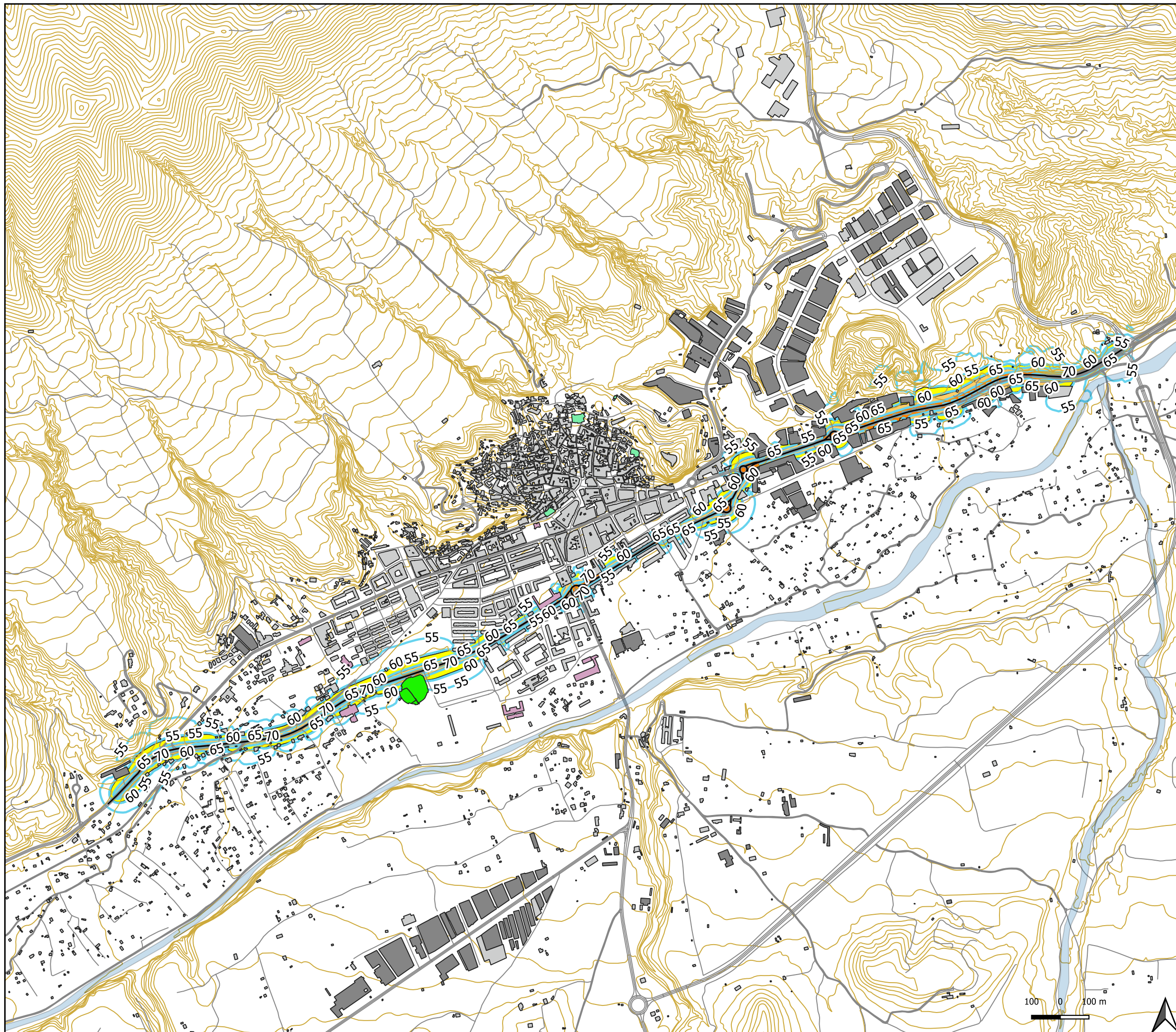
ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA  
REVISION DE LOS PLANES DE RUIDO  
DE INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL  
GOBIERNO DE LA RIOJA

UME LR-115 MAPAS II:  
MAPAS DE NIVELES SONOROS  
ACTUACIONES A EVALUAR:  
NUEVA VARIANTE QUE REDUCIRA:  
80% EL TRAFICO PESADO Y 50% EL  
TRAFICO LIGERO


**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  
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO  
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR-115

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

USO RELIGIOSOS

INSTALACIONES RECREATIVAS

LR-115

RED VIARIA

RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS ACTUALES

LD

ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE

REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO

REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO

LD LR115 CON VARIANTE

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

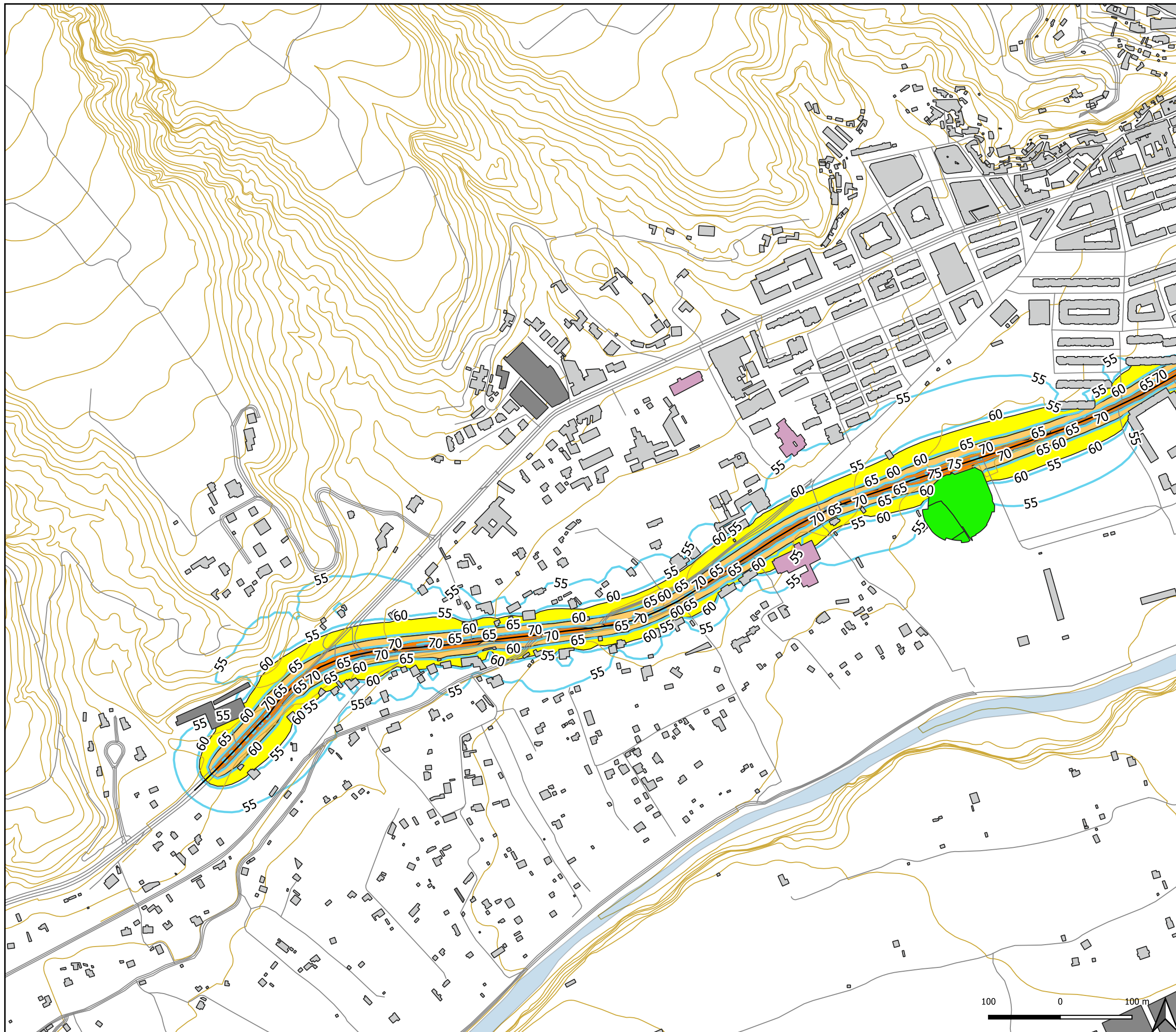
70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-115 LD VARIANTE  
ESCALA 1 : 12500

1







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-115


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 INSTALACIONES RECREATIVAS

 LR-115

 RED VIARIA

 RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS ACTUALES


 L D


ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE


REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO


REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO

LD LR115 CON VARIANTE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

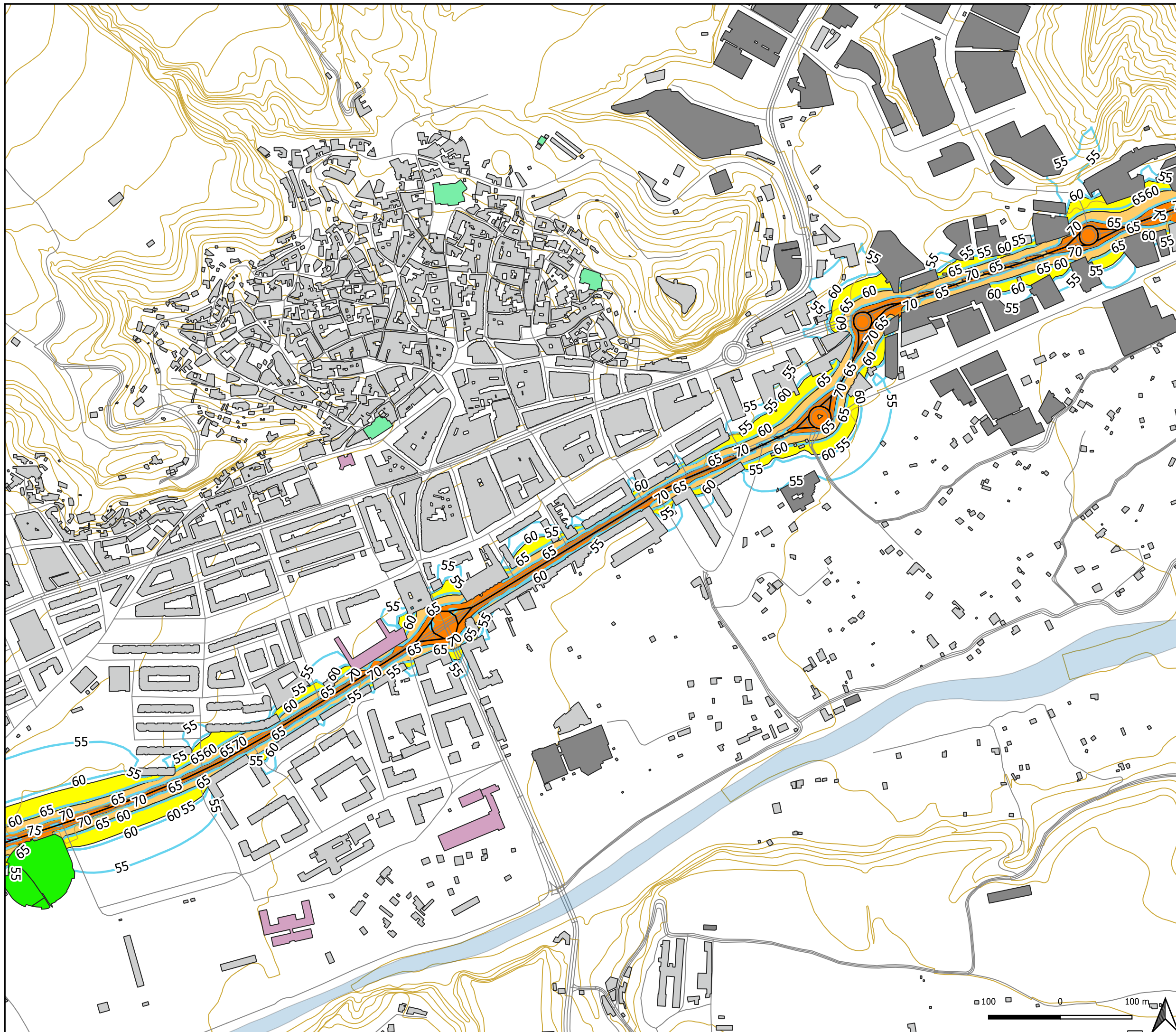
 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 LD VARIANTE  
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  
INFRAESTURCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO  
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR-115


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


**TOPOGRAFIA**


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 USO RELIGIOSOS


 INSTALACIONES RECREATIVAS

 LR-115

 RED VIARIA

 RELIEVE

**MAPAS DE RUIDOS ACTUALES**


 L D


**ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE**


**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**


**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

LD LR115 CON VARIANTE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

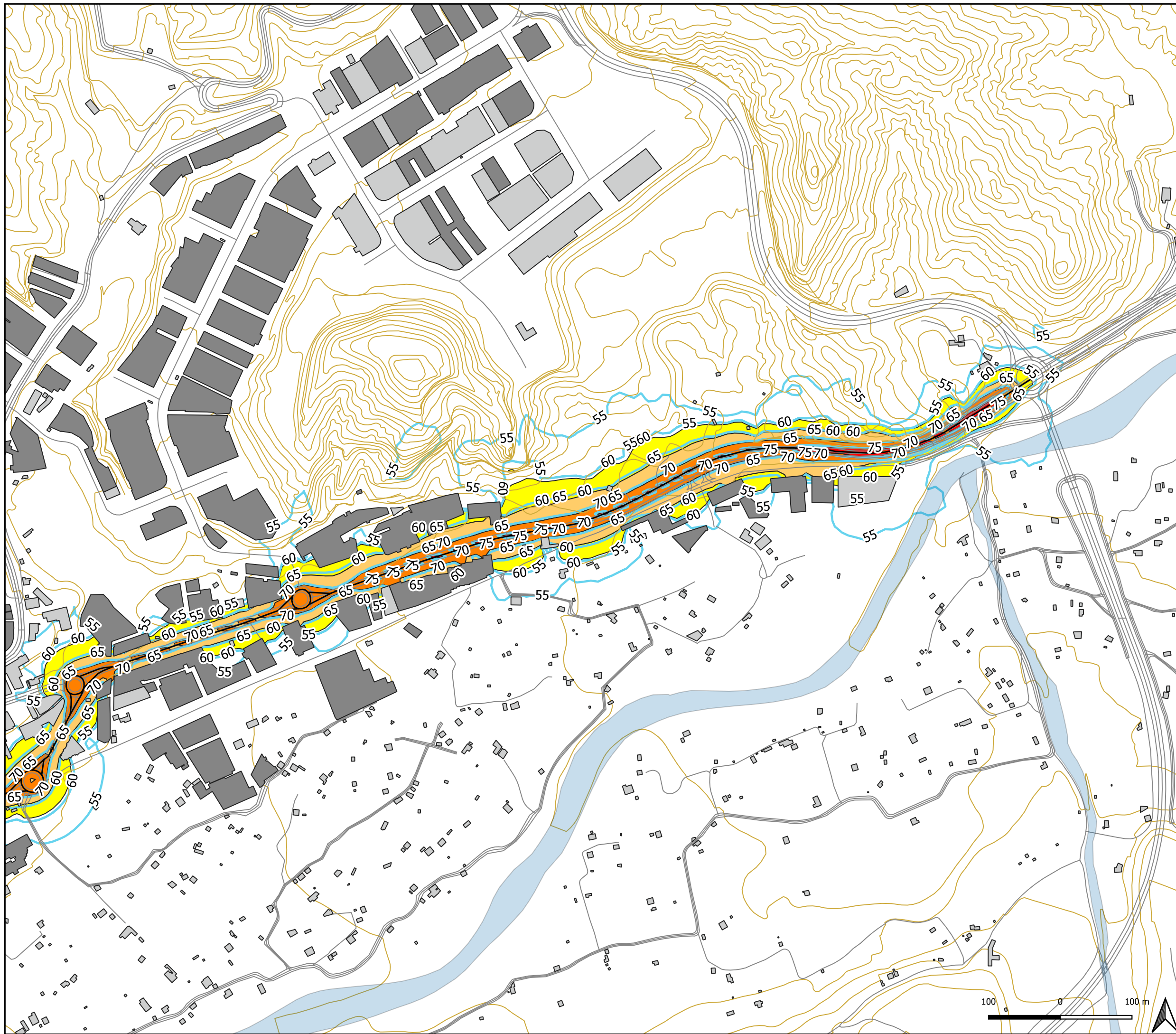
 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 LD VARIANTE  
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-115

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

**TOPOGRAFIA**

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR-115
- RED VIARIA
- RELIEVE

**MAPAS DE RUIDOS ACTUALES**

- LD

**ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE**

**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**

**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

LD LR115 CON VARIANTE

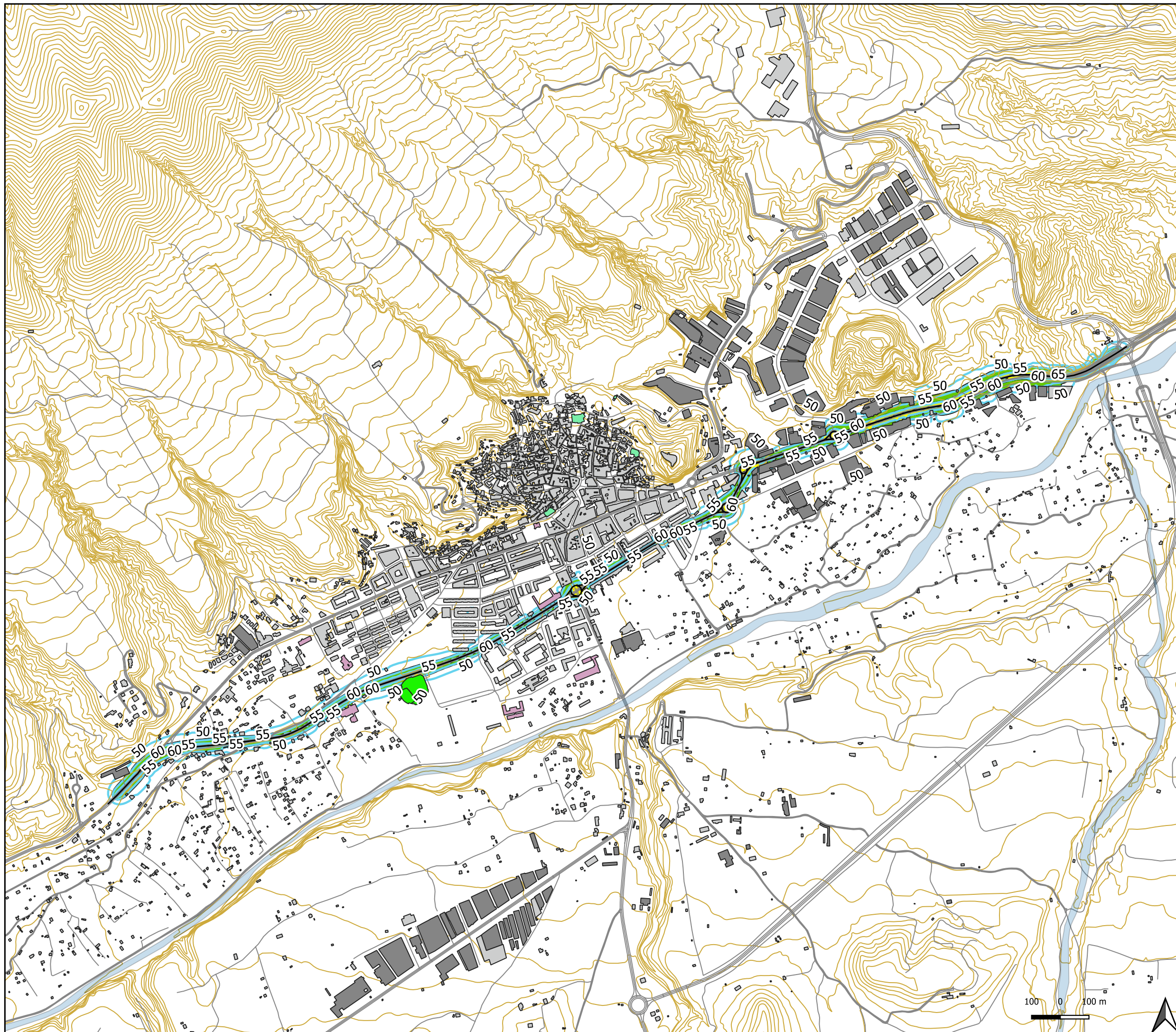
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-115 LD VARIANTE  
ESCALA 1 : 5000

4







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-115

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

USO RELIGIOSOS

INSTALACIONES RECREATIVAS

LR-115

RED VIARIA

RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS ACTUALES

LN

ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE

REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO

REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO

LN LR115 CON VARIANTE

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

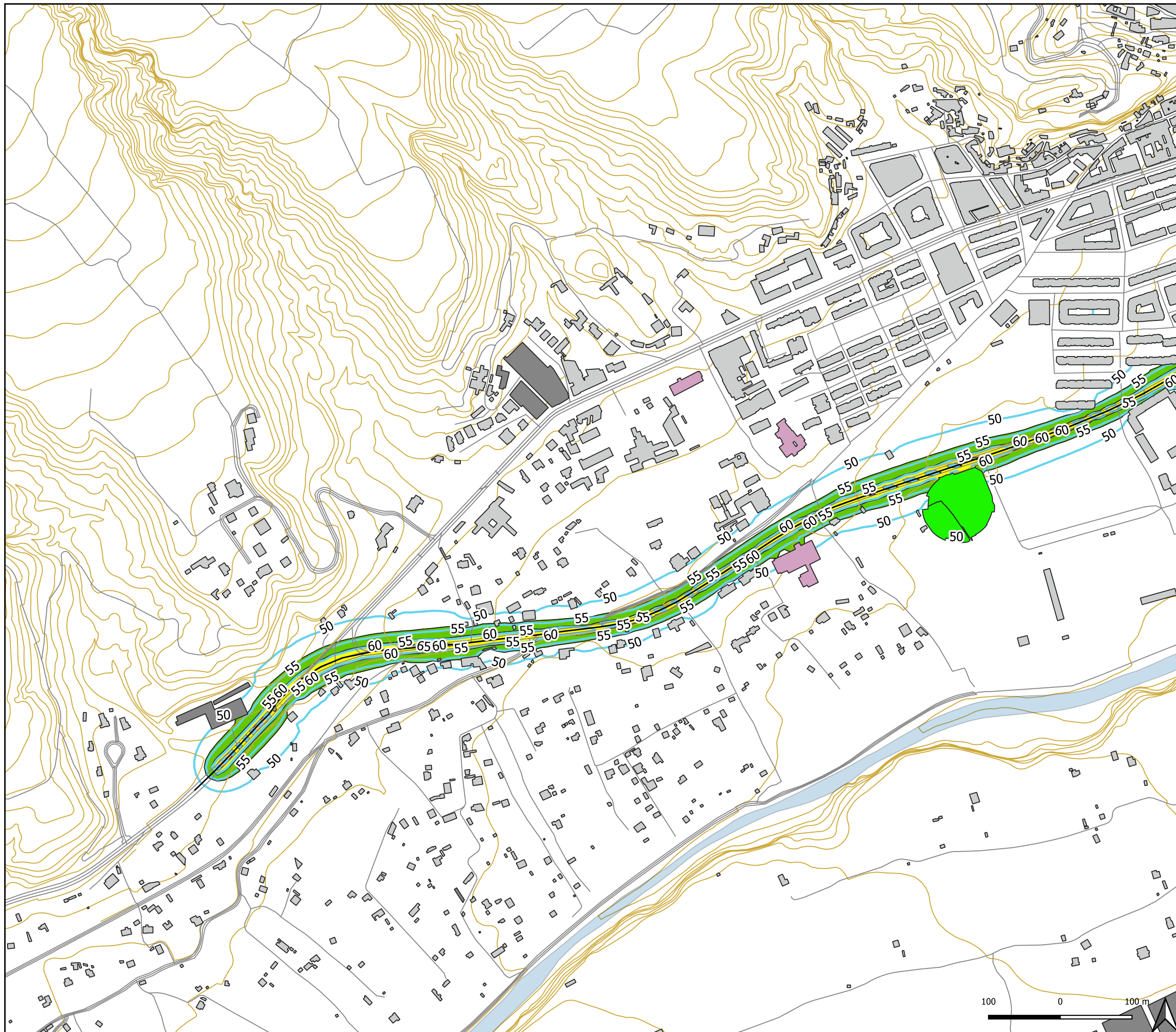
60-65 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-115 LN VARIANTE  
ESCALA 1 : 12500

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-115


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 INSTALACIONES RECREATIVAS

 LR-115

 RED VIARIA

 RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS ACTUALES


 LN


ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE


REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO

REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO

LN LR115 CON VARIANTE

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

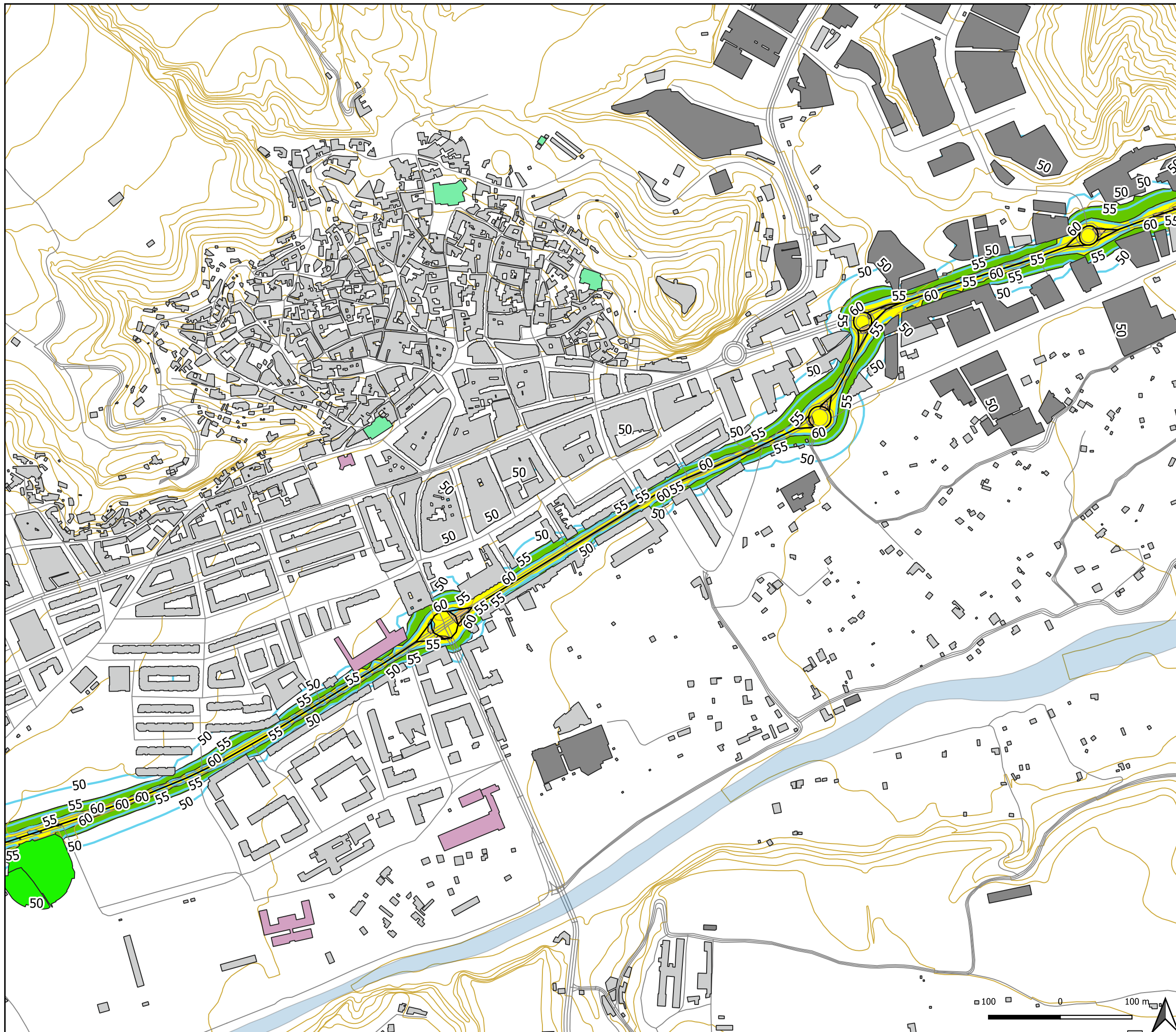
 60-65 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 LN VARIANTE  
ESCALA 1 : 5000

6







CONSULTORA:

**SOLUACÚSTICA**

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-115


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


**TOPOGRAFIA**


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 USO RELIGIOSOS


 INSTALACIONES RECREATIVAS

 LR-115

 RED VIARIA

 RELIEVE

**MAPAS DE RUIDOS ACTUALES**


 LN


**ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE**


**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**

**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

LN LR115 CON VARIANTE

 50-55 dB(A)

 55-60 dB(A)

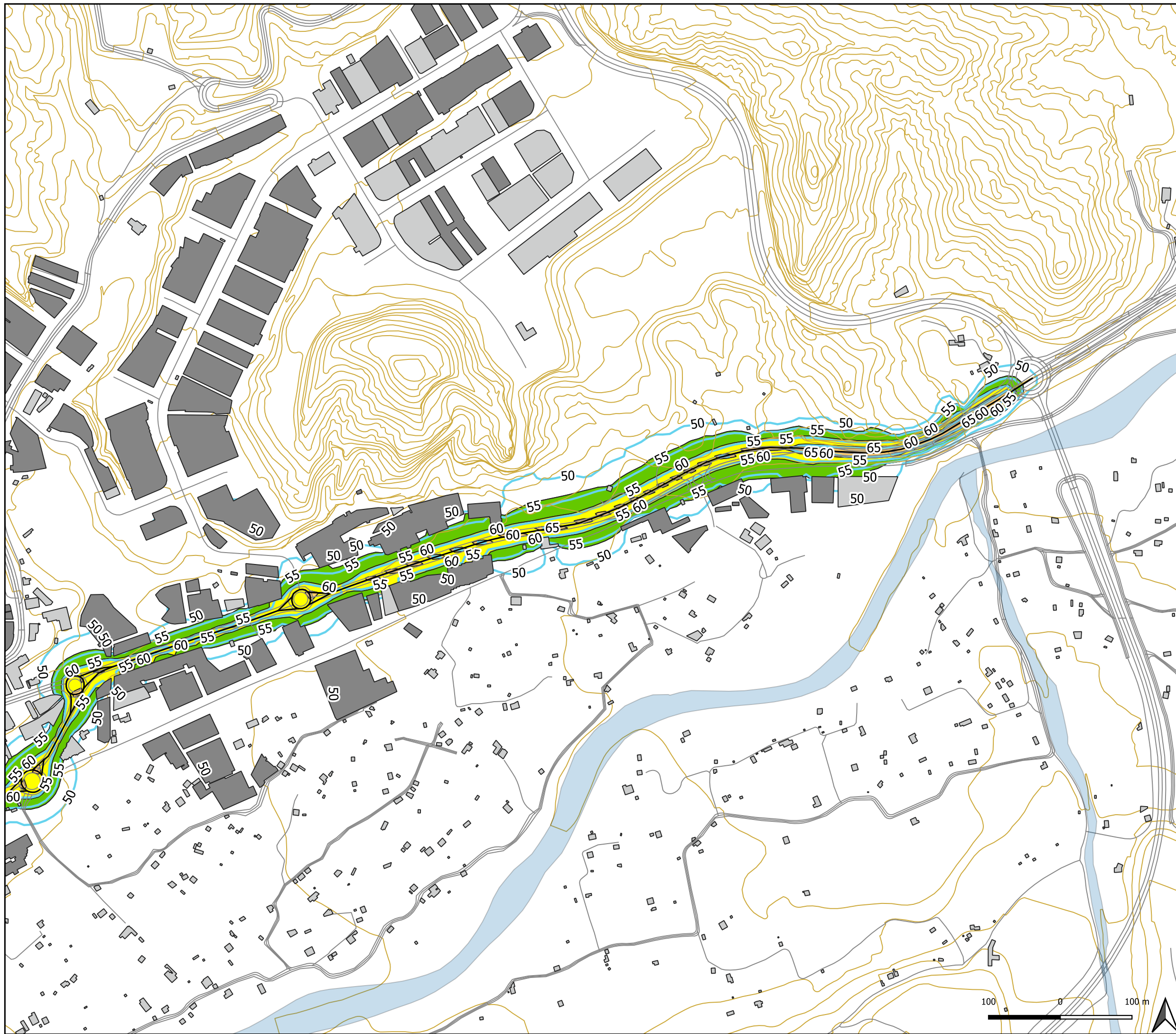
 60-65 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 LN VARIANTE  
ESCALA 1 : 5000

7







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-115

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

**TOPOGRAFIA**

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR-115
- RED VIARIA
- RELIEVE

**MAPAS DE RUIDOS ACTUALES**

- LN

**ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE**  
**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**  
**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**  
LN LR115 CON VARIANTE

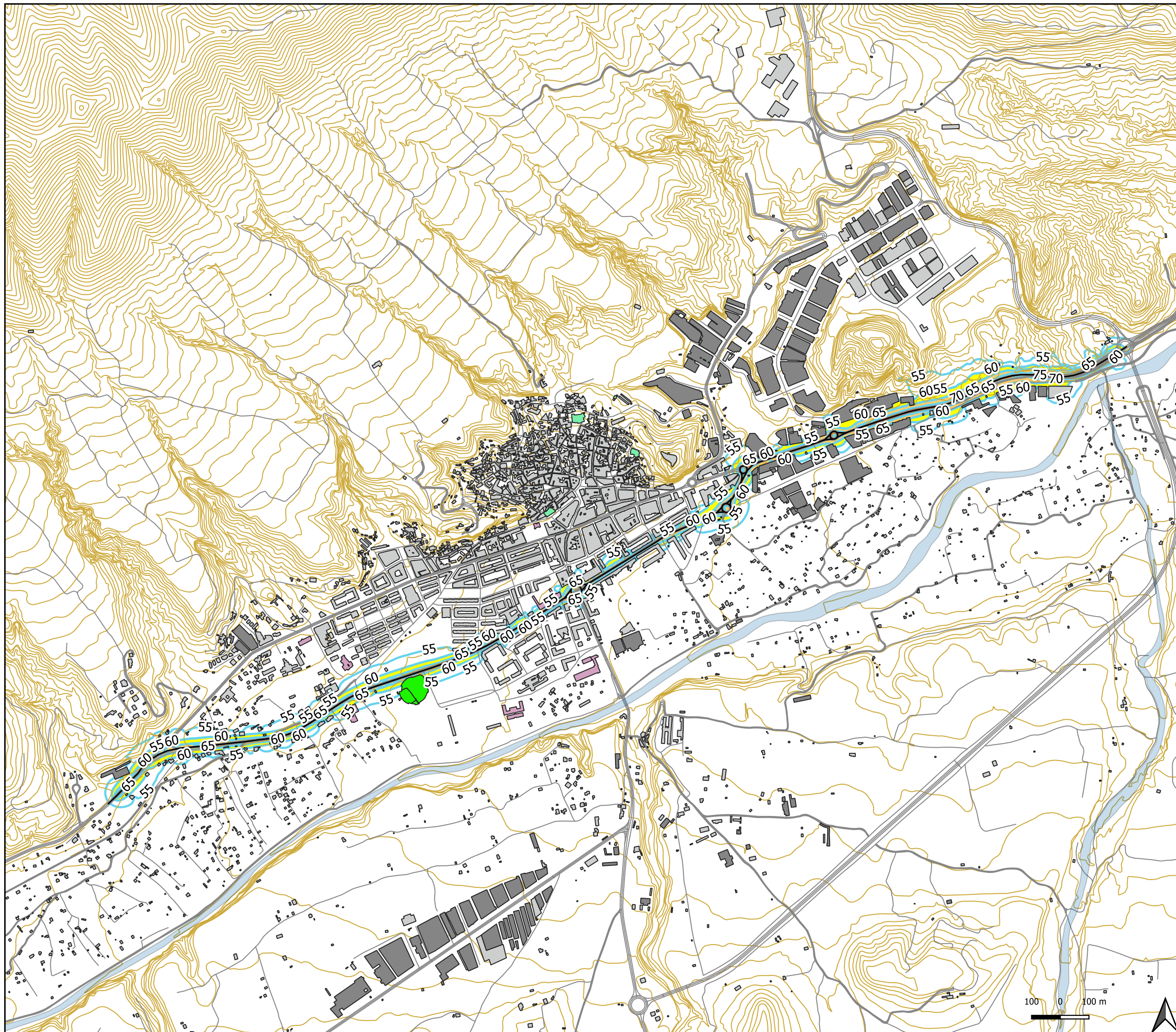
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-115 LN VARIANTE  
ESCALA 1 : 5000

8







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-115

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

TOPOGRAFIA

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

USO RELIGIOSOS

INSTALACIONES RECREATIVAS

LR-115

RED VIARIA

RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS ACTUALES

LE

ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE

REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO

REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO

LE LR115 CON VARIANTE

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

65-70 dB(A)

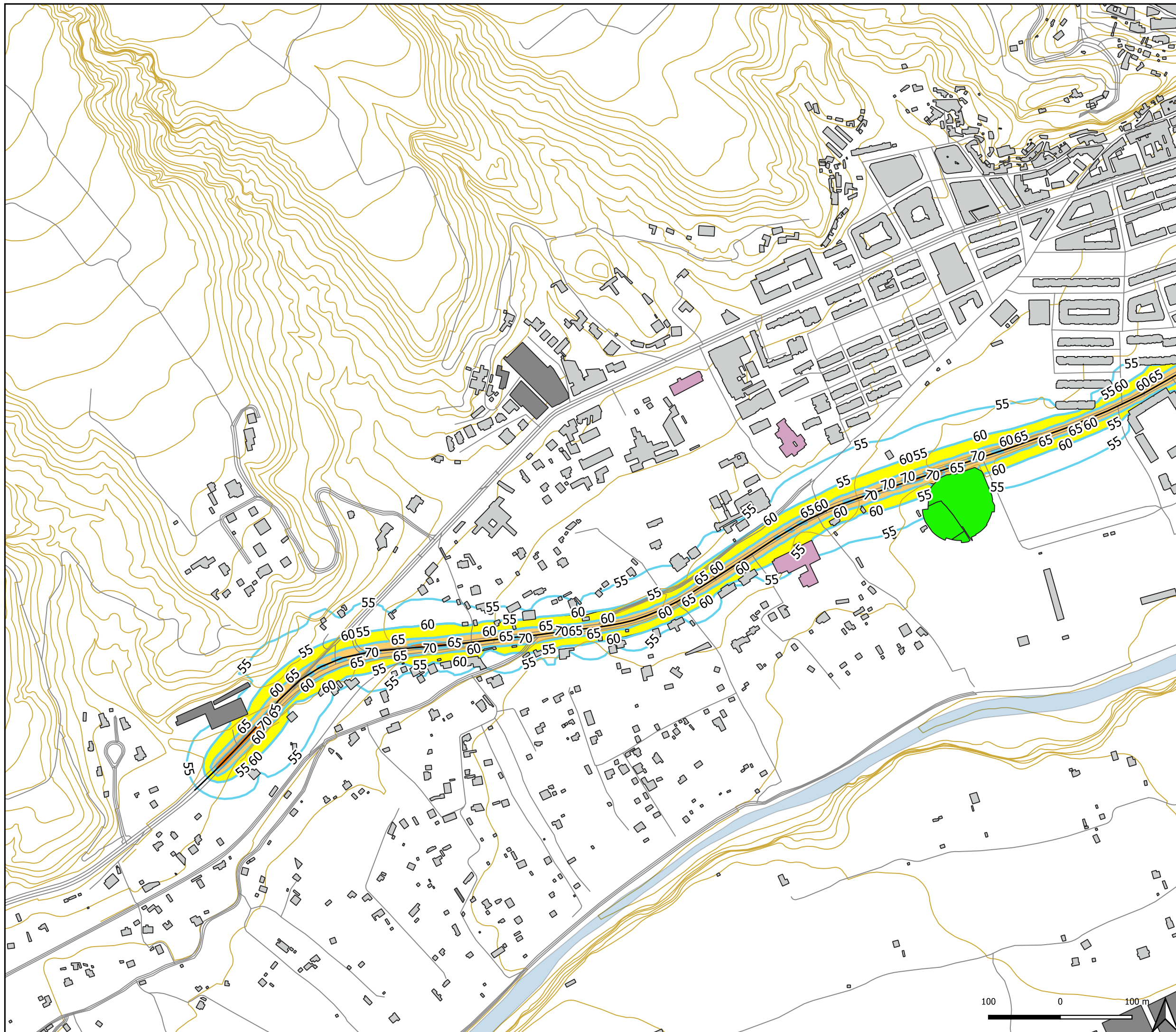
70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 LE- VARIANTE  
ESCALA 1 : 12500

9





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-115

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

**TOPOGRAFIA**

RIOS

USO RESIDENCIAL

USO INDUSTRIAL

USO SANITARIO O DOCENTE

INSTALACIONES RECREATIVAS

LR-115

RED VIARIA

RELIEVE

**MAPAS DE RUIDOS ACTUALES**

LE

**ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE**

**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**

**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

LE LR115 CON VARIANTE

55-60 dB(A)

60-65 dB(A)

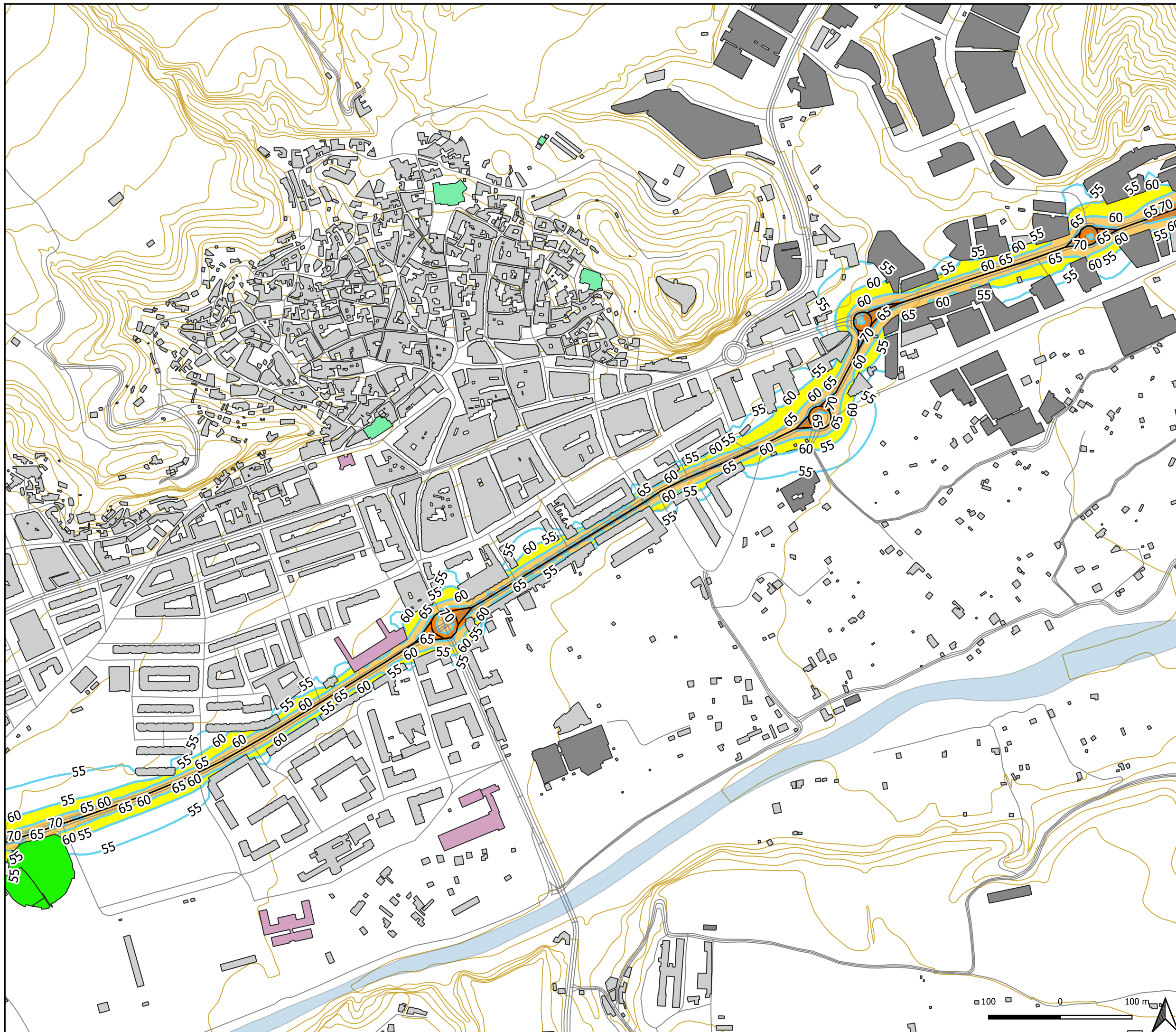
65-70 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 LE- VARIANTE  
ESCALA 1 : 5000

10







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-115


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


**TOPOGRAFIA**


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 USO RELIGIOSOS


 INSTALACIONES RECREATIVAS

 LR-115

 RED VIARIA

 RELIEVE

**MAPAS DE RUIDOS ACTUALES**


 LE


**ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE**


**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**

**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

LE LR115 CON VARIANTE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

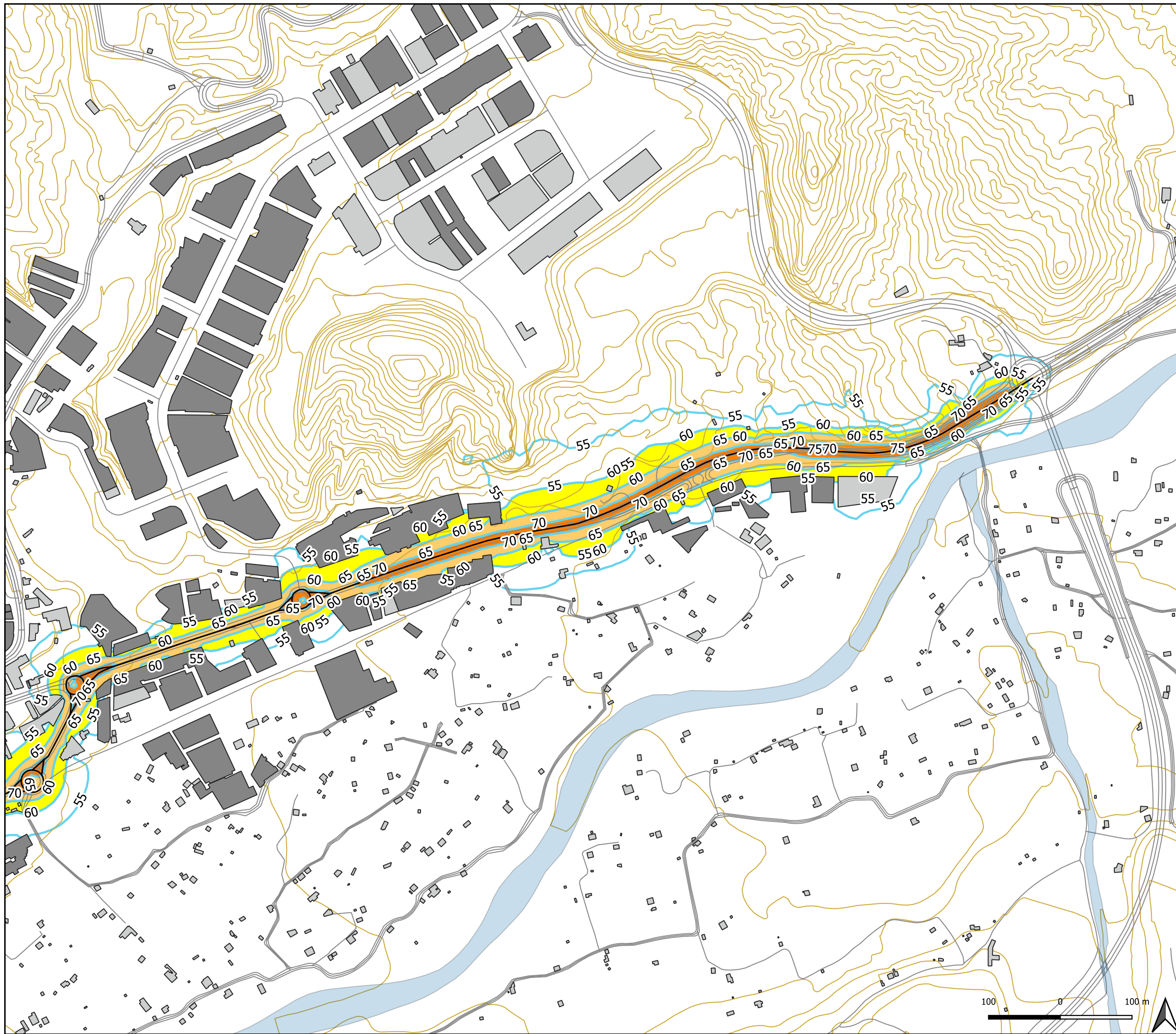
 65-70 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 LE- VARIANTE  
ESCALA 1 : 5000

**11**





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-115

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

**TOPOGRAFIA**

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- LR-115
- RED VIARIA
- RELIEVE

**MAPAS DE RUIDOS ACTUALES**

- LE

**ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE**

**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**

**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

LE LR115 CON VARIANTE

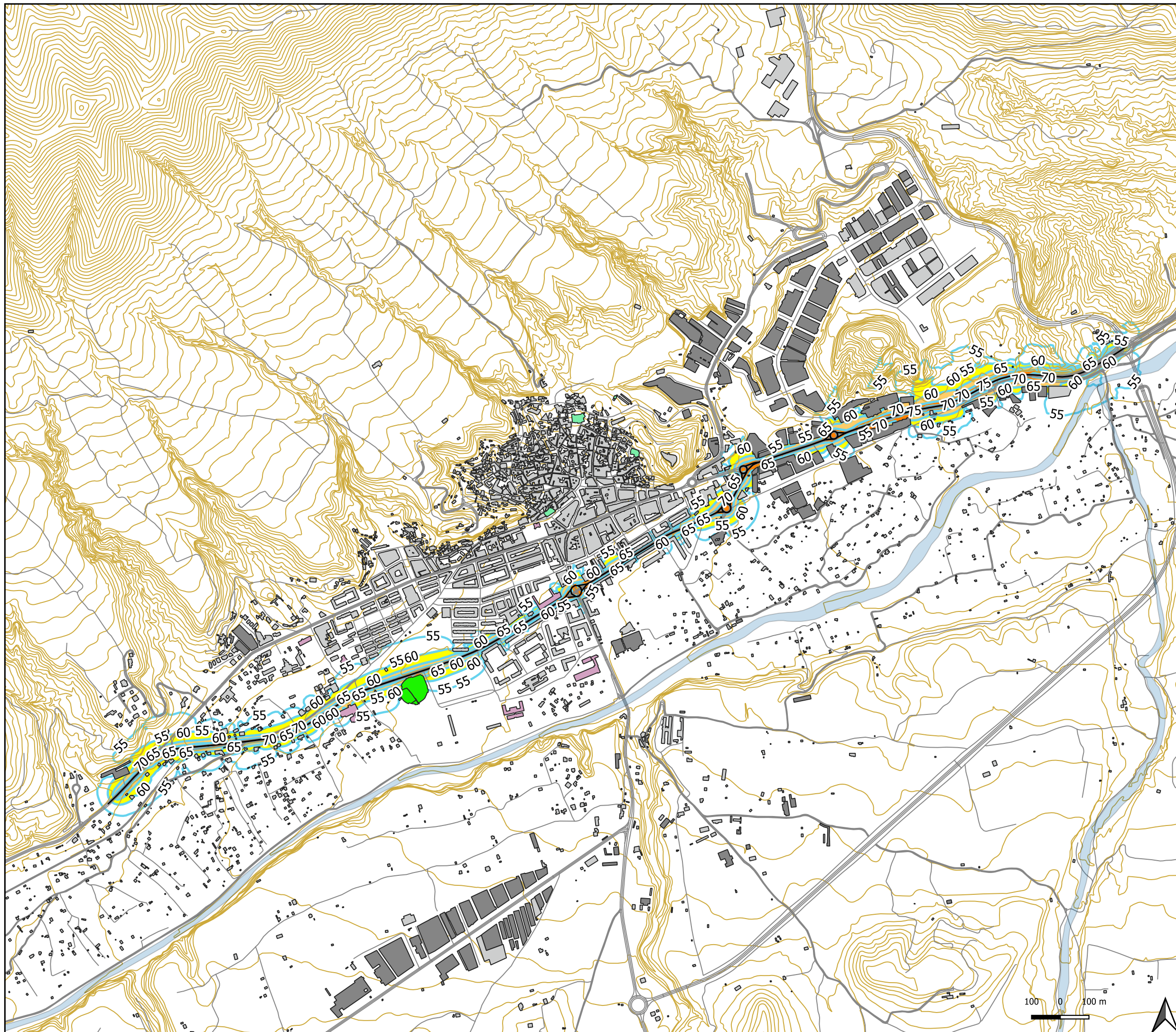
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 LE- VARIANTE  
ESCALA 1 : 5000

12







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-115


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


**TOPOGRAFIA**


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL


 USO SANITARIO O DOCENTE

 USO RELIGIOSOS


 INSTALACIONES RECREATIVAS

 LR-115

 RED VIARIA

 RELIEVE

**MAPAS DE RUIDOS ACTUALES**


 LDEN


**ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE**


**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**


**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

**LDEN LR115 CON VARIANTE**

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

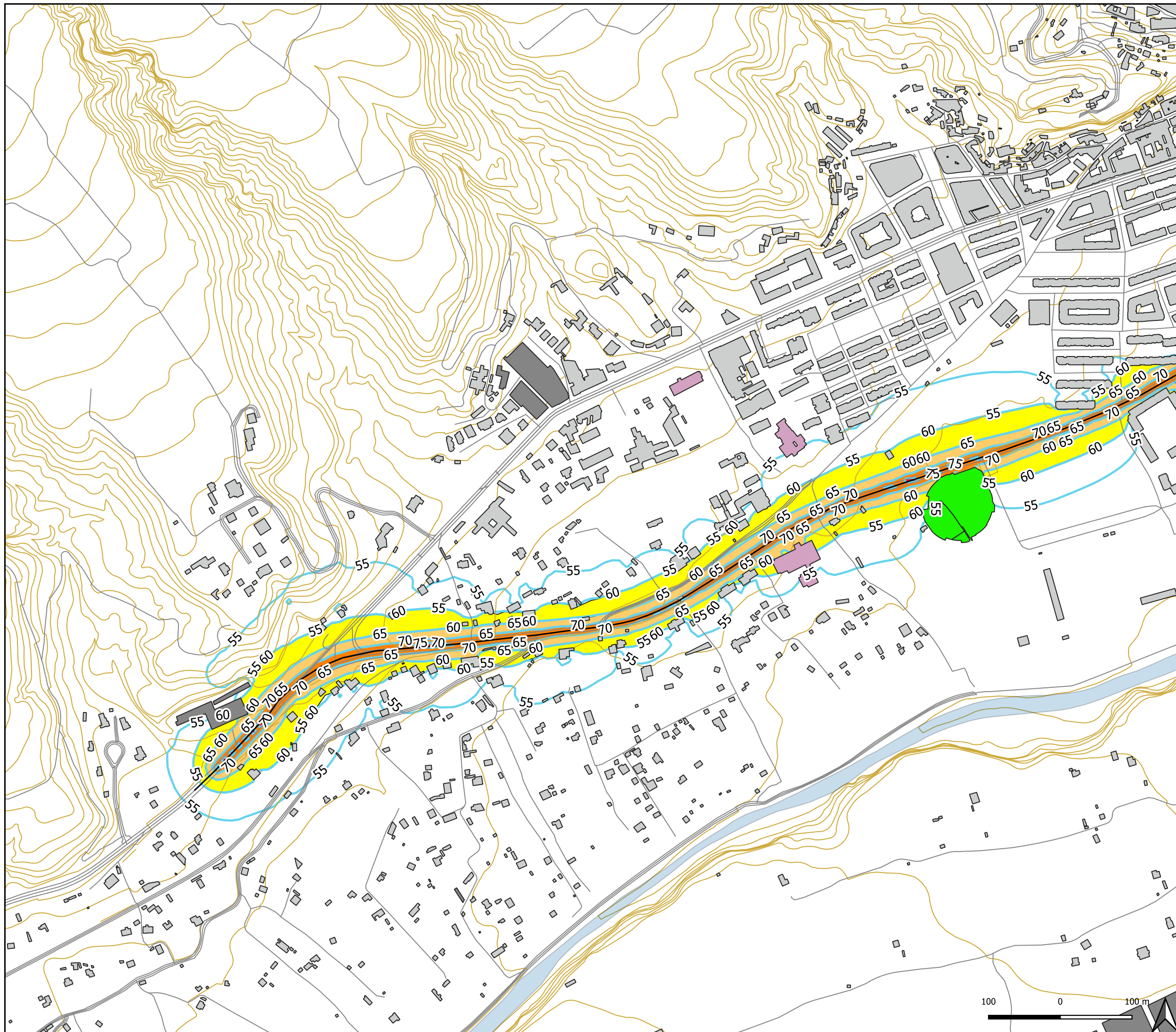
 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO


UME LR-115 LDEN VARIANTE  
ESCALA 1 : 12500

13







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-115


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


TOPOGRAFIA


 RIOS


 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 USO SANITARIO O DOCENTE


 INSTALACIONES RECREATIVAS

 LR-115

 RED VIARIA

 RELIEVE

MAPAS DE RUIDOS ACTUALES


 LDEN


ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE


REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO


REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO

LDEN LR115 CON VARIANTE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

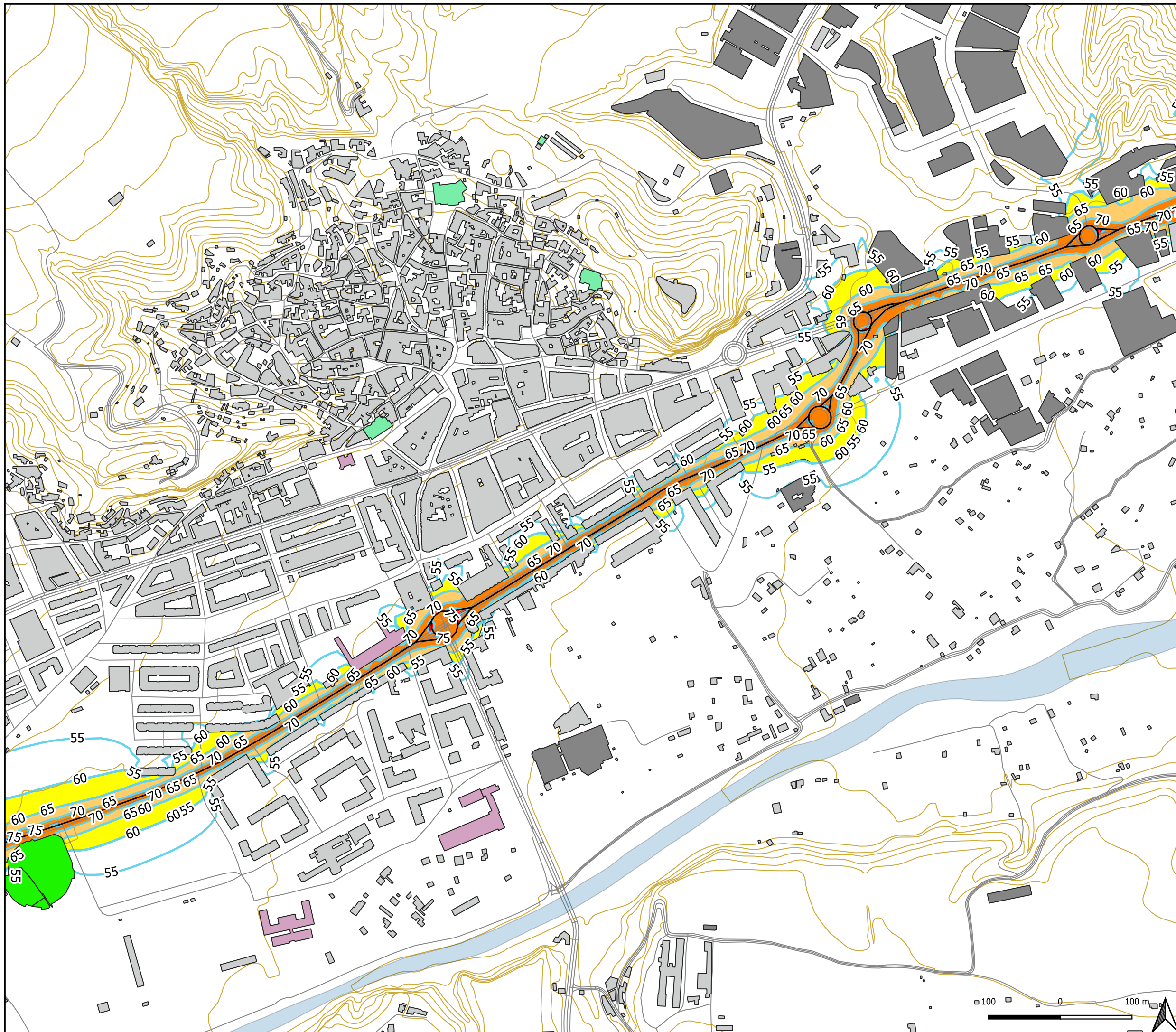
 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 LDEN VARIANTE  
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-115  
FECHA: 07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

**TOPOGRAFIA**

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- USO RELIGIOSOS
- INSTALACIONES RECREATIVAS
- LR-115
- RED VIARIA
- RELIEVE

**MAPAS DE RUIDOS ACTUALES**

- LDEN

**ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE**

**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**

**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

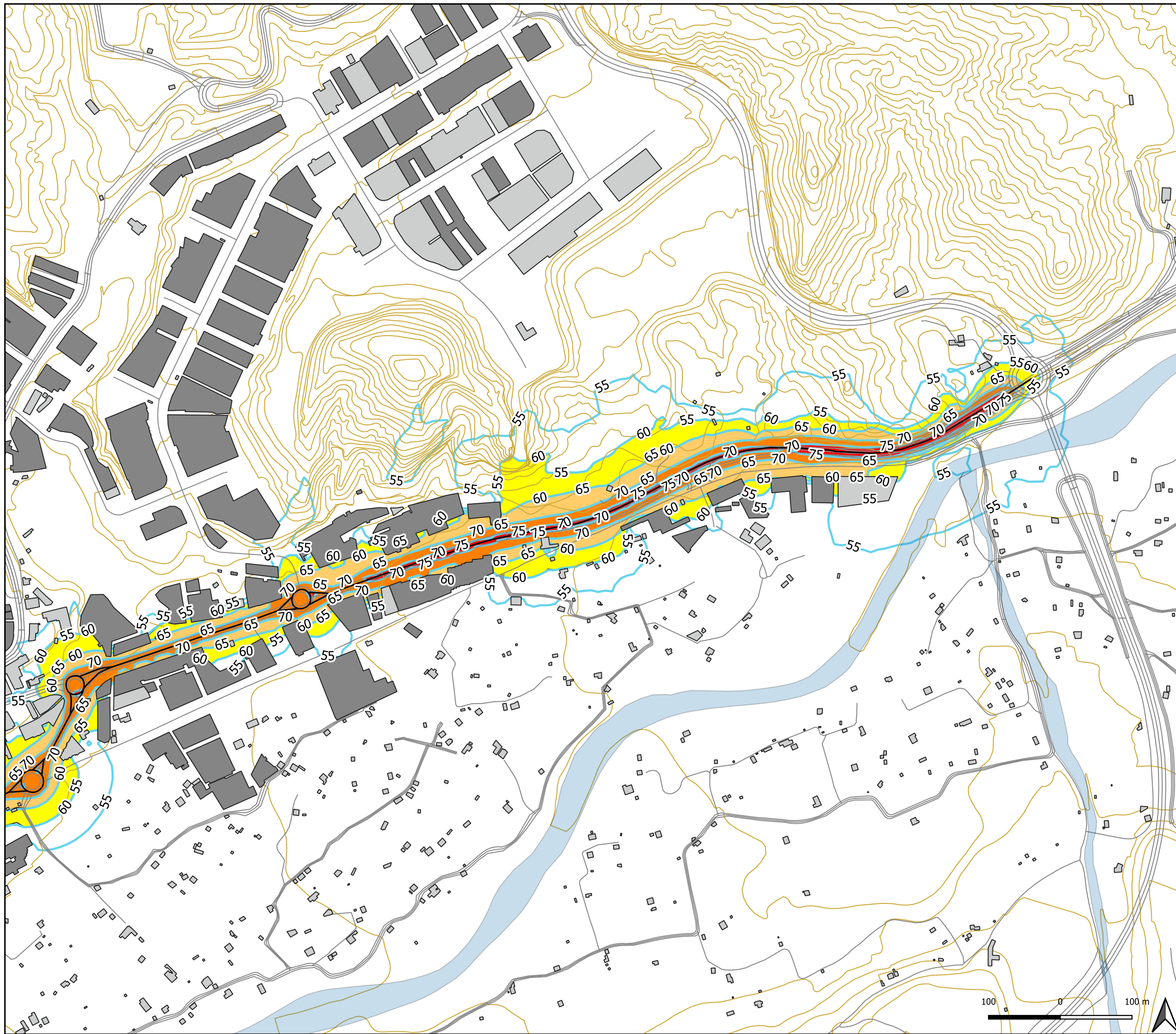
LDEN LR115 CON VARIANTE

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

TITULO DE PLANO Y NUMERO  
UME LR-115 LDEN VARIANTE  
ESCALA 1 : 5000

15







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-115


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


**TOPOGRAFIA**


 RIOS

 USO RESIDENCIAL


 USO INDUSTRIAL

 LR-115

 RED VIARIA

 RELIEVE

**MAPAS DE RUIDOS ACTUALES**


 LDEN


**ACTUACION A EVALUAR-VARIANTE**


**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**


**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

LDEN LR115 CON VARIANTE

 55-60 dB(A)

 60-65 dB(A)

 65-70 dB(A)

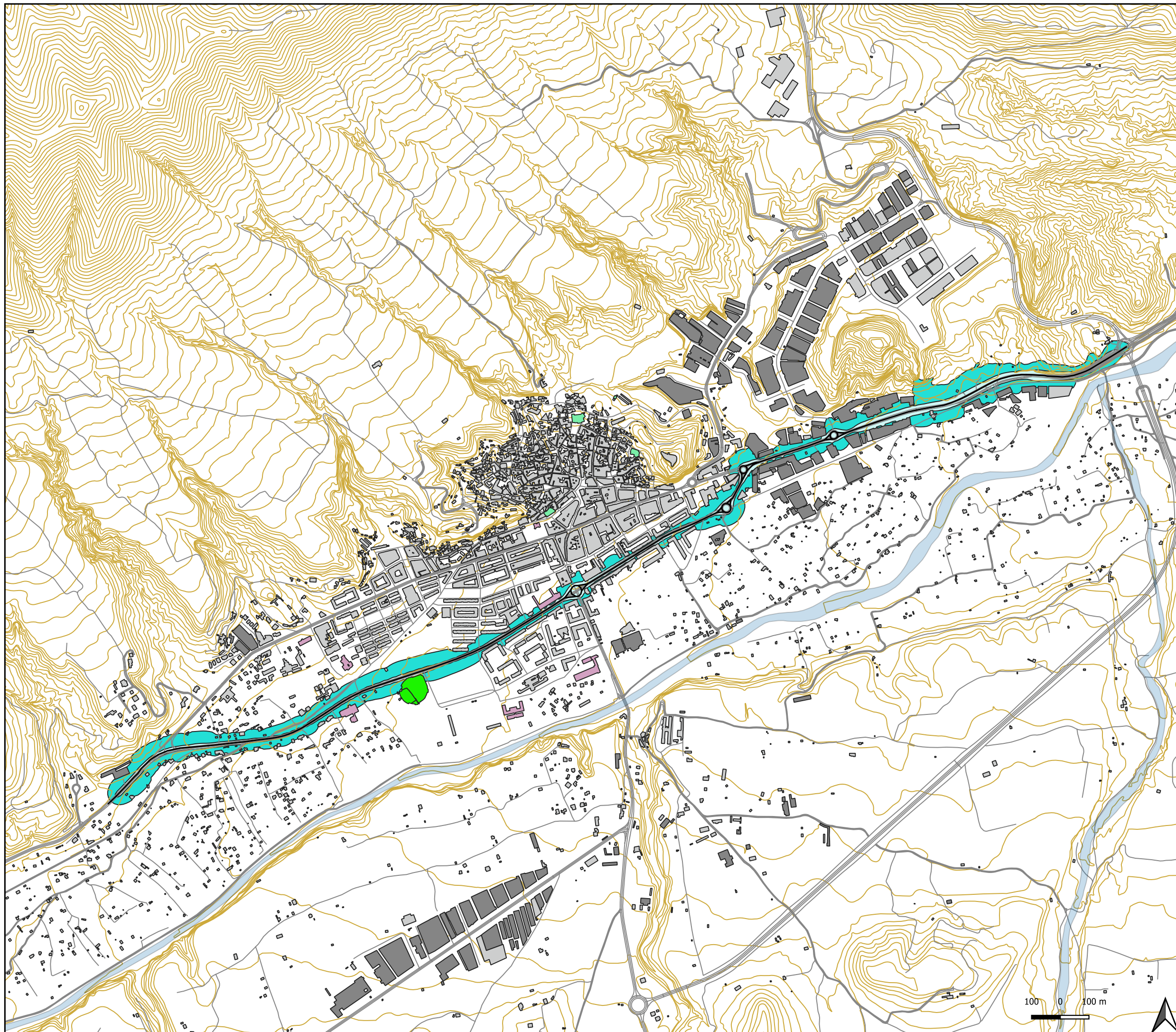
 70-75 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 LDEN VARIANTE  
ESCALA 1 : 5000

16







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-115

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

**TOPOGRAFIA**

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- USO RELIGIOSOS
- INSTALACIONES RECREATIVAS
- LR-115
- RED VIARIA
- RELIEVE

**AFECCIONES A EVALIAR-VARIANTE**  
**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**  
**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

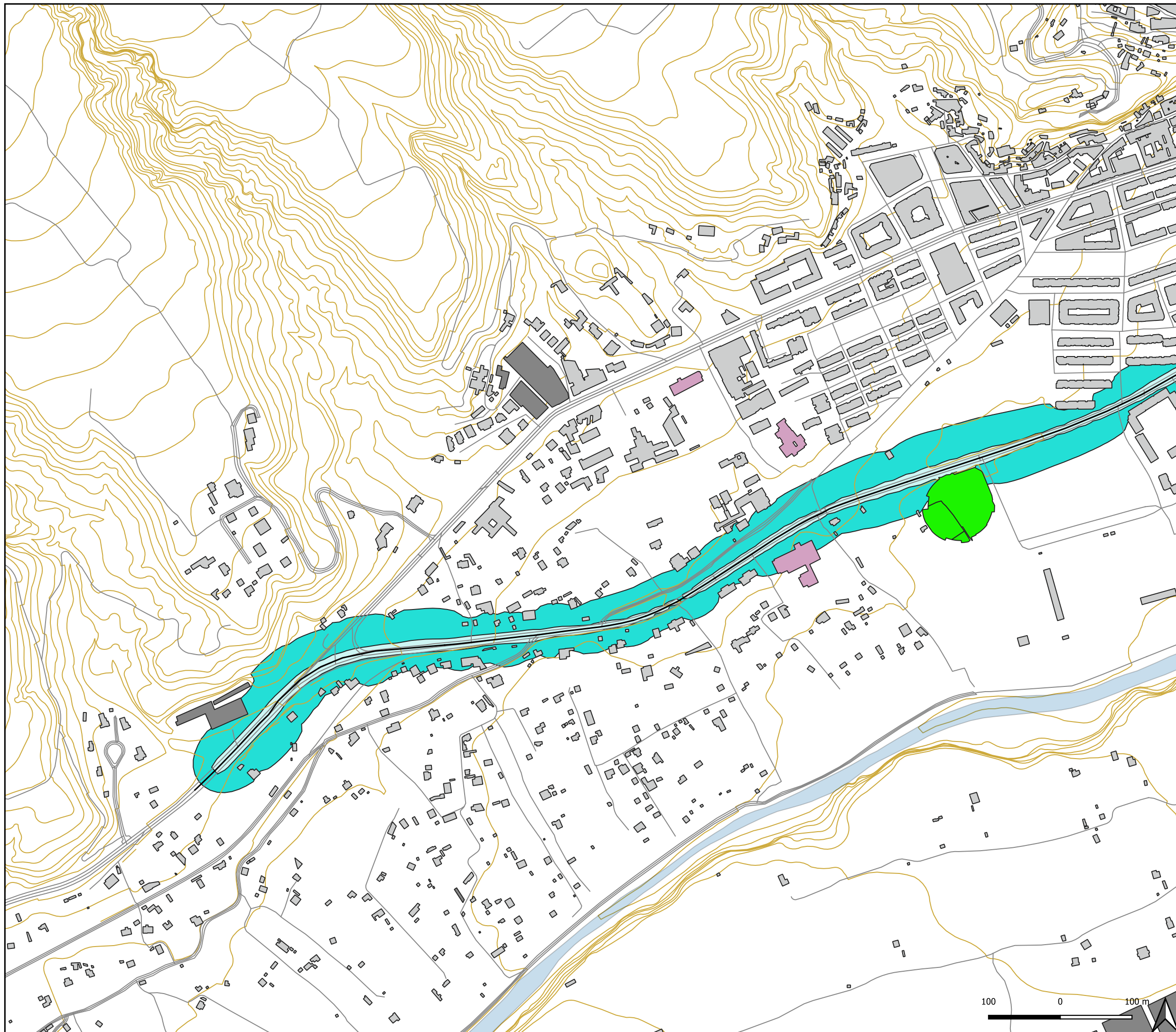
- 65 AFECCION >65dB(A) = 0.08 Km2
- >65 dB(A)
- 55 AFECCION >55dB(A) = 0.30 Km2
- >55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 AFECCIONES A EVALUAR  
ESCALA 1 : 12500

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  
INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DEL GOBIERNO  
DE LA RIOJA


INFRAESTRUCTURA:

FECHA:

UME LR-115

07/2021

VISTA DEL PLANO



LEYENDA:

**TOPOGRAFIA**

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- INSTALACIONES RECREATIVAS
- LR-115
- RED VIARIA
- RELIEVE

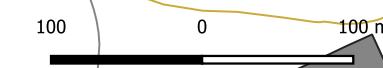
**AFECCIONES A EVALIAR-VARIANTE**  
**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**  
**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

- 65 AFECCION >65dB(A) = 0.08 Km2
- >65 dB(A)
- 55 AFECCION >55dB(A) = 0.30 Km2
- >55 dB(A)

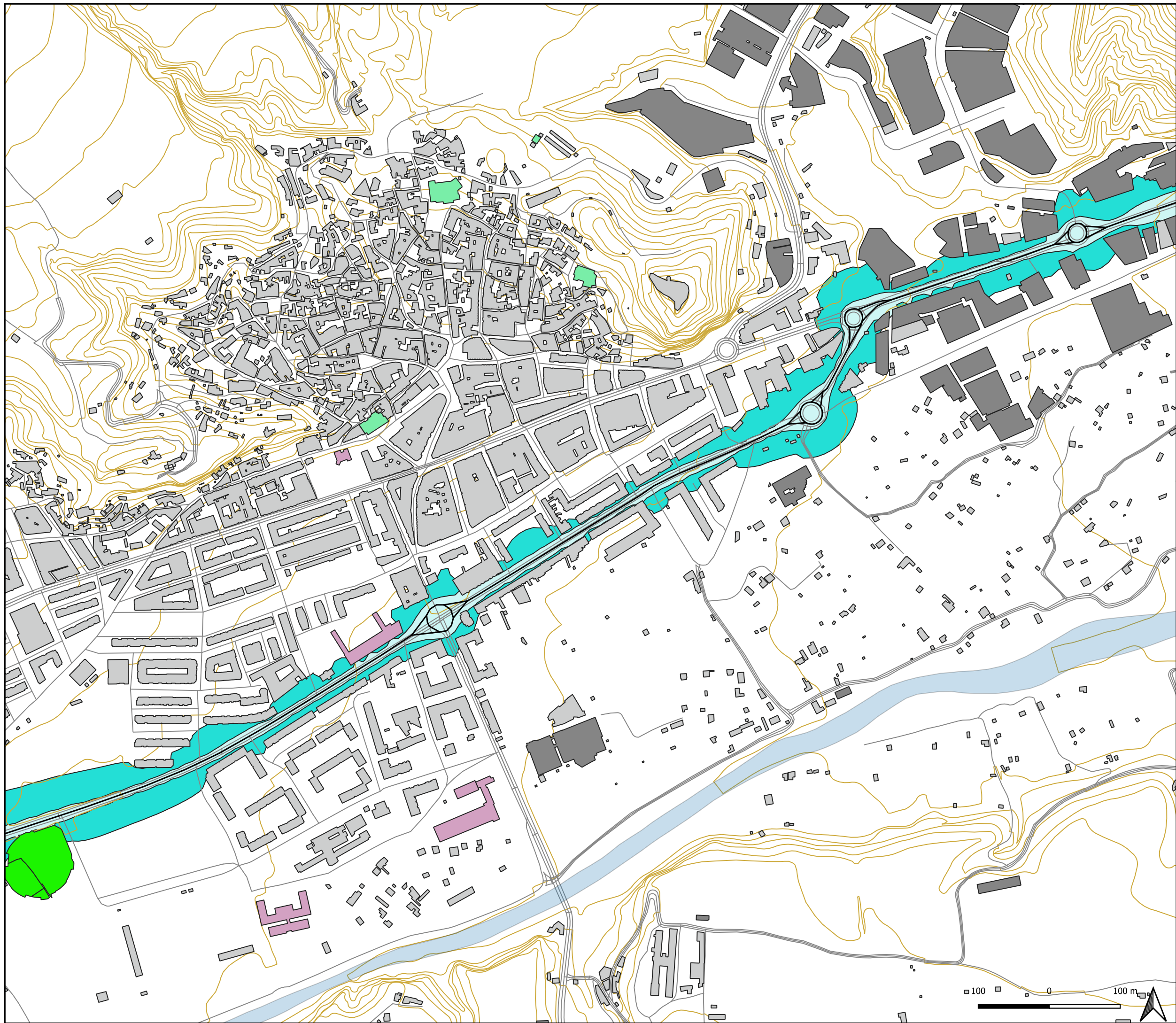
TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 AFECCIONES A EVALUAR  
ESCALA 1 : 5000

18







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-115

FECHA:

07/2021

VISTA DEL PLANO

LEYENDA:

**TOPOGRAFIA**

- RIOS
- USO RESIDENCIAL
- USO INDUSTRIAL
- USO SANITARIO O DOCENTE
- USO RELIGIOSOS
- INSTALACIONES RECREATIVAS
- LR-115
- RED VIARIA
- RELIEVE

**AFECCIONES A EVALIAR-VARIANTE**

**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**

**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

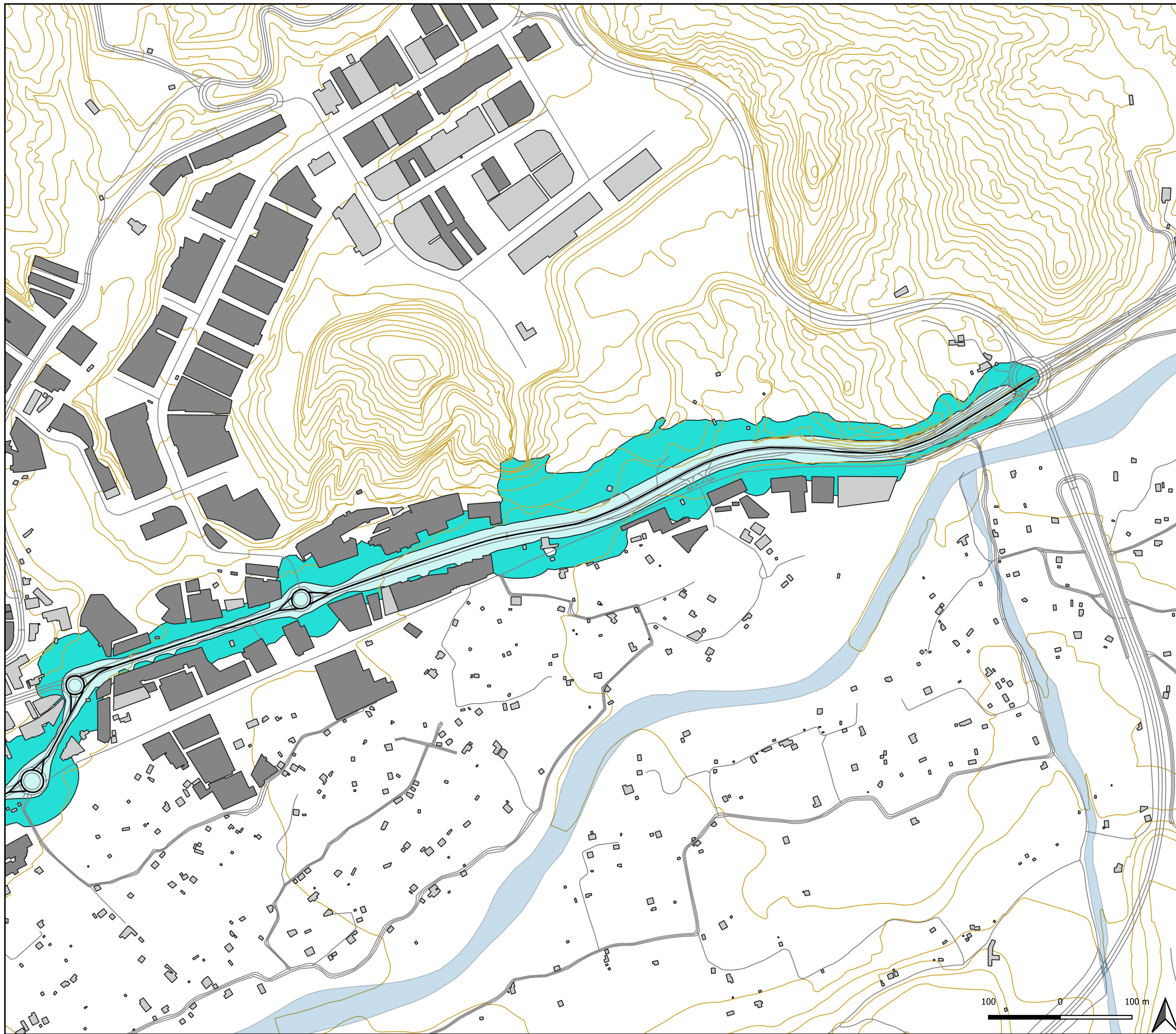
- 65 AFECCION >65dB(A) = 0.08 Km2
- >65 dB(A)
- 55 AFECCION >55dB(A) = 0.30 Km2
- >55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 AFECCIONES A EVALUAR  
ESCALA 1 : 5000

19







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-115


07/2021


VISTA DEL PLANO





LEYENDA:


**TOPOGRAFIA**


 RIOS

 USO RESIDENCIAL

 USO INDUSTRIAL

 LR-115


 RED VIARIA


 RELIEVE


**AFECCIONES A EVALIAR-VARIANTE**


**REDUCCION DE 80% TRAFICO PESADO**

**REDUCCION DE 50% TRAFICO LIGERO**

 65 AFECCION >65dB(A) = 0.08 Km2

 >65 dB(A)

 55 AFECCION >55dB(A) = 0.30 Km2

 >55 dB(A)

TITULO DE PLANO Y NUMERO

UME LR-115 AFECCIONES A EVALUAR  
ESCALA 1 : 5000

20