

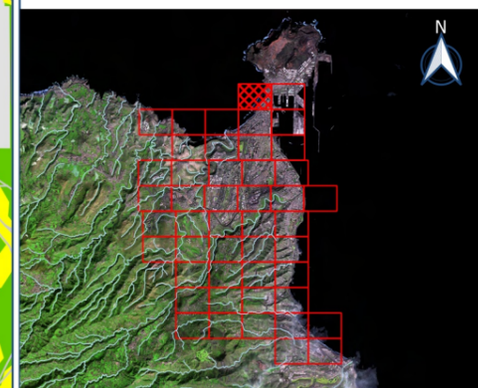
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

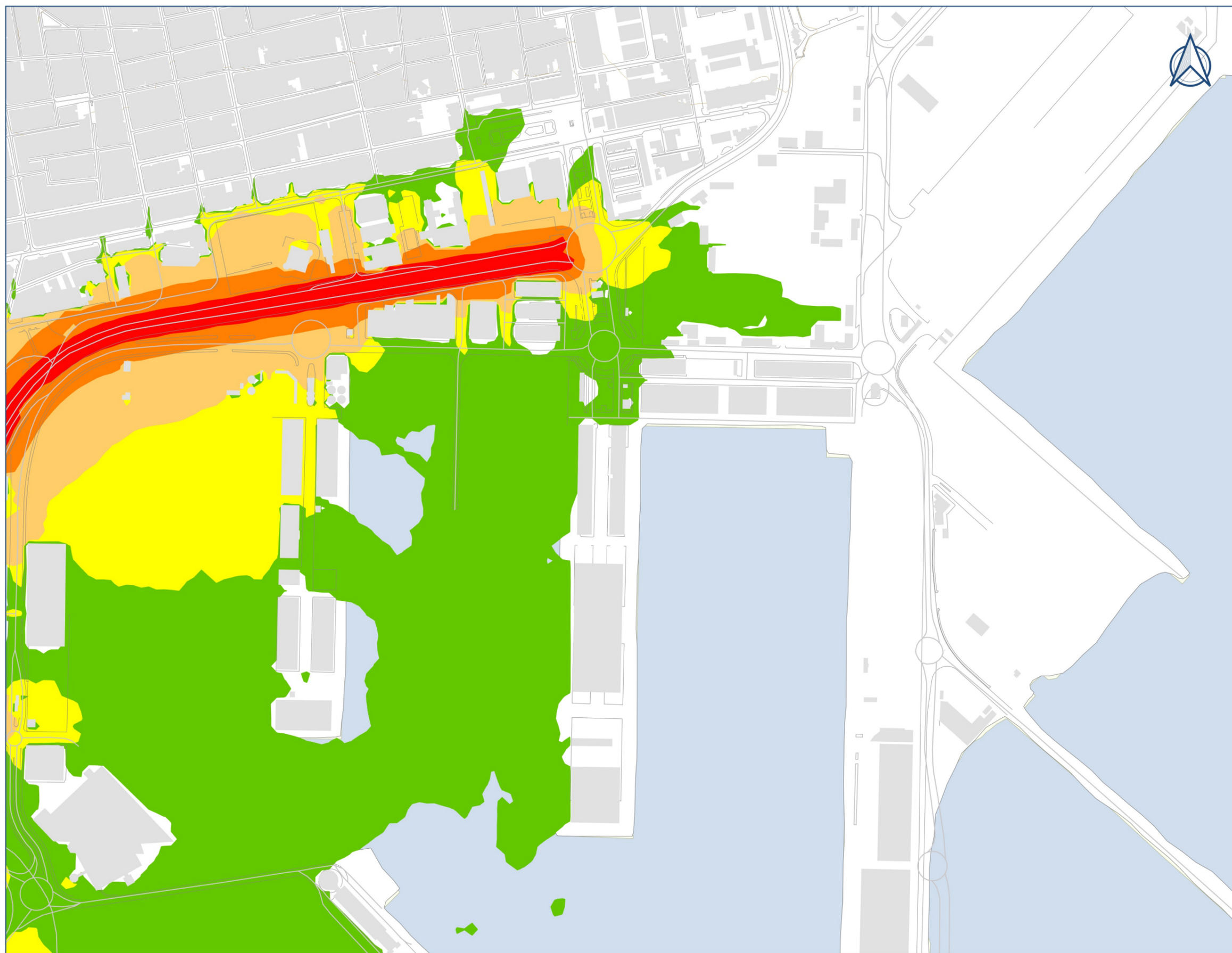
Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

1 DE 46



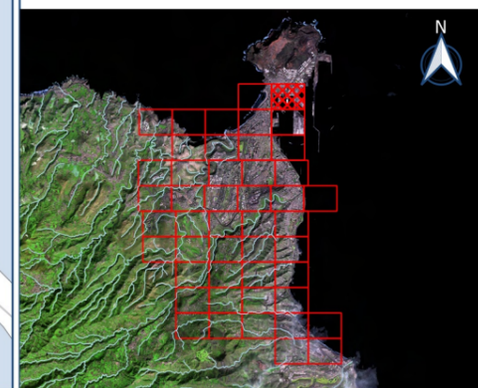
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

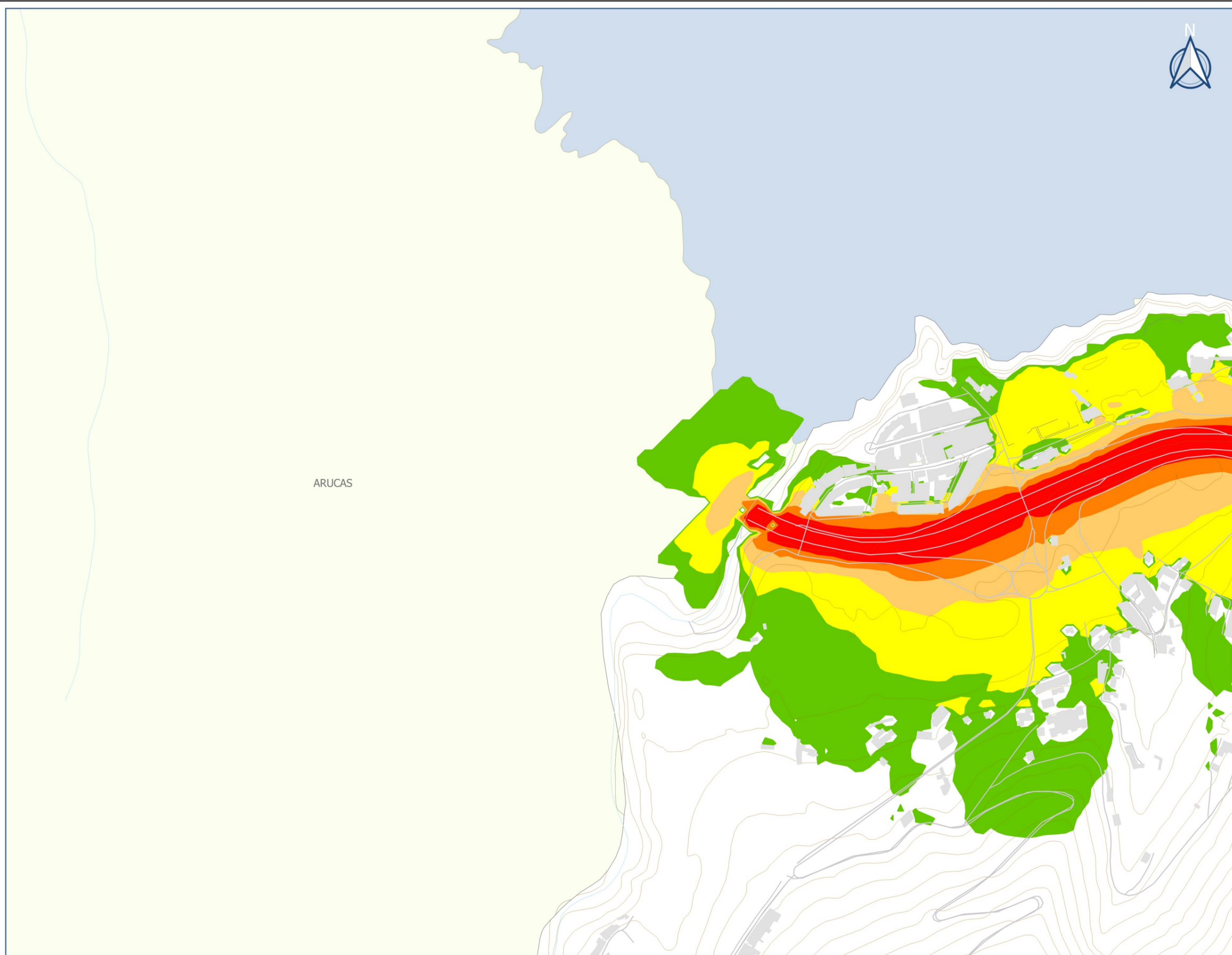
Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

2 DE 46



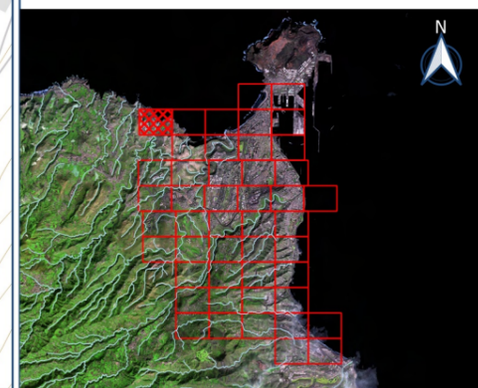
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

3 DE 46

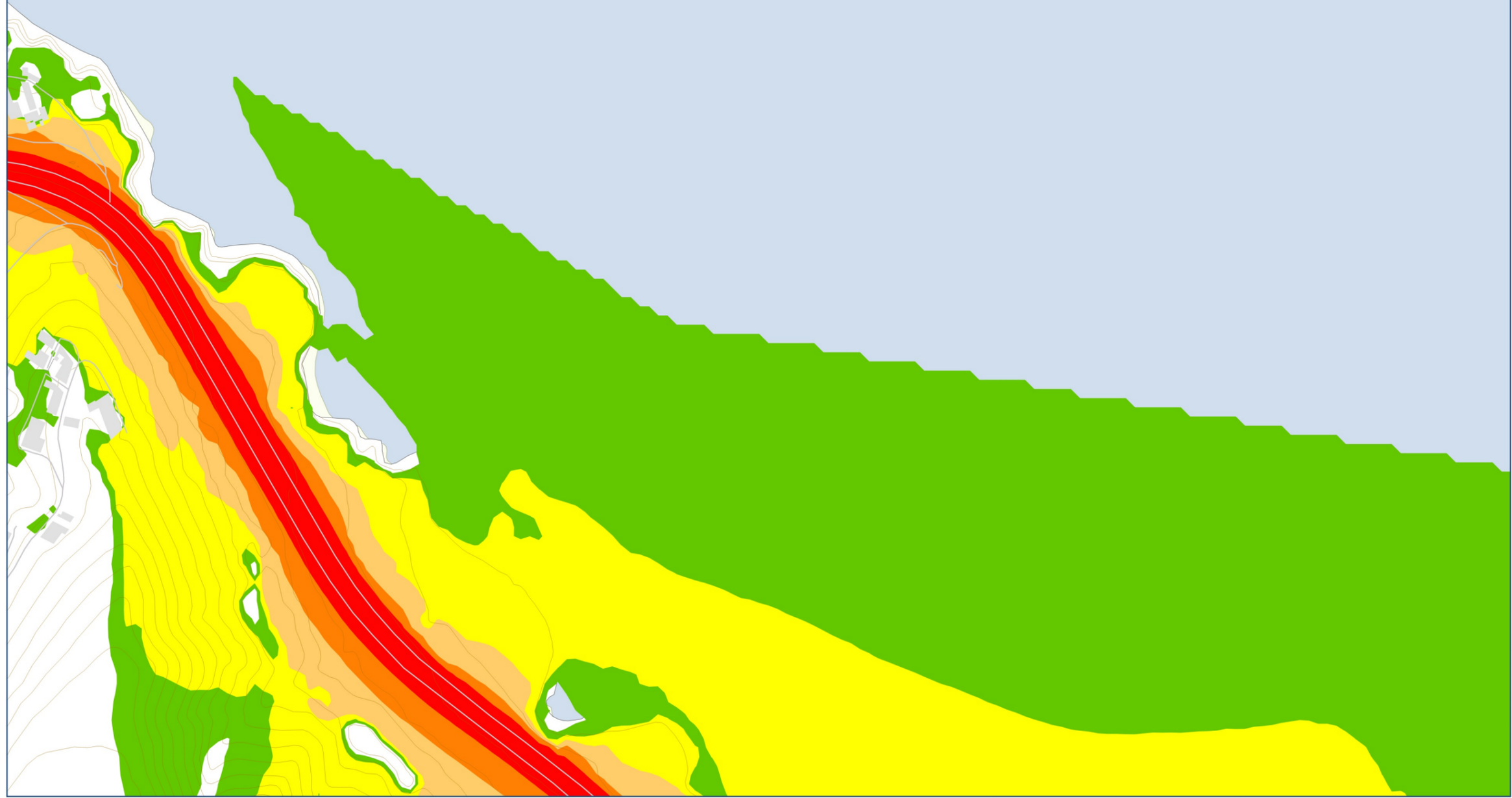


LEYENDA

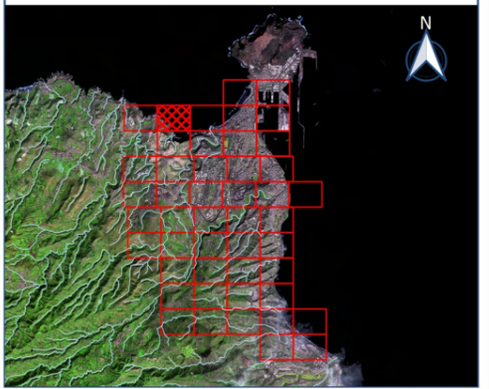
Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico



PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
965/15

Escala:
1:5000
Formato original UNE-A3

Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.4.4

Hoja
4 DE 46

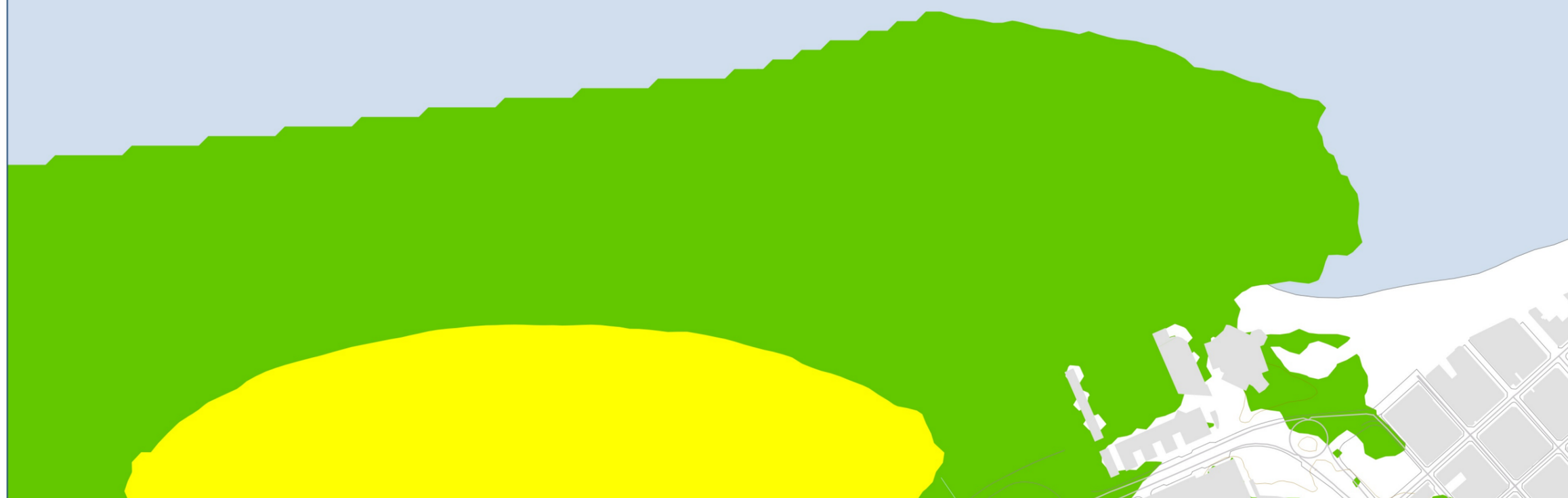


LEYENDA

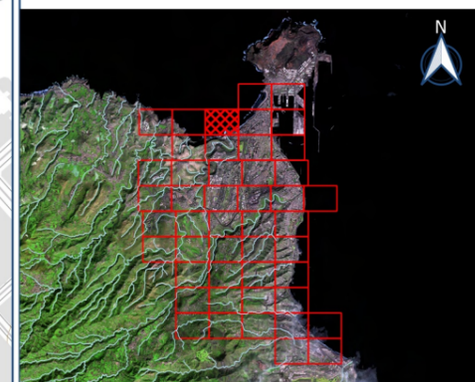
Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico



PLANO GUÍA



Ciente:  Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria

Empresa consultora:  S2 SINCOSUR

Título del proyecto
PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
965/15

Escala:
1:5000
Formato original UNE-A3

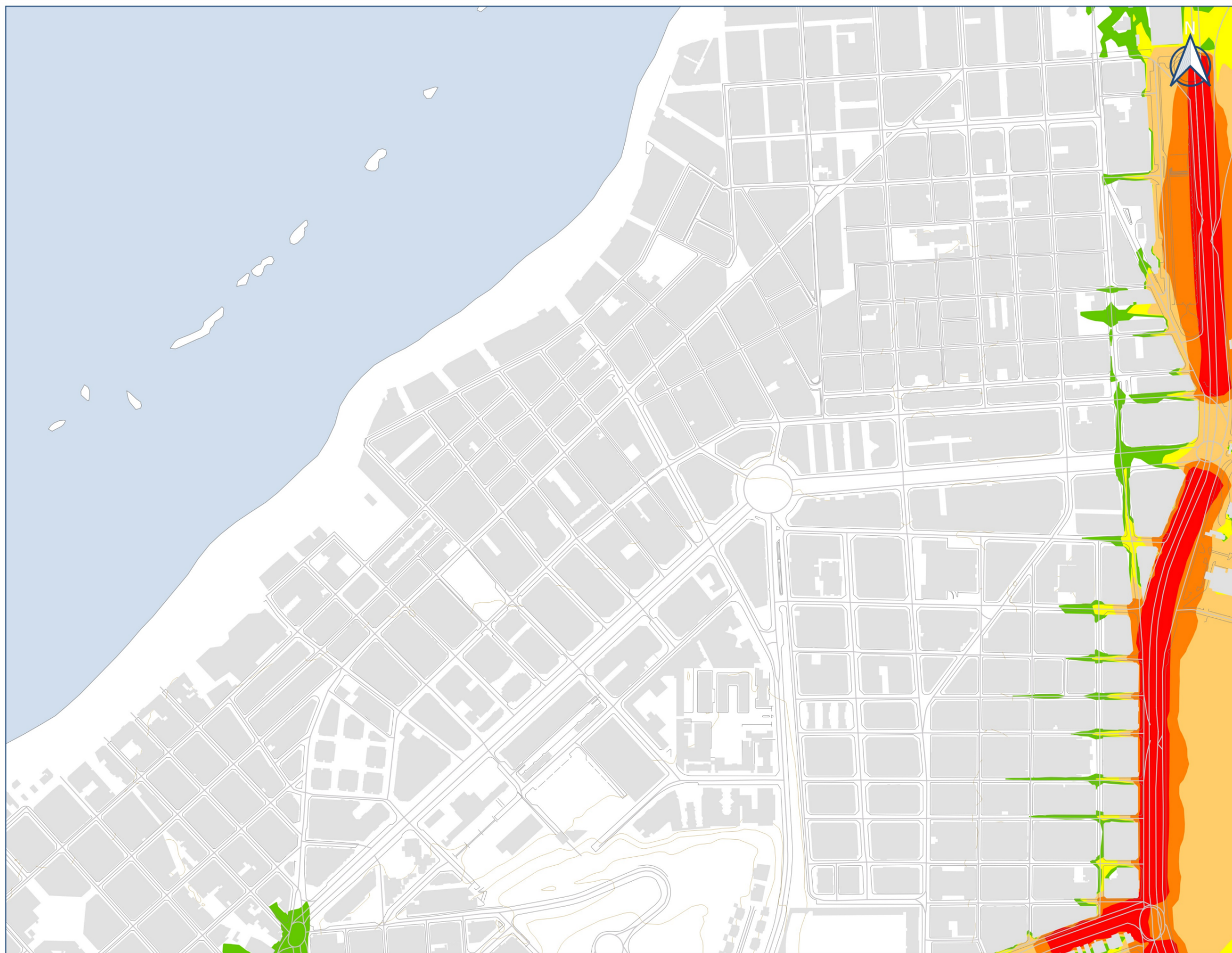
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.4.4

Hoja
5 DE 46



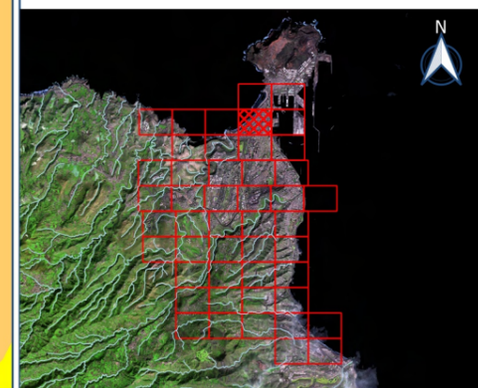
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

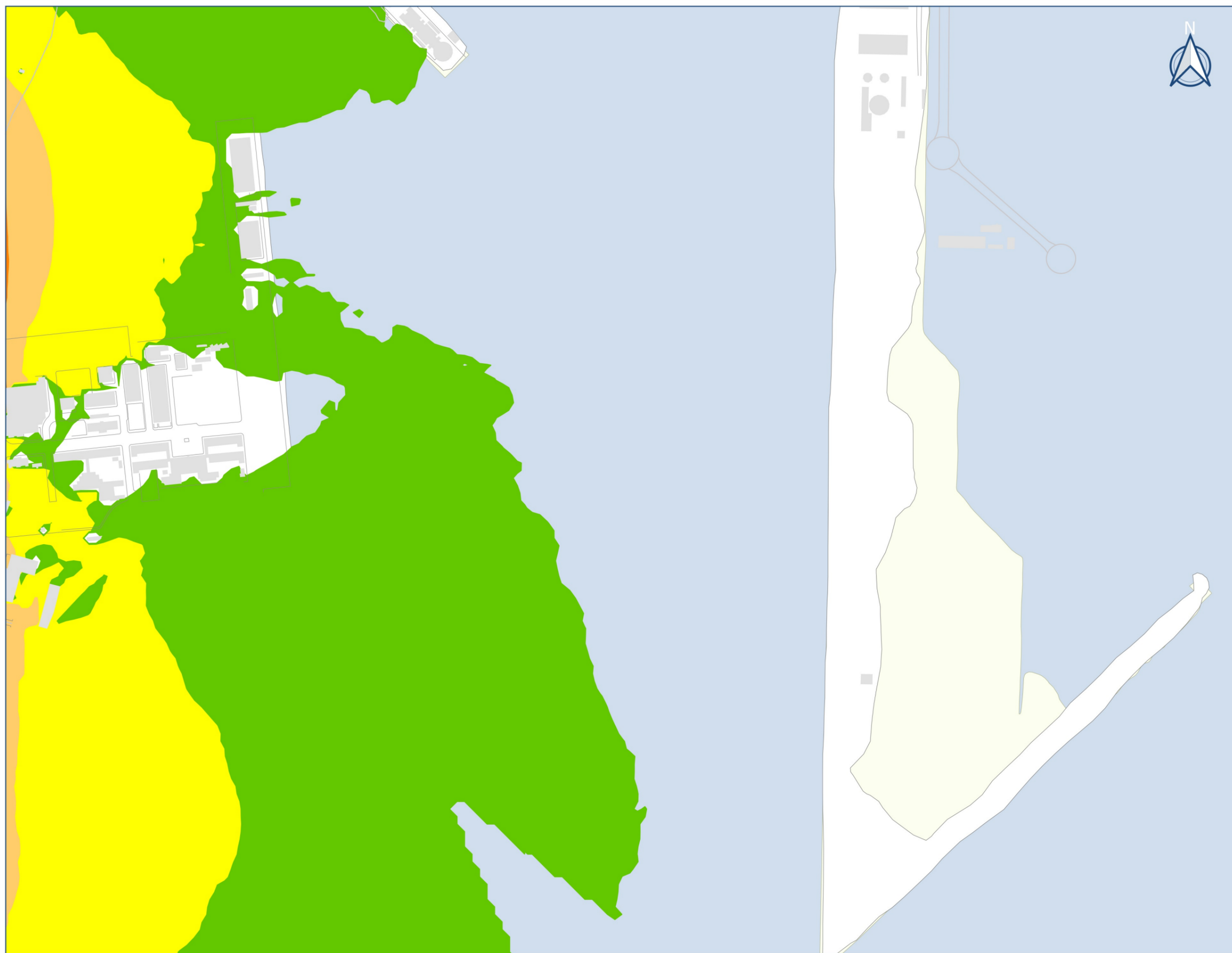
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

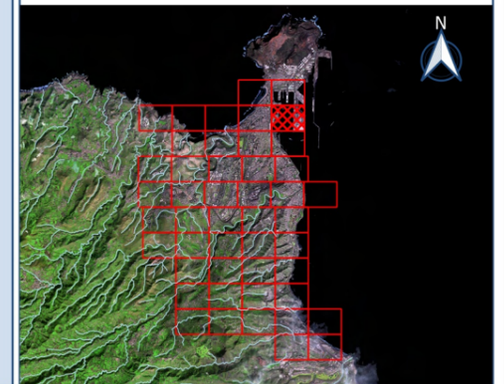
6 DE 46



LEYENDA

- Niveles sonoros (Indicador Ln)
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Viario
 - Hidrografía
 - Entramado urbano
 - Curvas de nivel
 - Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
965/15

Escala:
1:5000
Formato original UNE-A3

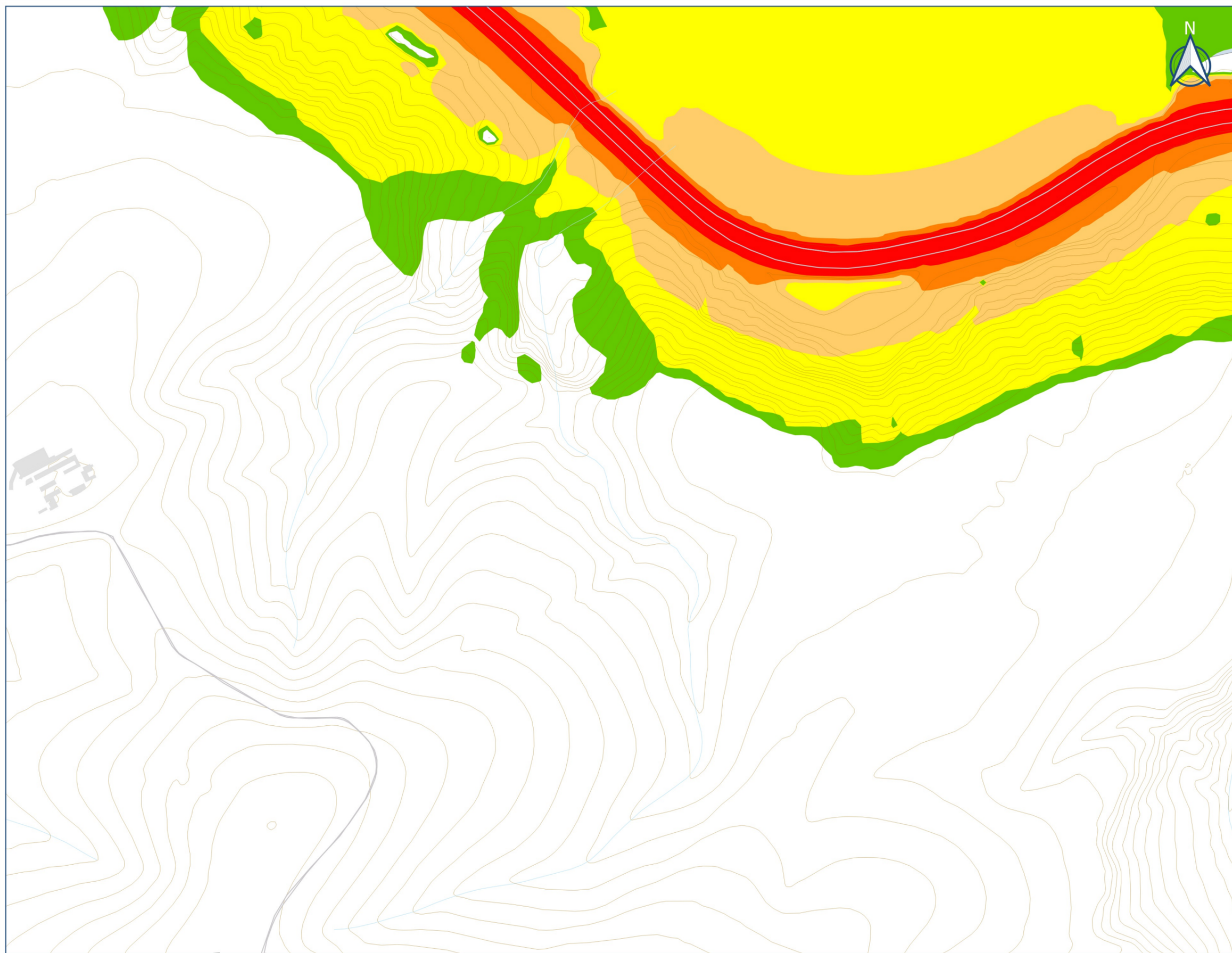
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.4.4

Hoja
7 DE 46



LEYENDA

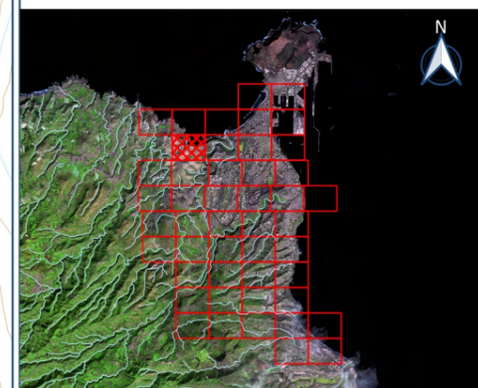
Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

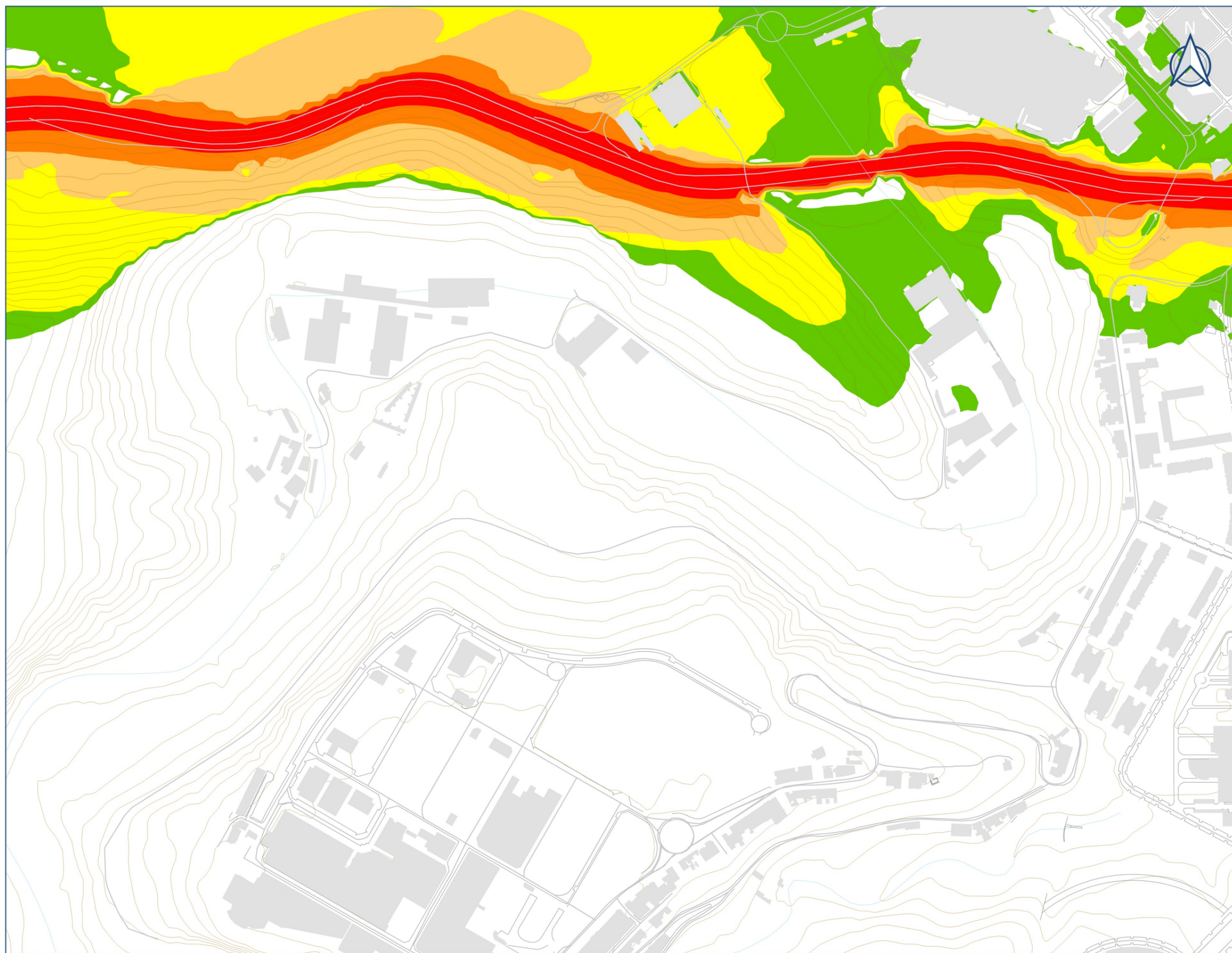
- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico



PLANO GUÍA



Cliente:  Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria	Empresa consultora:  S2 SINCOSUR	Título del proyecto PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)	Expediente: 965/15	Escala: 1:5000 Formato original UNE-A3	Plano: MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche	Fecha SEPTIEMBRE 2018	Nº Plano 2.4.4
						Revisión 1	Hoja 8 DE 46



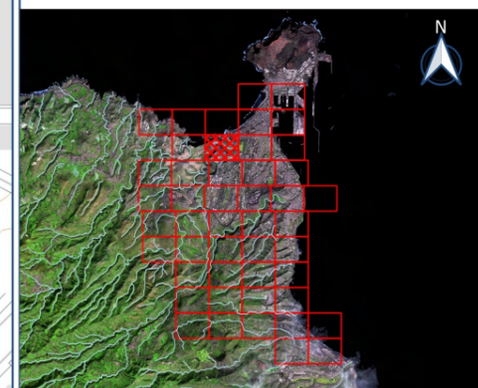
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

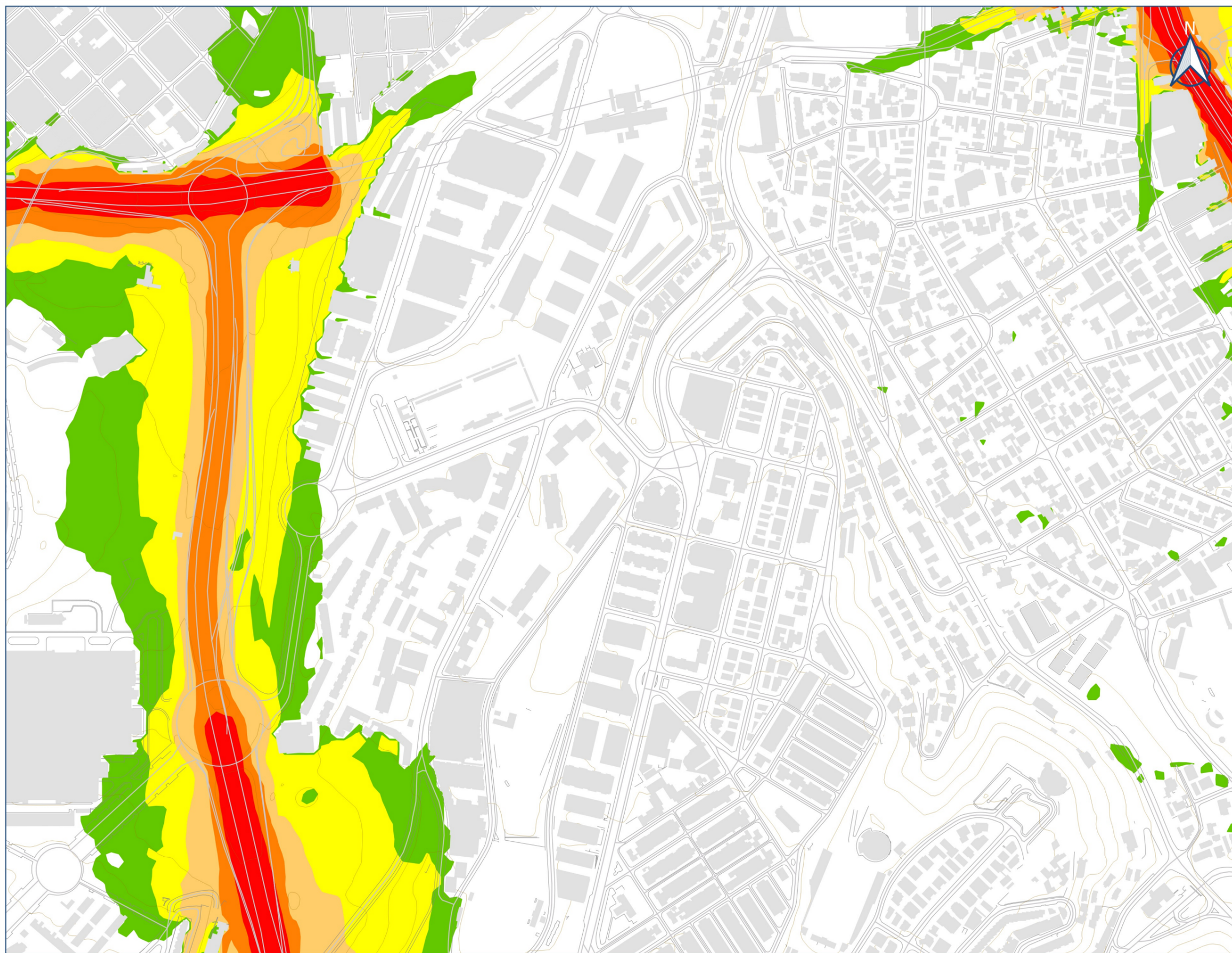
Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

9 DE 46



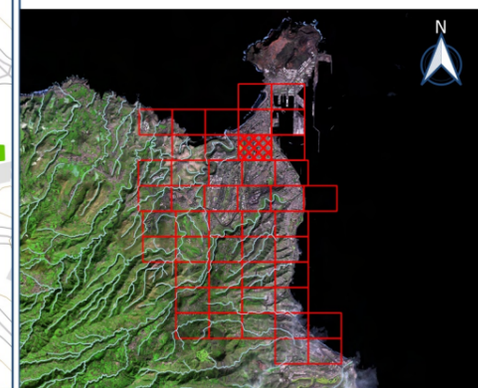
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

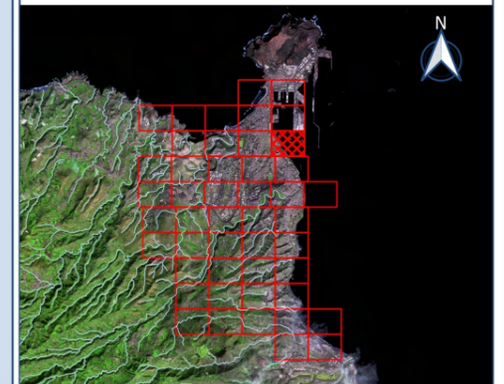
Hoja
10 DE 46



LEYENDA

- Niveles sonoros (Indicador Ln)
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Viario
 - Hidrografía
 - Entramado urbano
 - Curvas de nivel
 - Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
965/15

Escala:
1:5000
Formato original UNE-A3

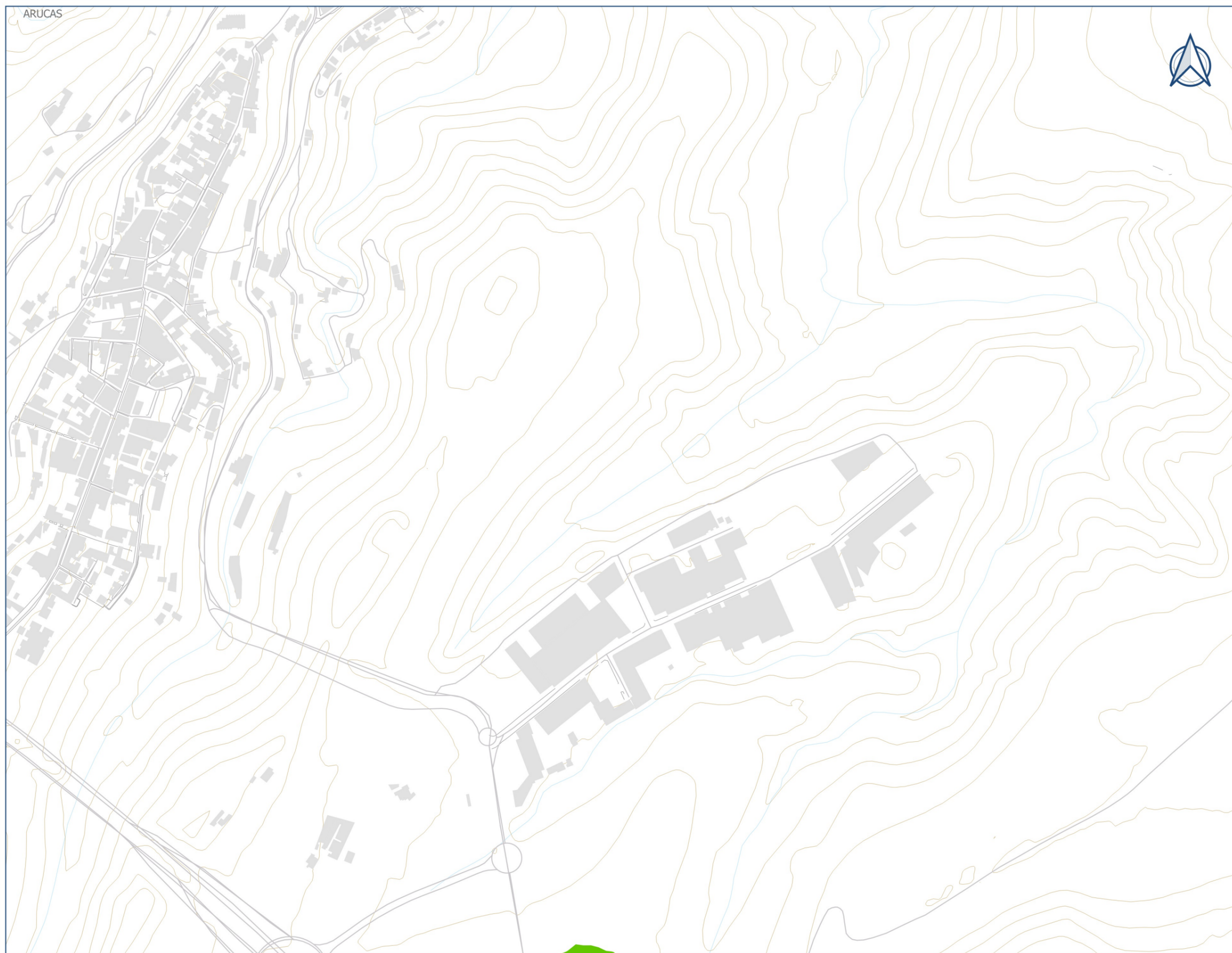
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.4.4

Hoja
11 DE 46

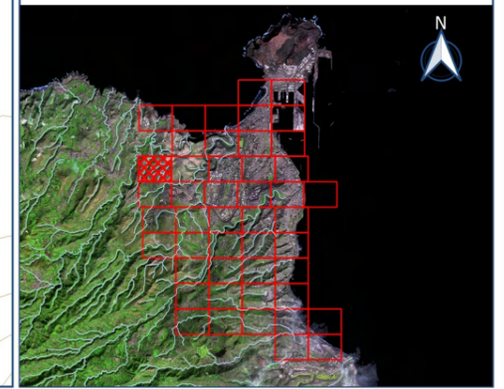


ARUCAS



- LEYENDA**
- Niveles sonoros (Indicador Ln)
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Viario
 - Hidrografía
 - Entramado urbano
 - Curvas de nivel
 - Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
965/15

Escala:
1:5000
Formato original UNE-A3

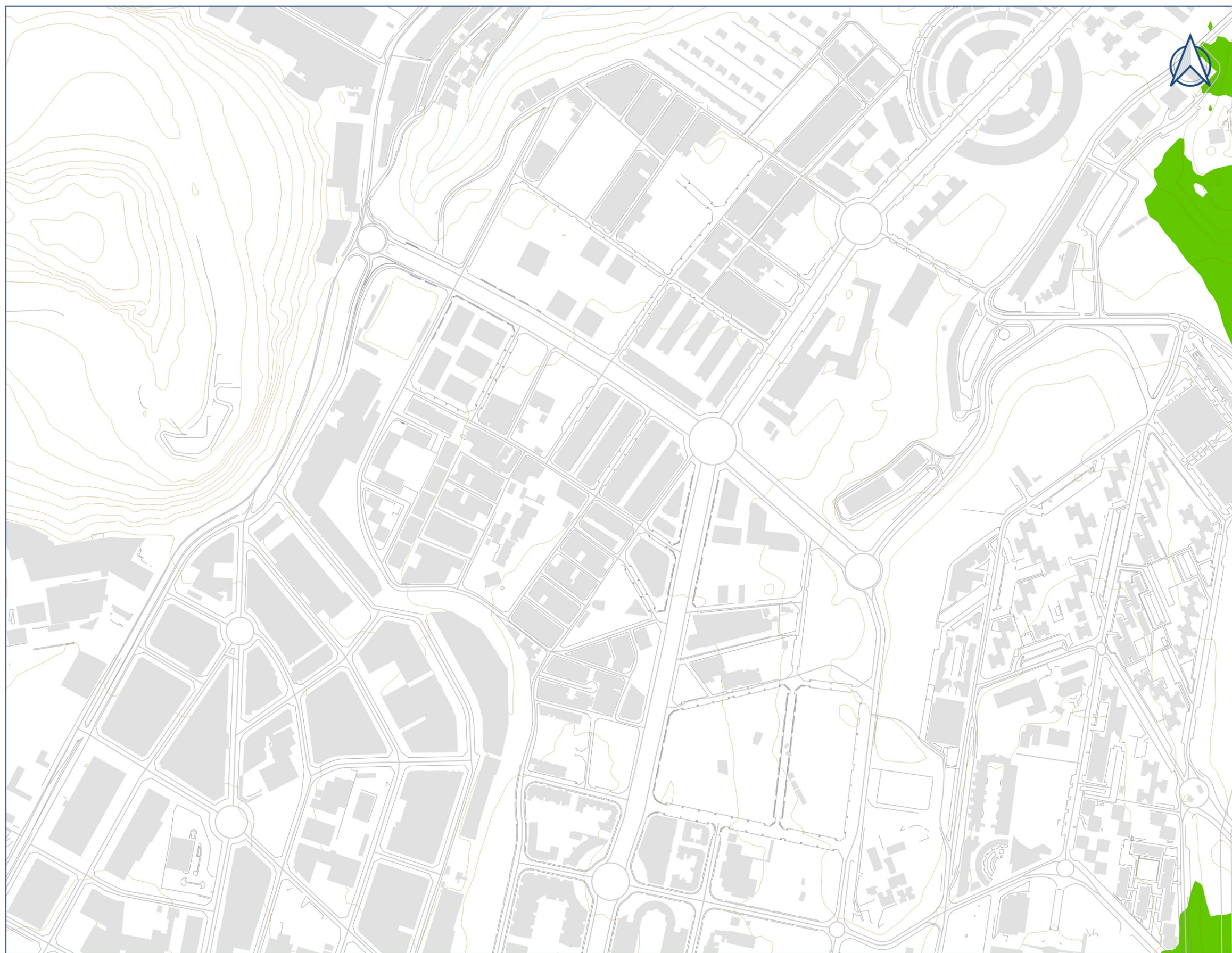
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.4.4

Hoja
12 DE 46



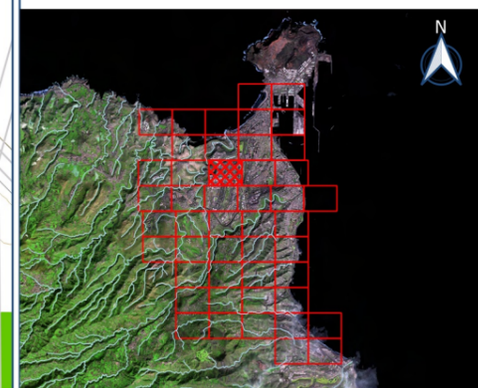
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

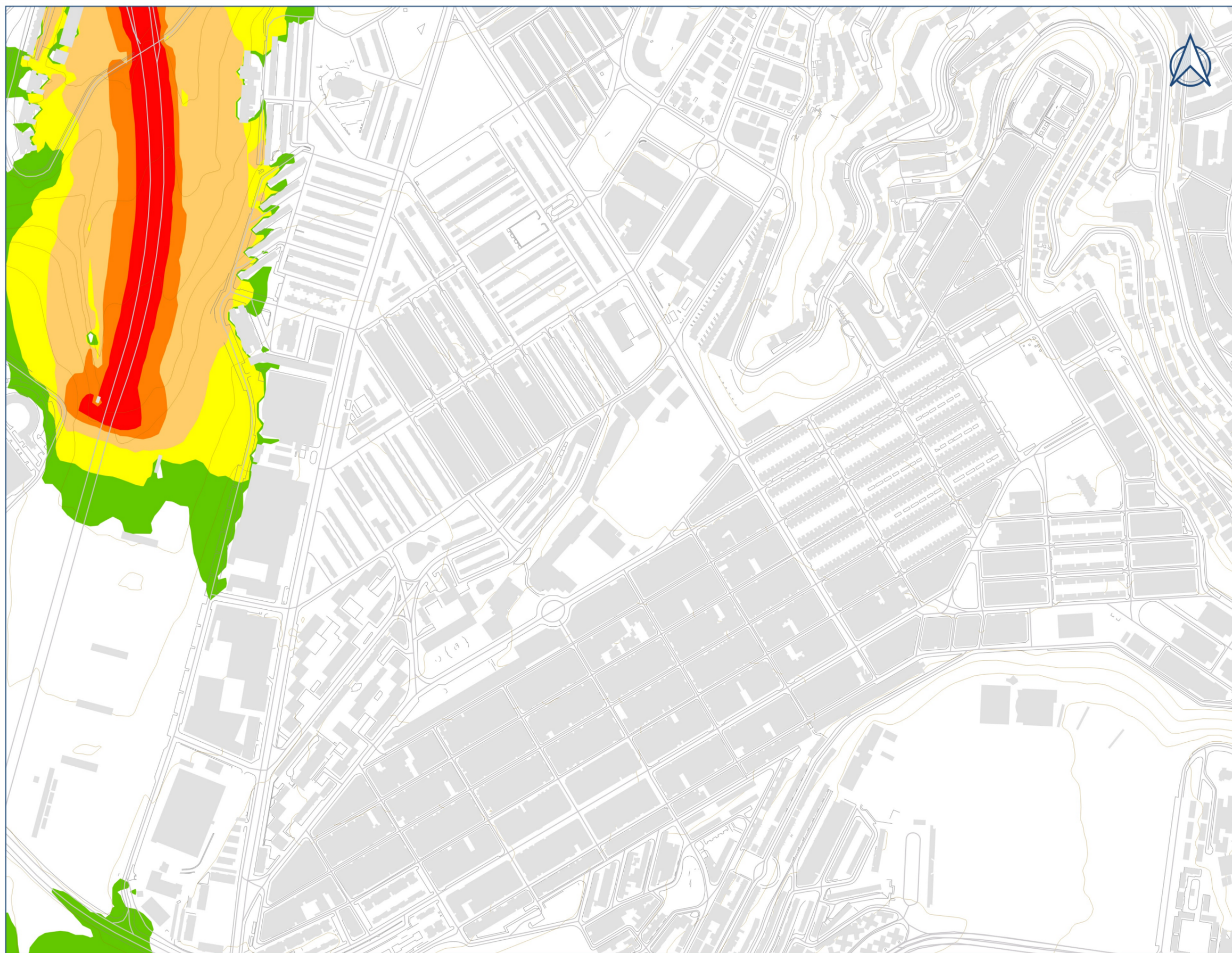
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

13 DE 46



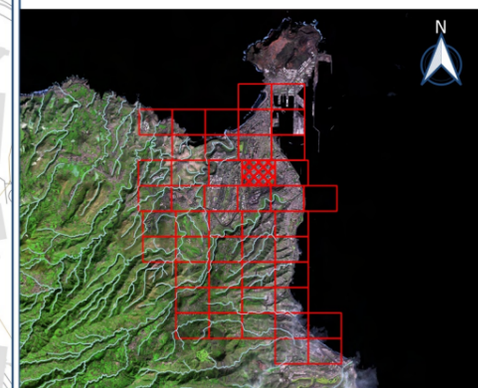
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

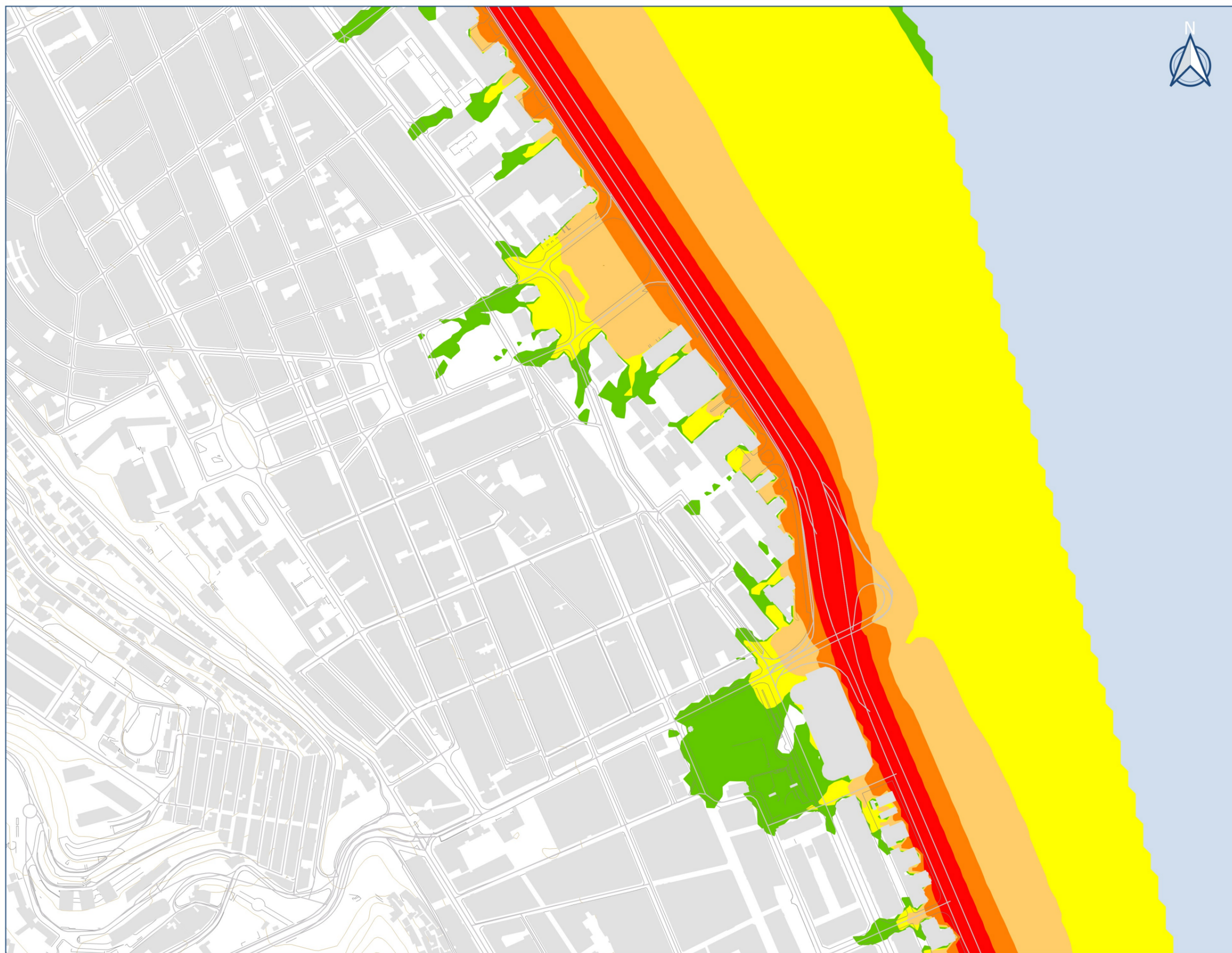
Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

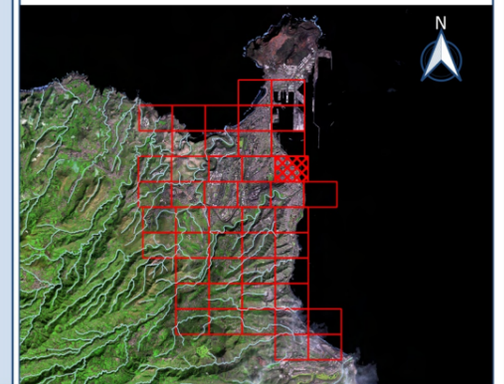
14 DE 46



LEYENDA

- Niveles sonoros (Indicador Ln)
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Viario
 - Hidrografía
 - Entramado urbano
 - Curvas de nivel
 - Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
965/15

Escala:
1:5000
Formato original UNE-A3

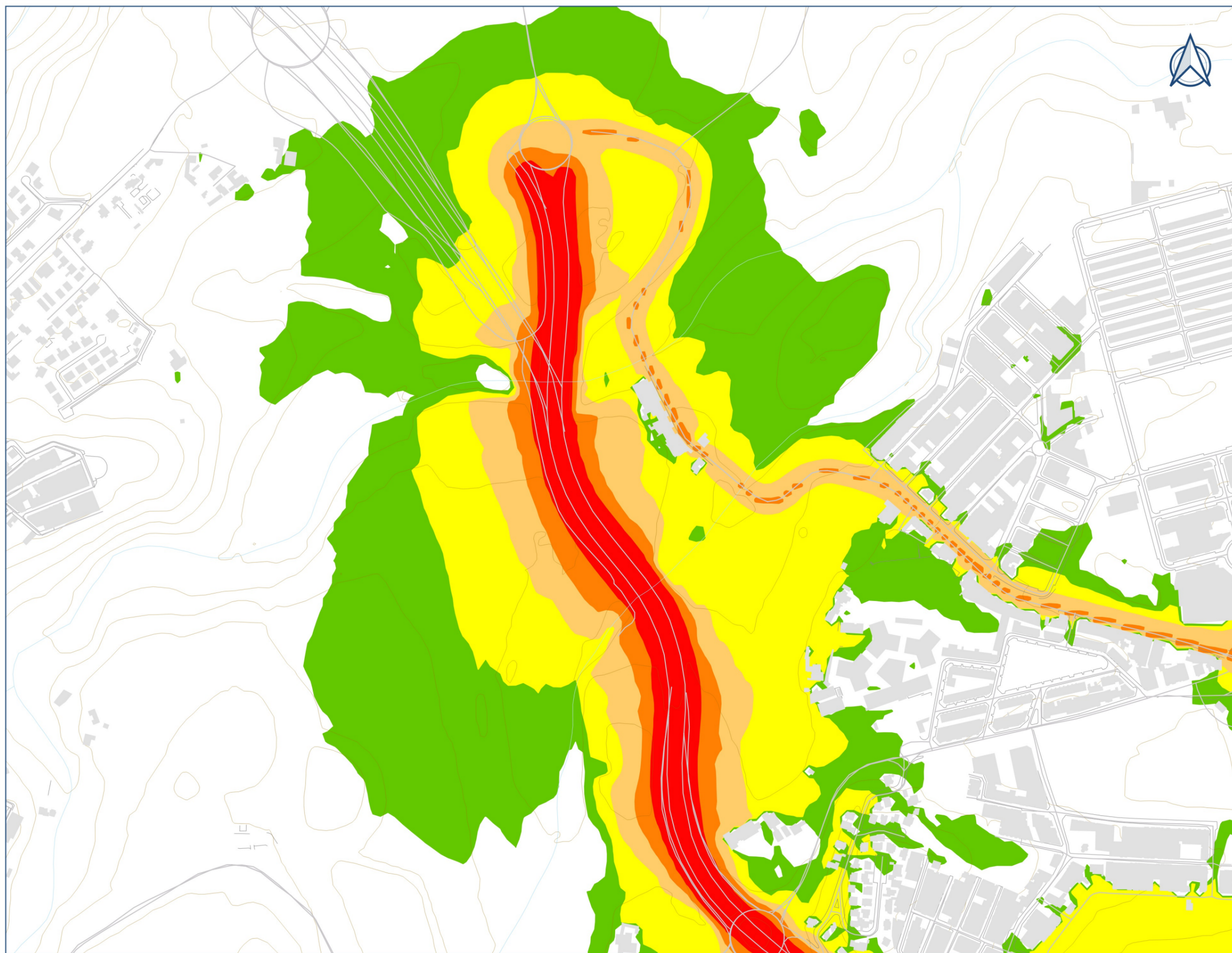
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.4.4

Hoja
15 DE 46



LEYENDA

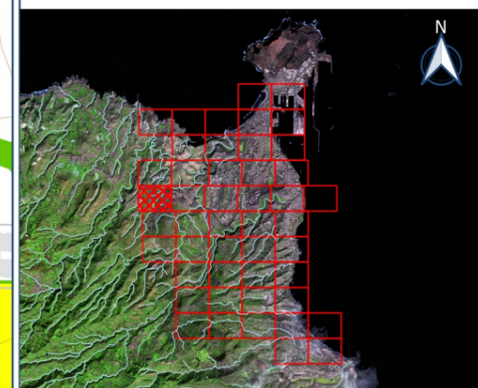
Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico



PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

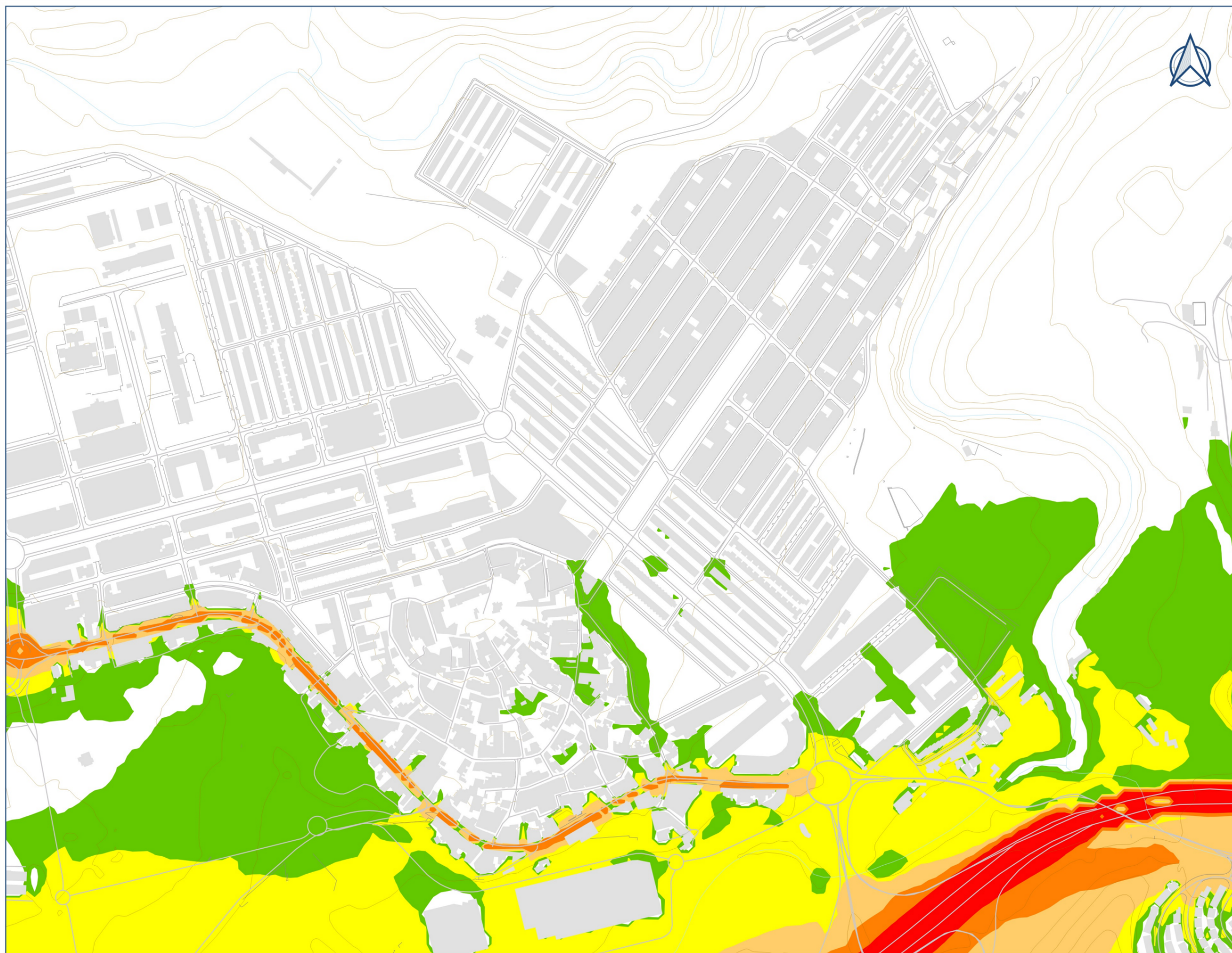
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

16 DE 46



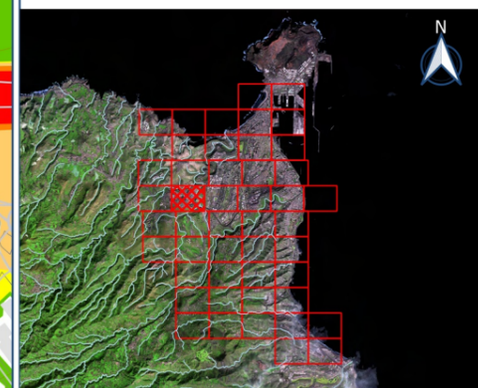
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

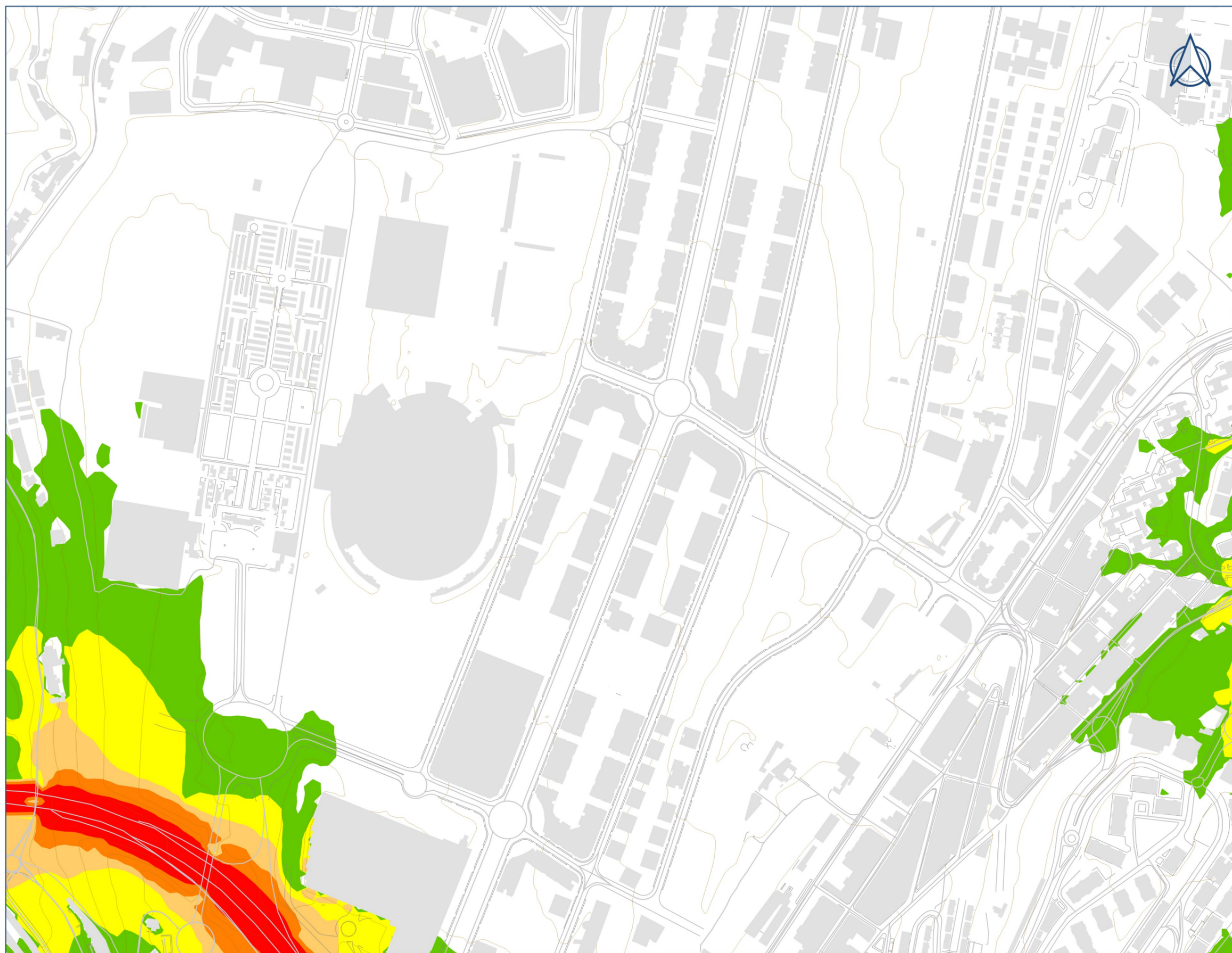
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja
17 DE 46



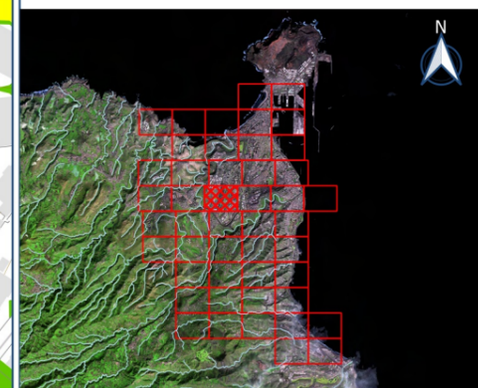
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

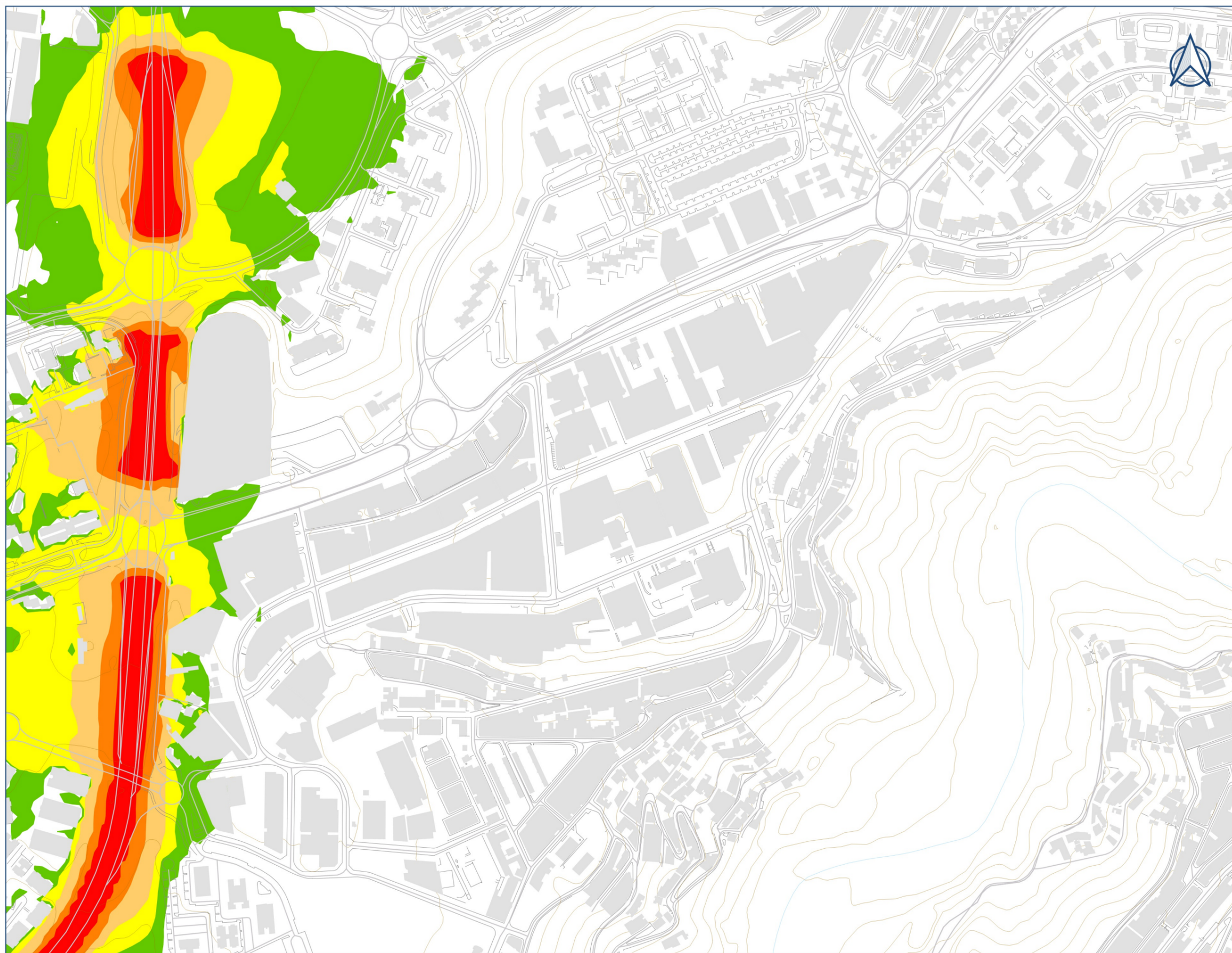
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja
18 DE 46



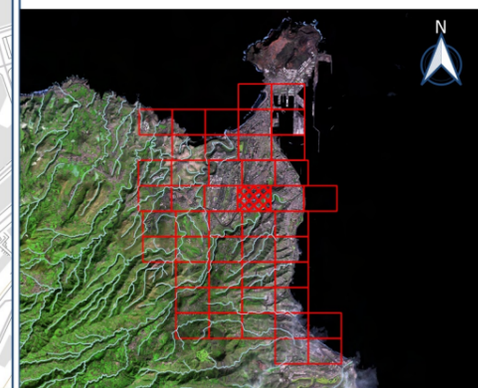
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

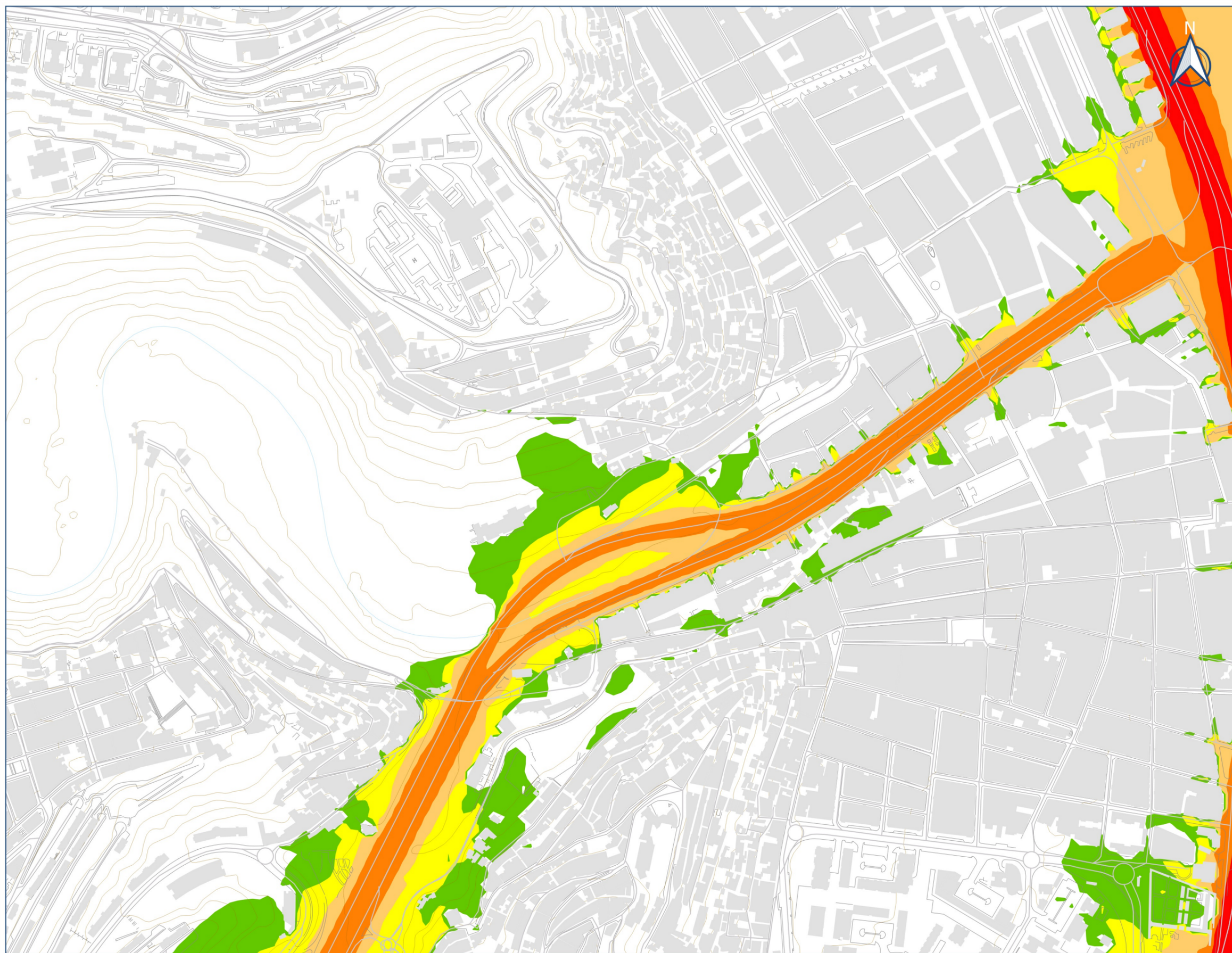
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

19 DE 46



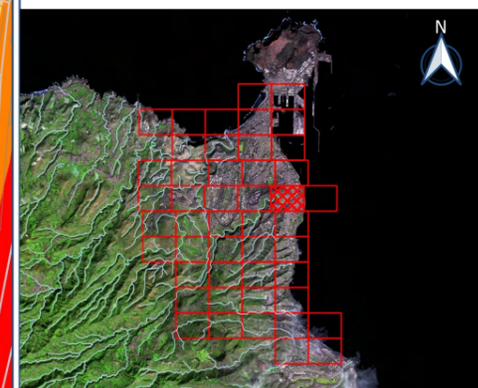
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

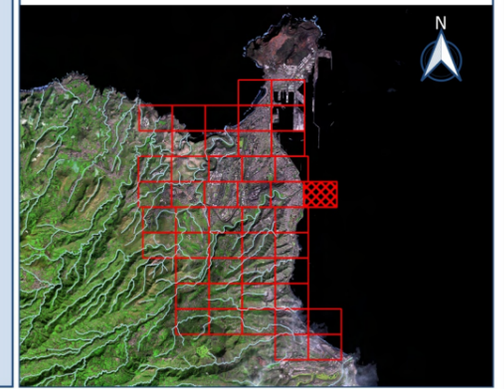
2.4.4

Hoja
20 DE 46



- LEYENDA**
- Niveles sonoros (Indicador Ln)
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Viario
 - Hidrografía
 - Entramado urbano
 - Curvas de nivel
 - Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
965/15

Escala:
1:5000
Formato original
UNE-A3

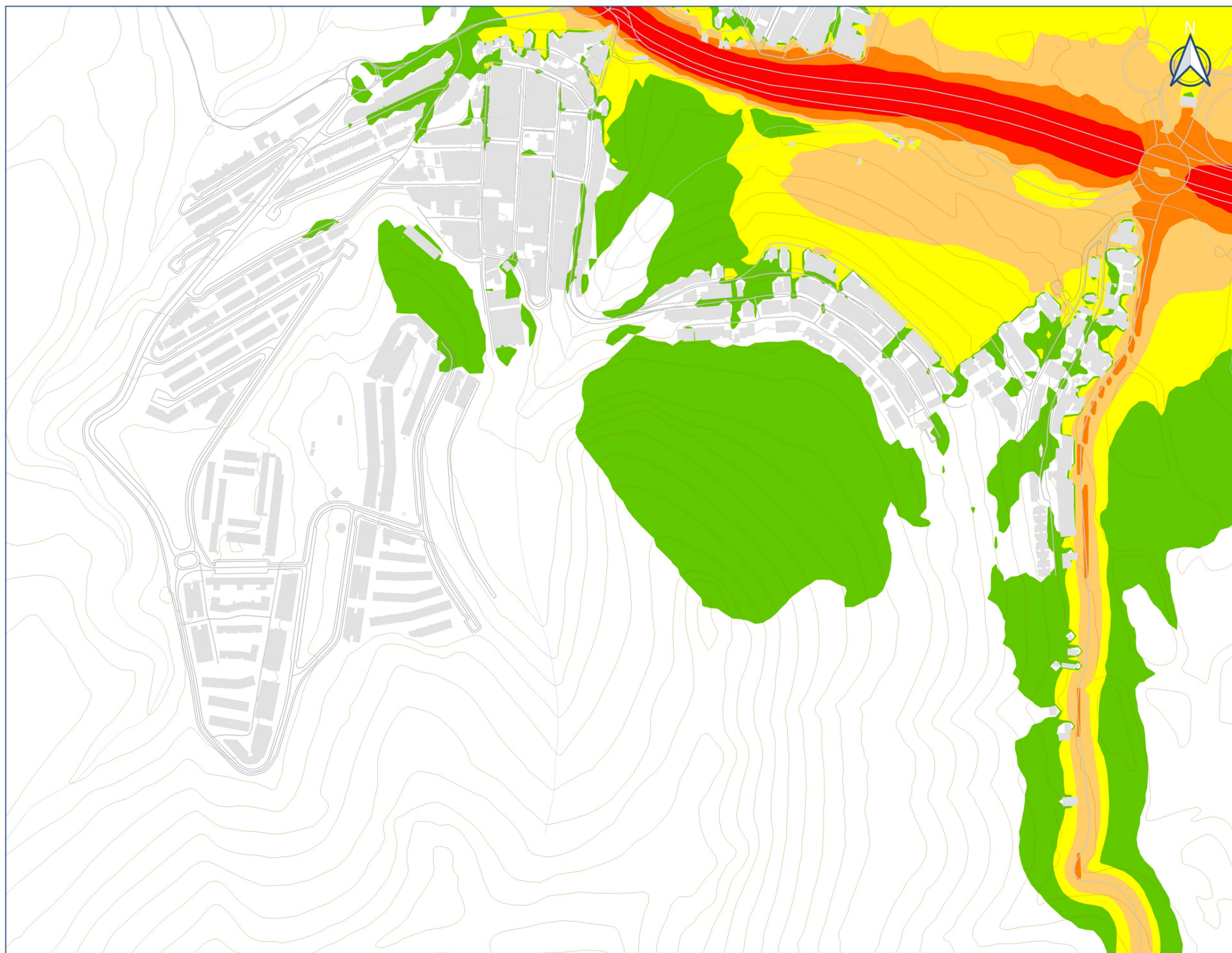
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.4.4

Hoja
21 DE 46



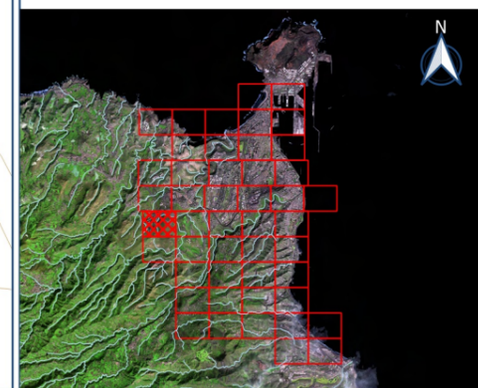
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

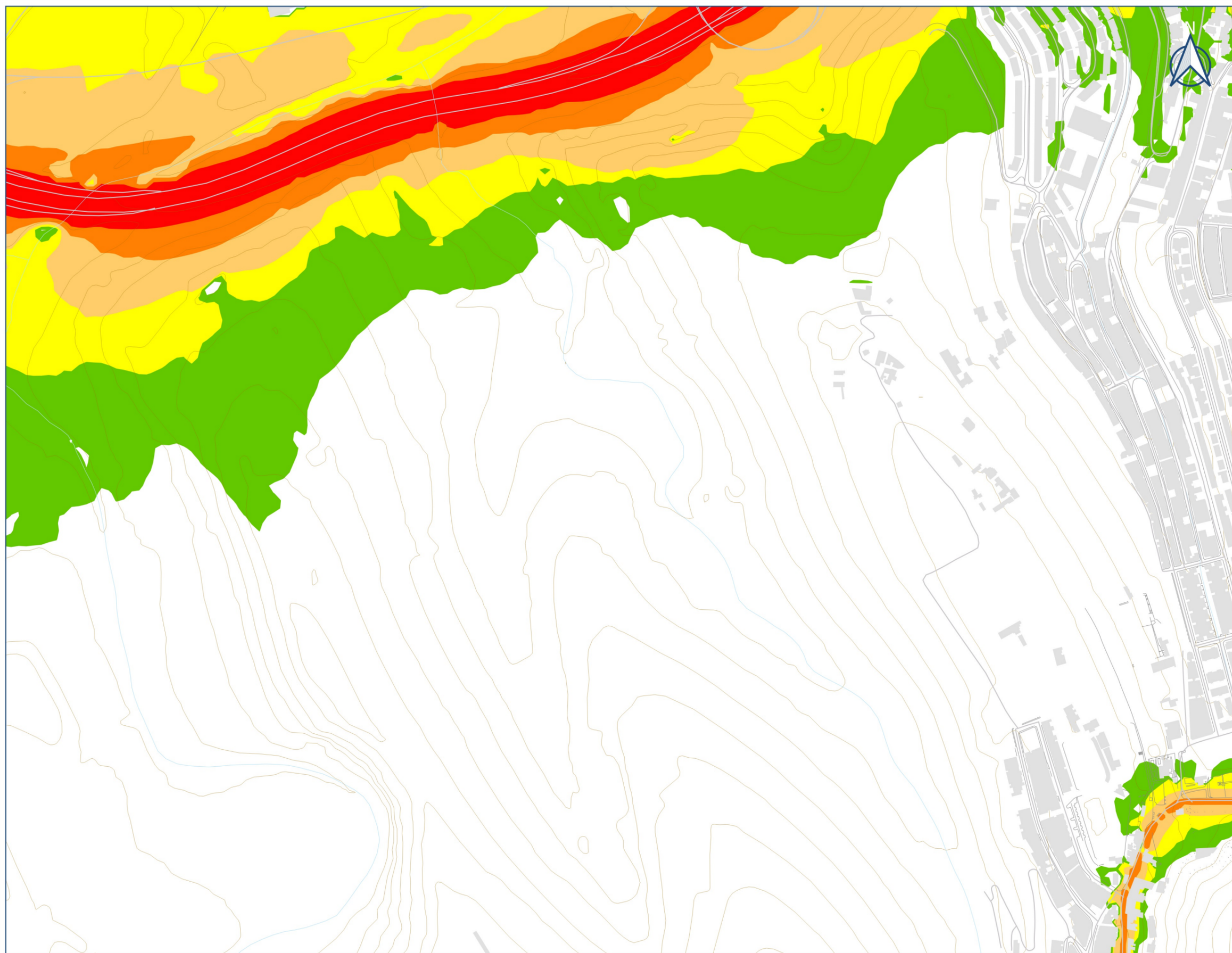
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

22 DE 46



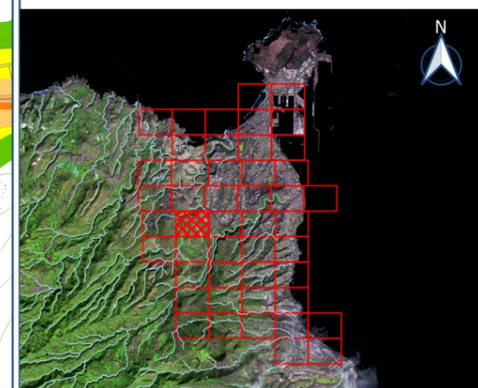
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

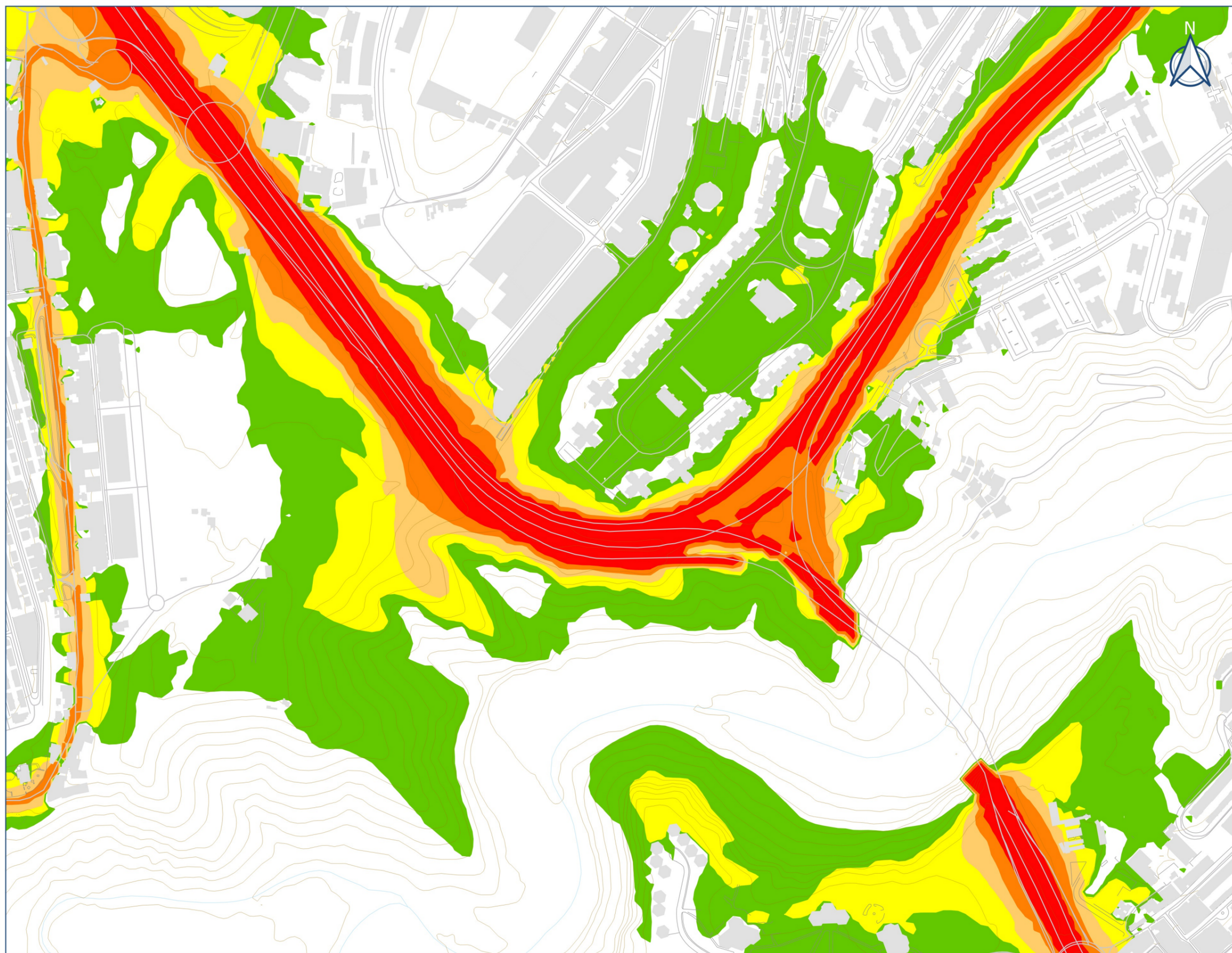
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja
23 DE 46



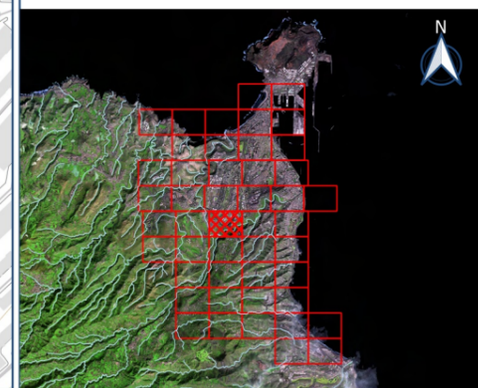
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

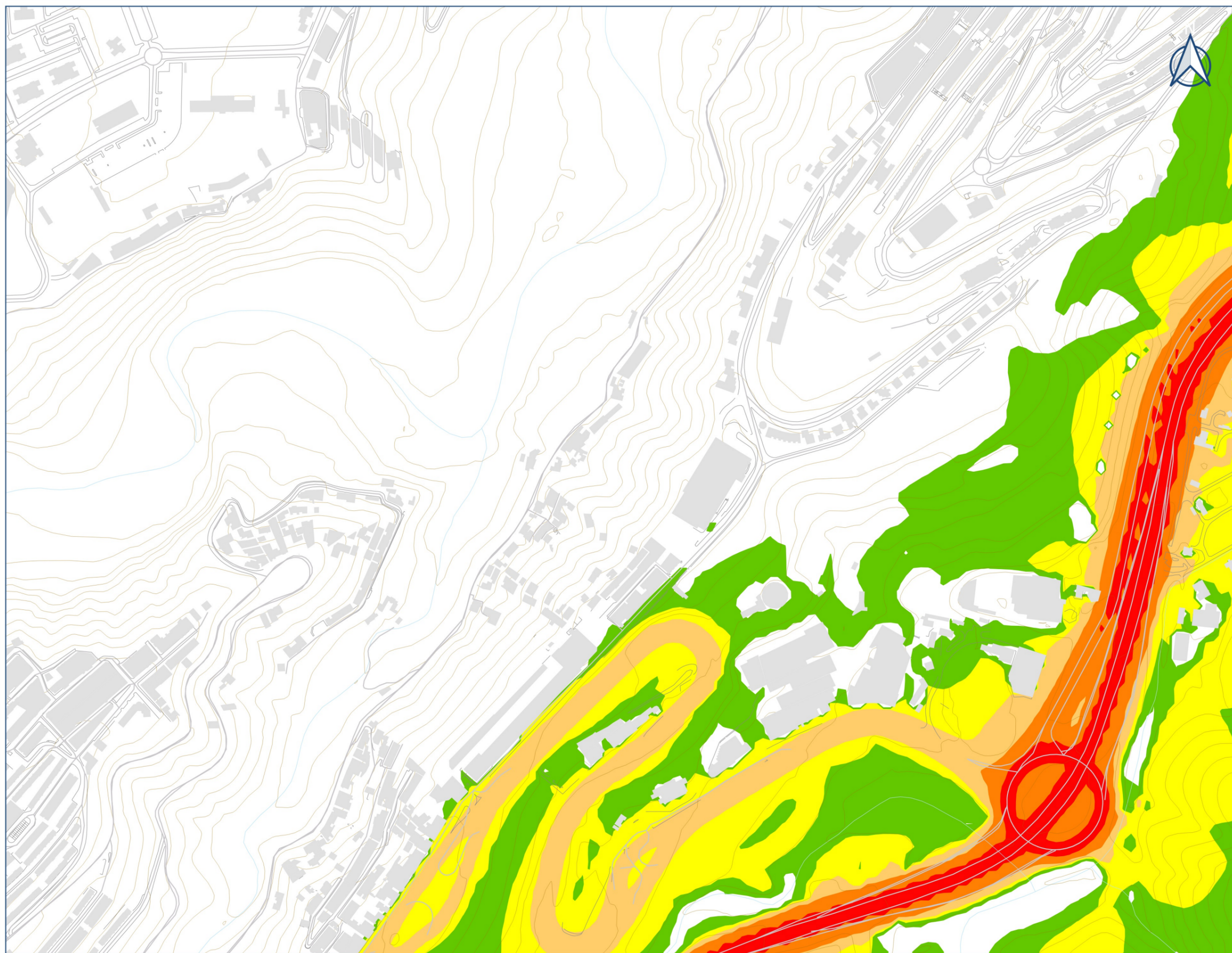
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja
24 DE 46



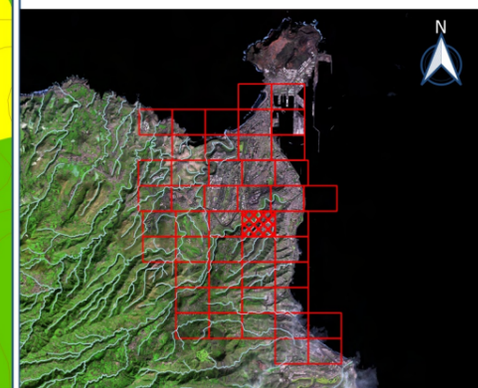
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

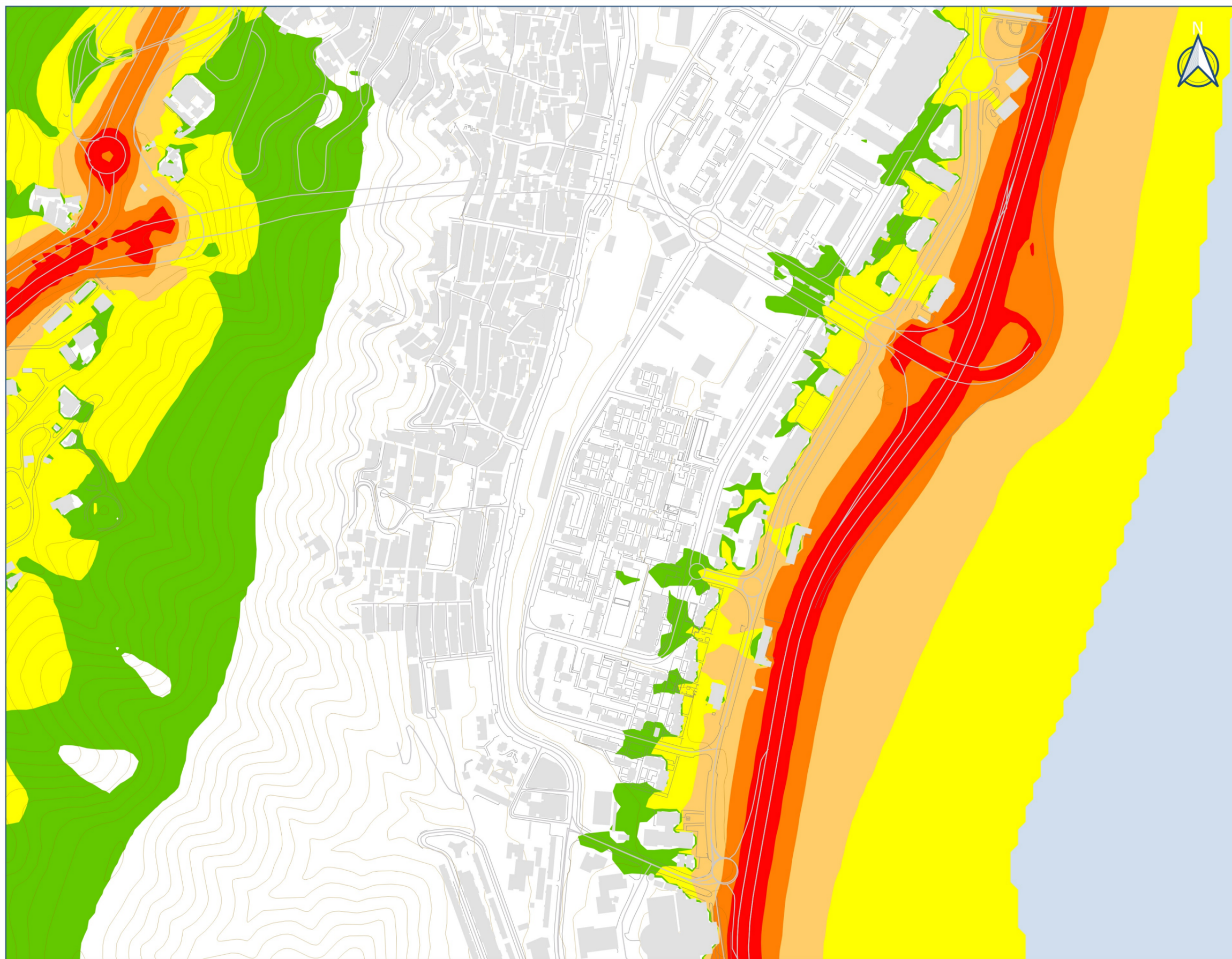
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja
25 DE 46



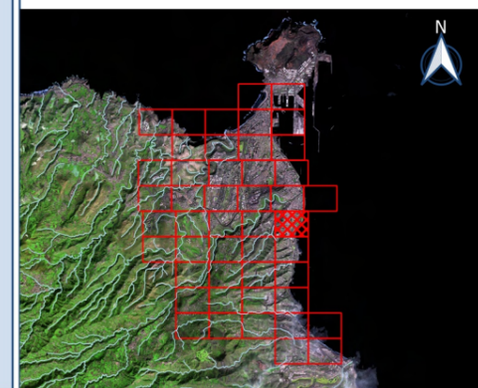
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Nº Plano

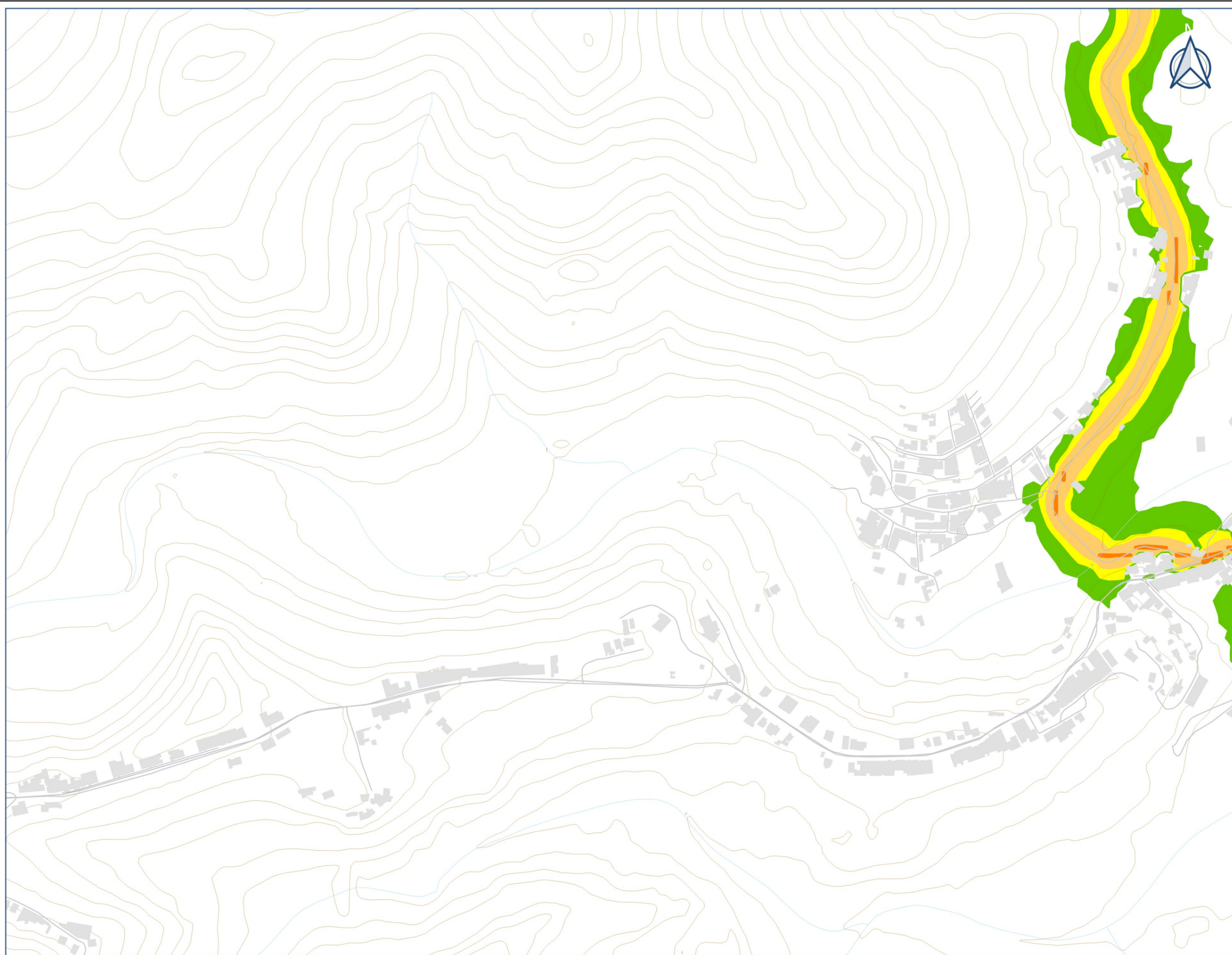
2.4.4

Revisión

1

Hoja

26 DE 46



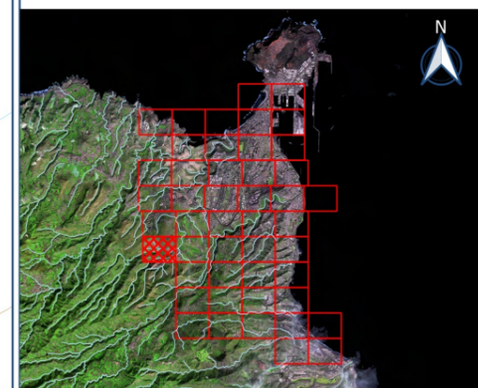
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

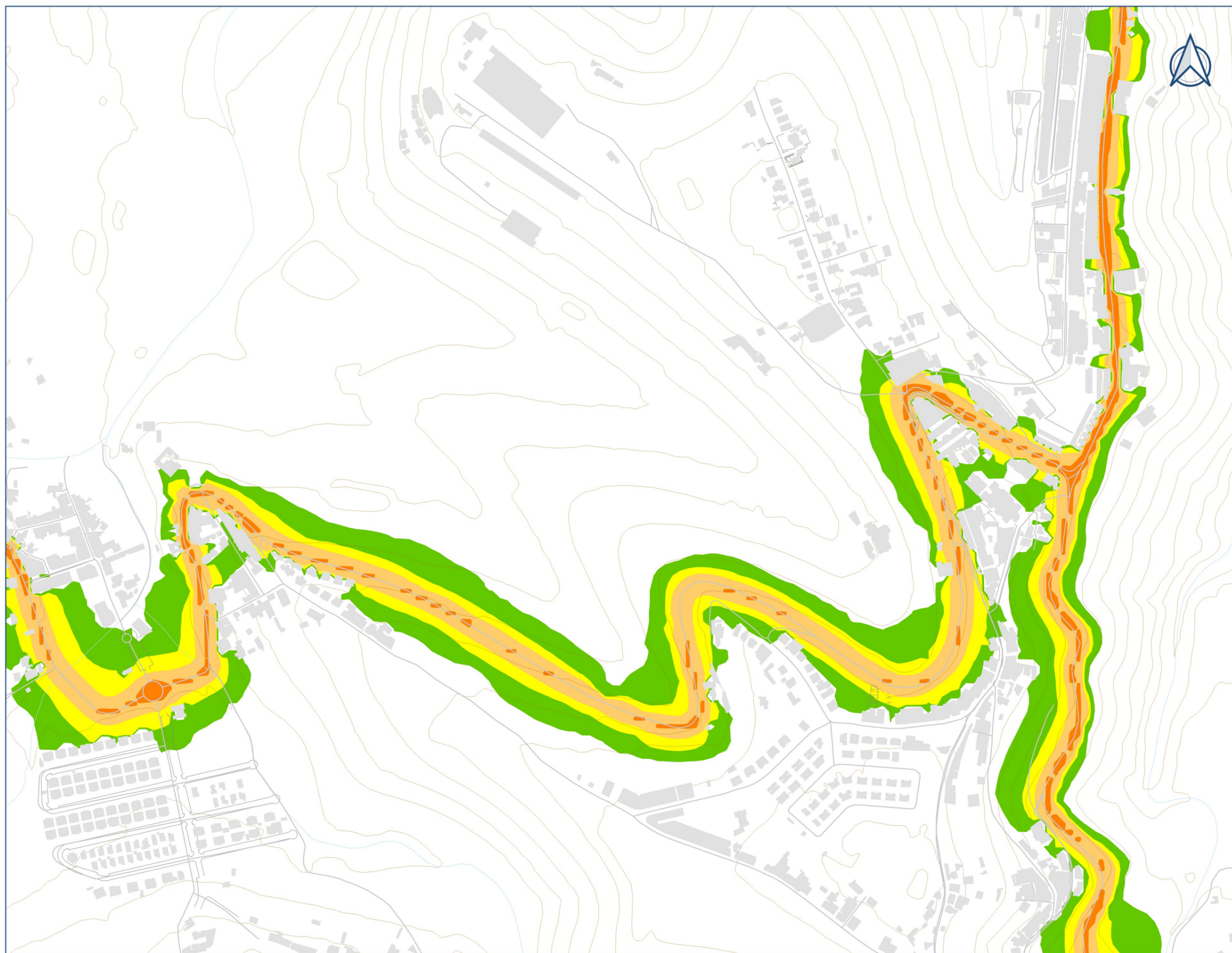
Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

27 DE 46



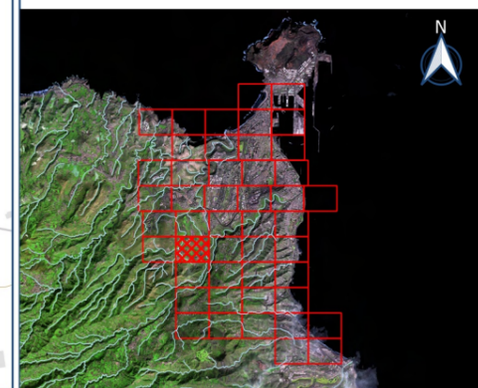
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

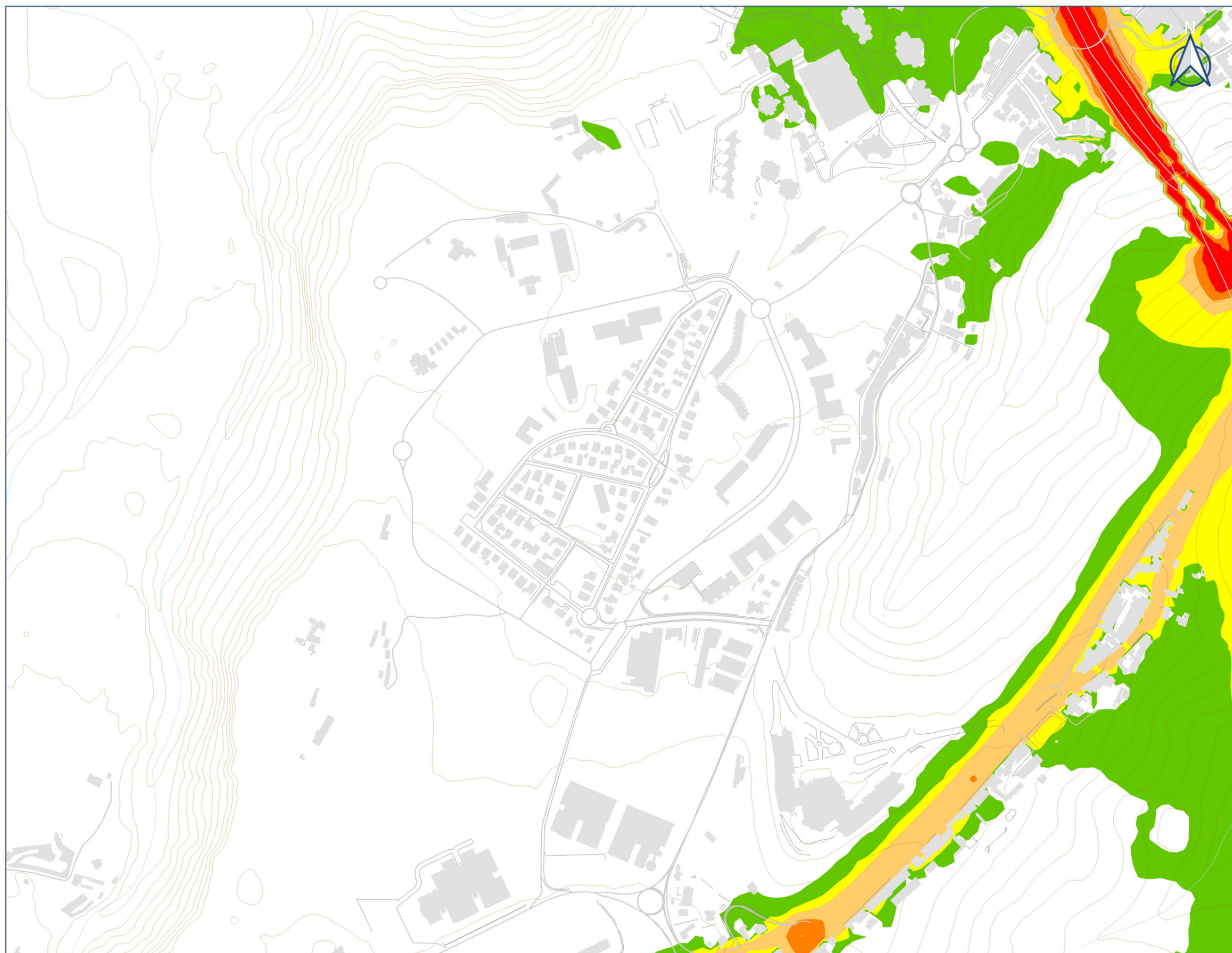
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja
28 DE 46



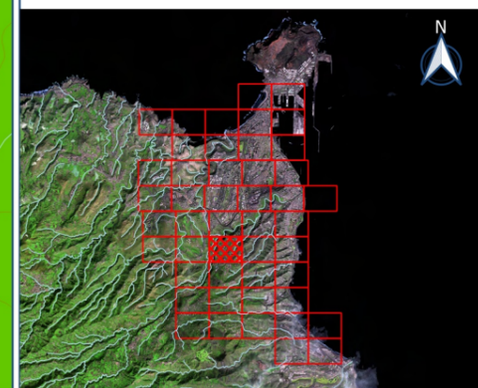
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

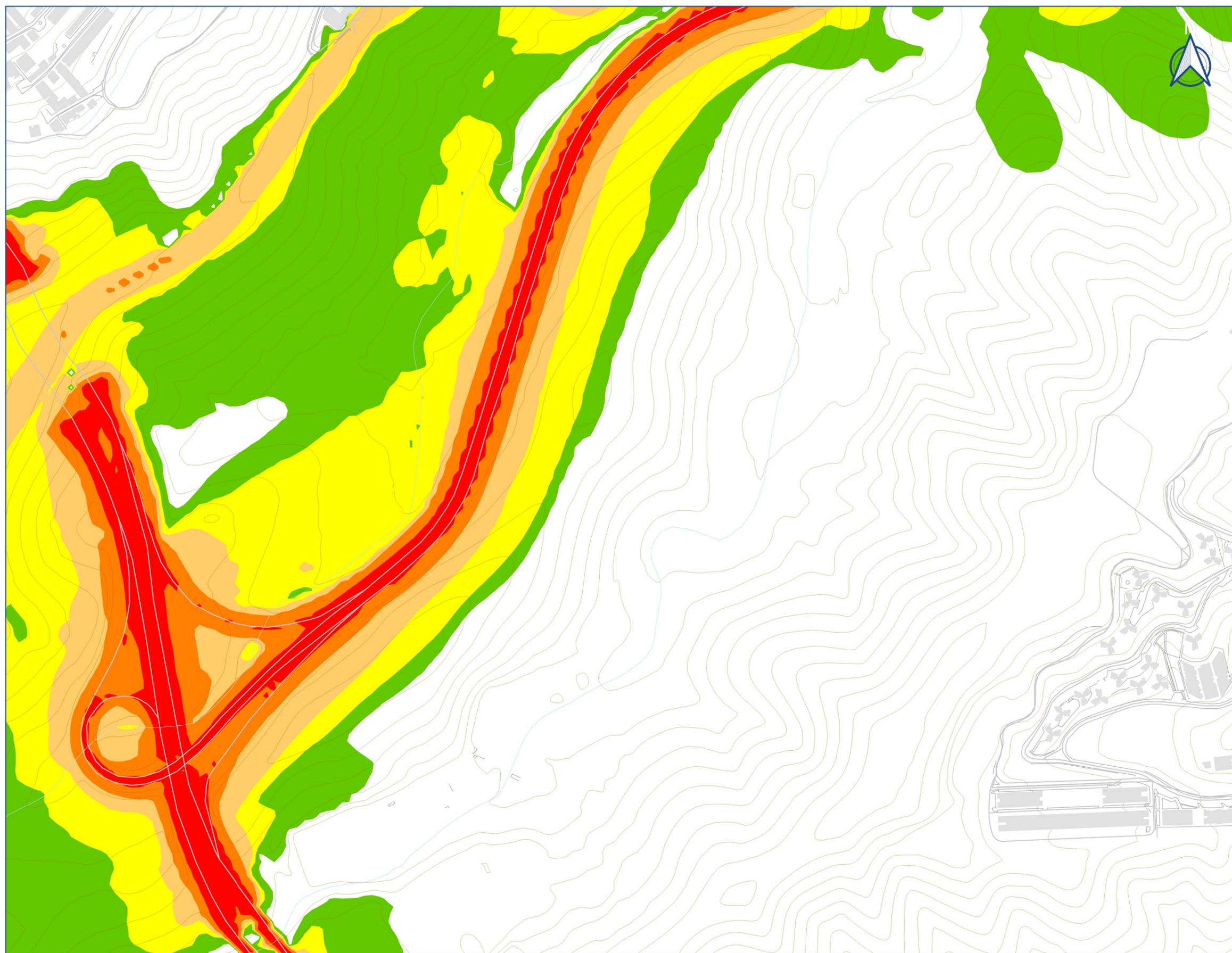
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja
29 DE 46



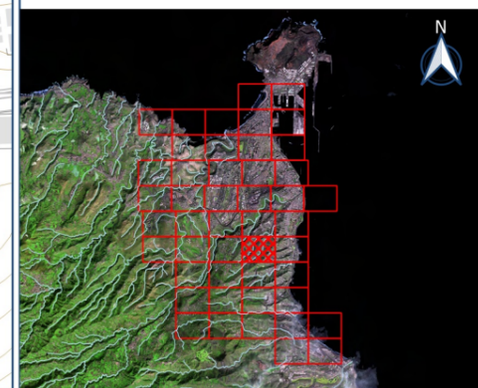
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

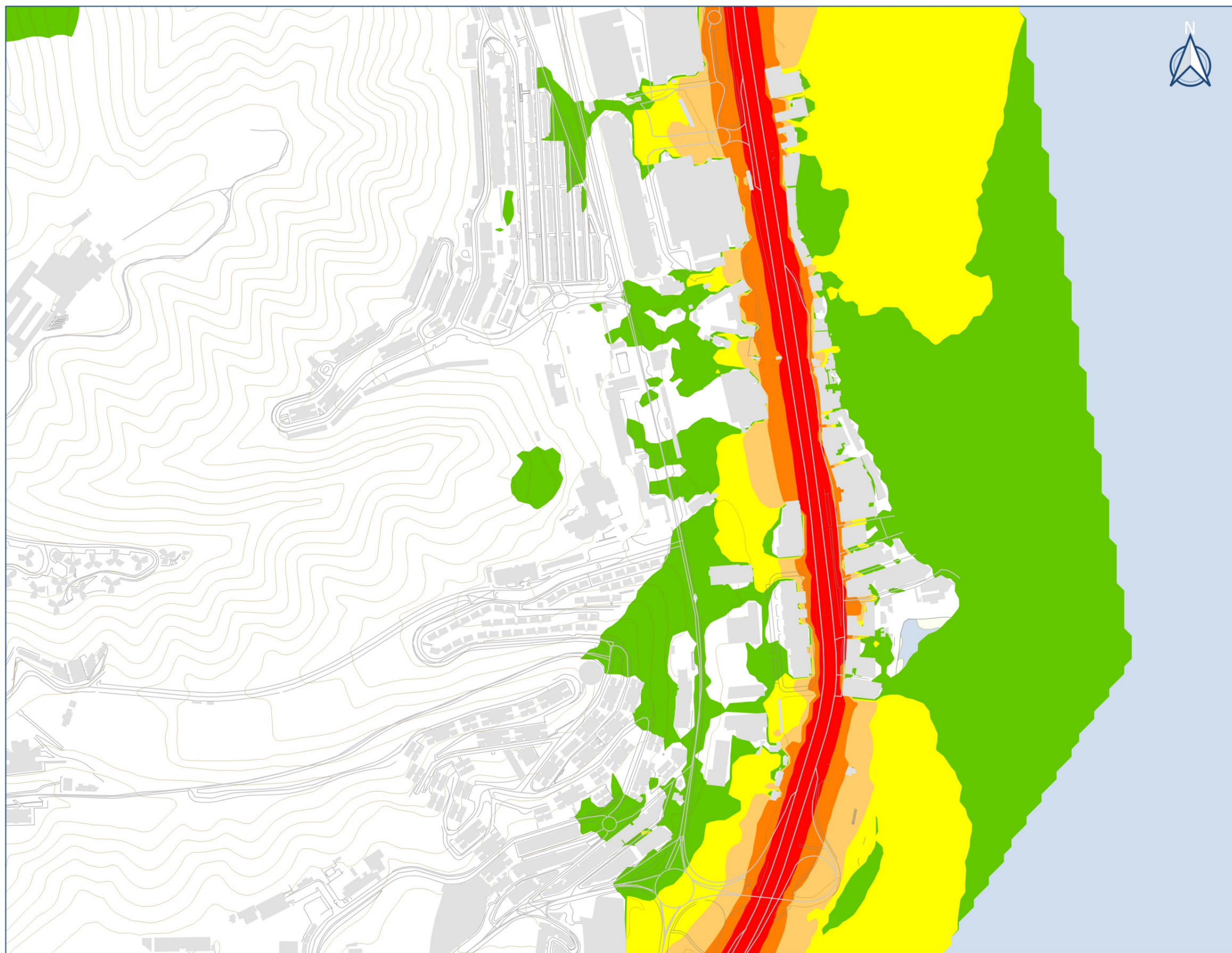
Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

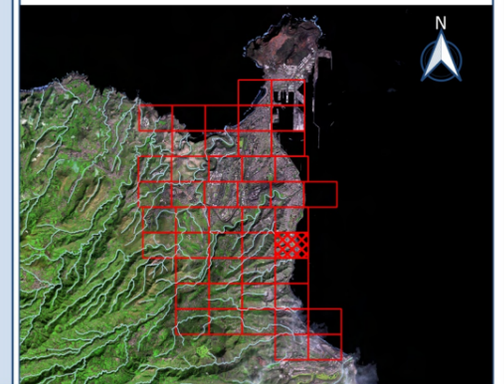
30 DE 46



LEYENDA

- Niveles sonoros (Indicador Ln)
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Viario
 - Hidrografía
 - Entramado urbano
 - Curvas de nivel
 - Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
965/15

Escala:
1:5000
Formato original
UNE-A3

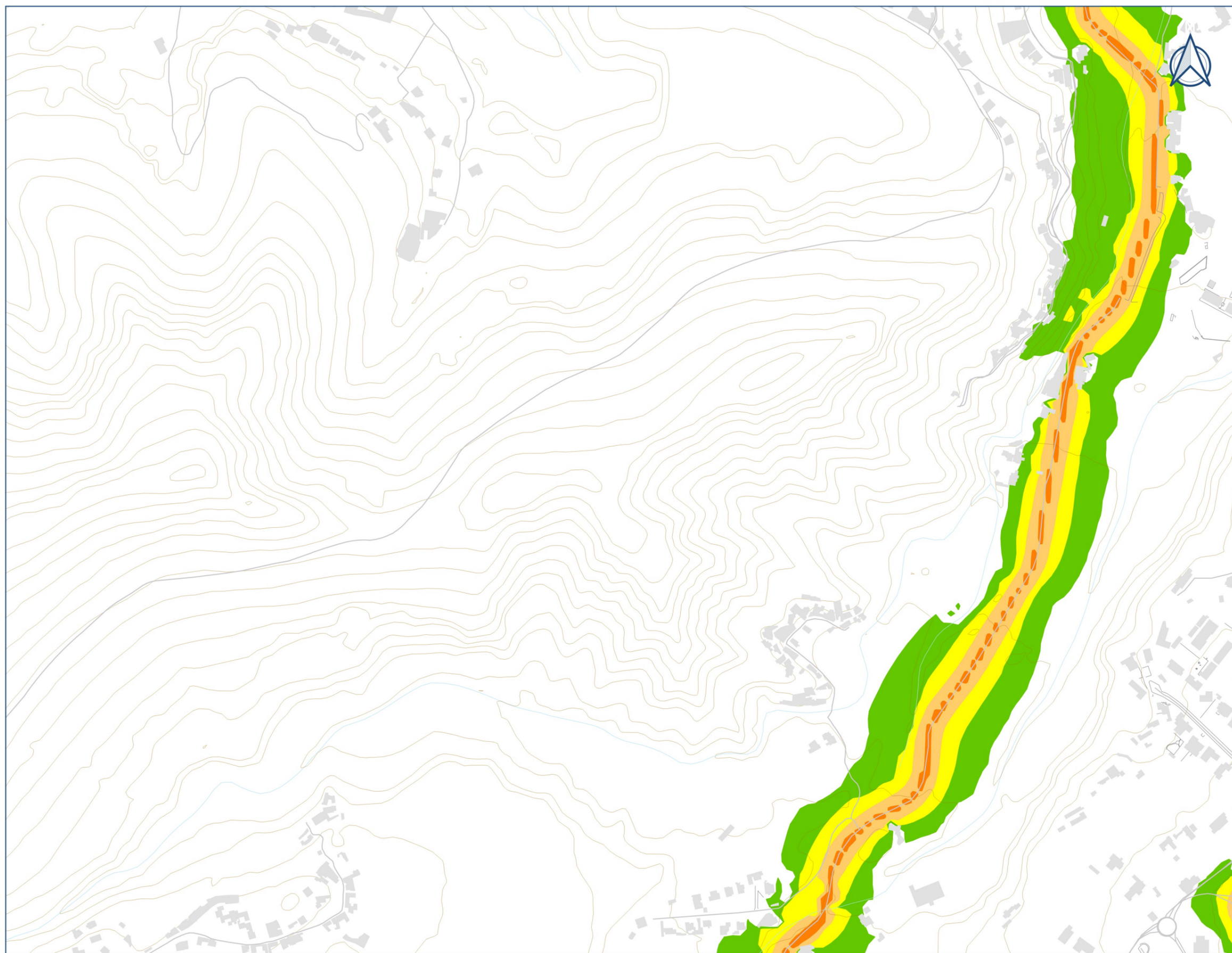
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.4.4

Hoja
31 DE 46



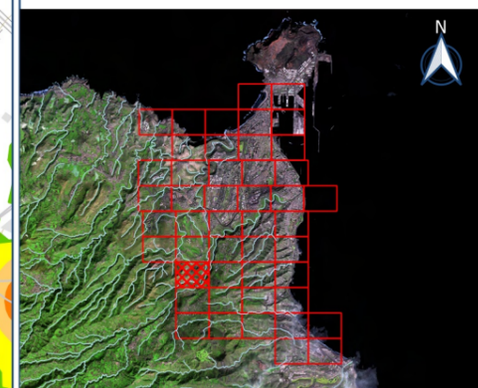
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

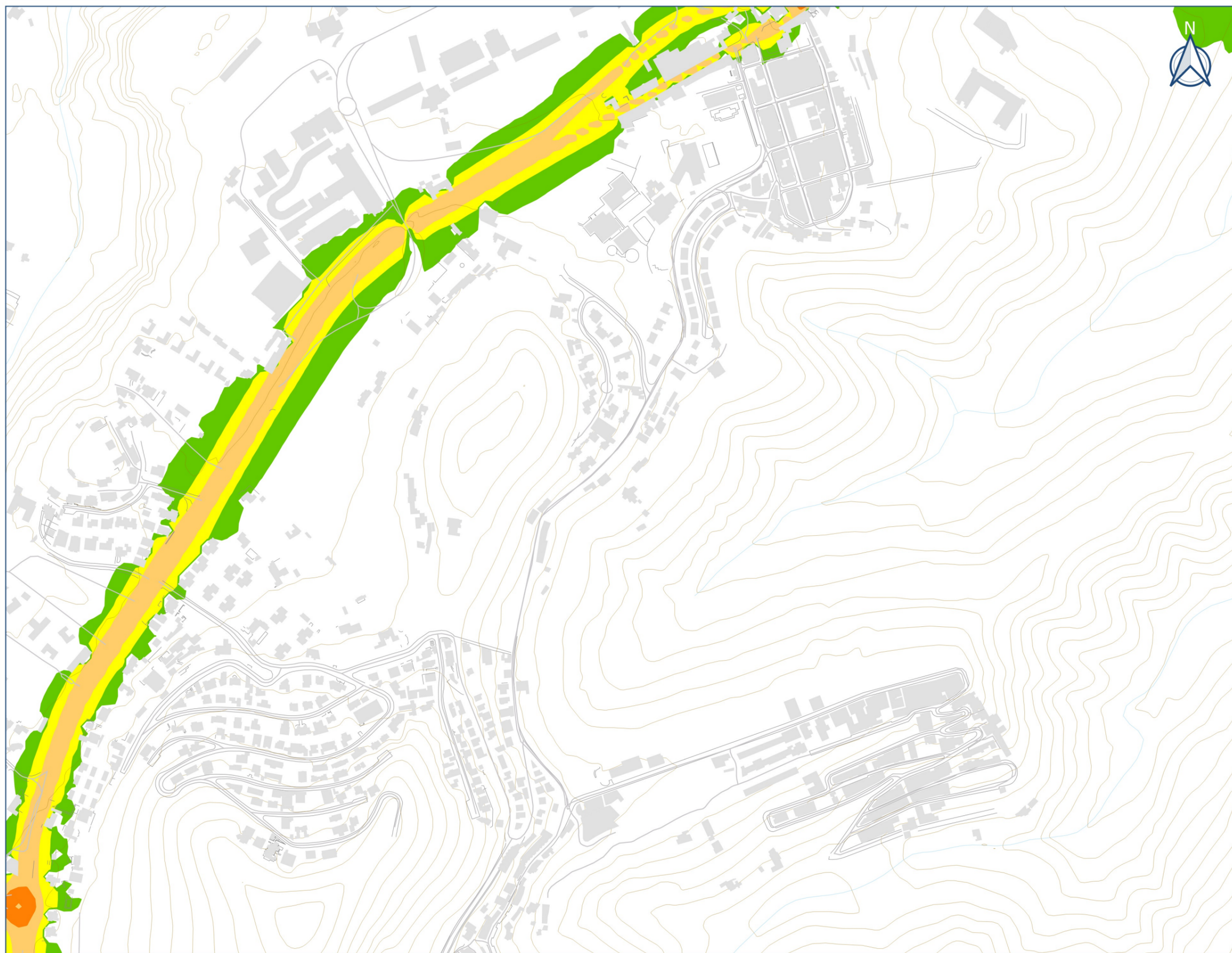
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

32 DE 46



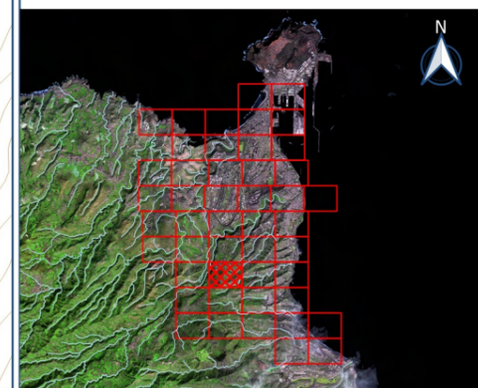
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

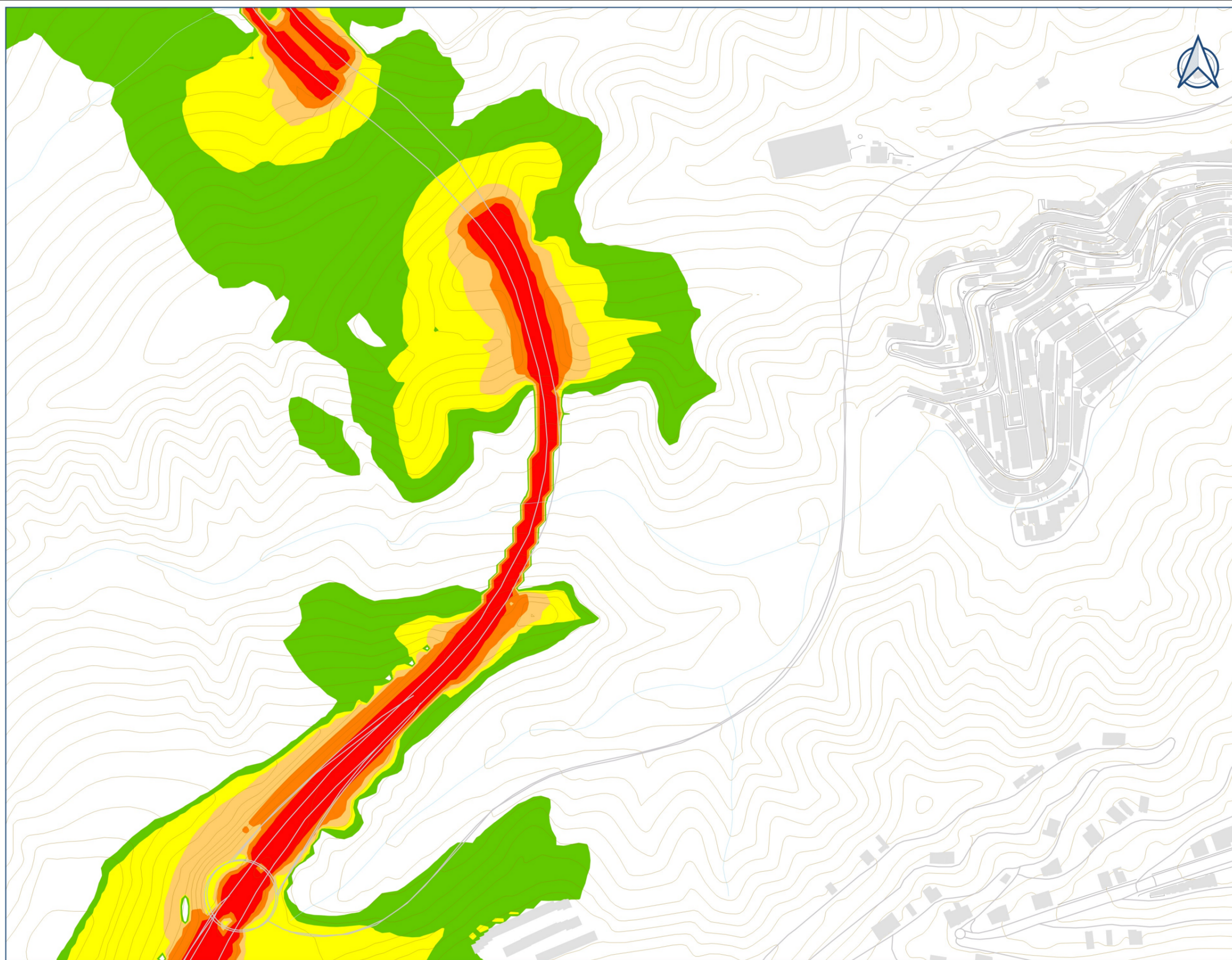
Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

33 DE 46



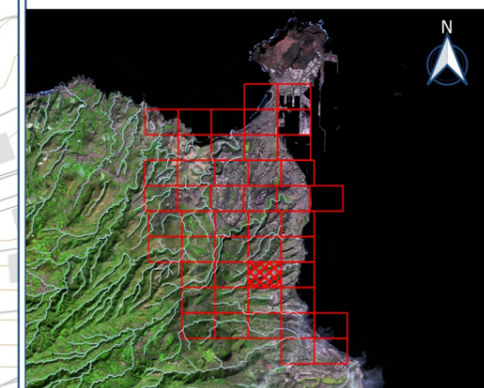
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

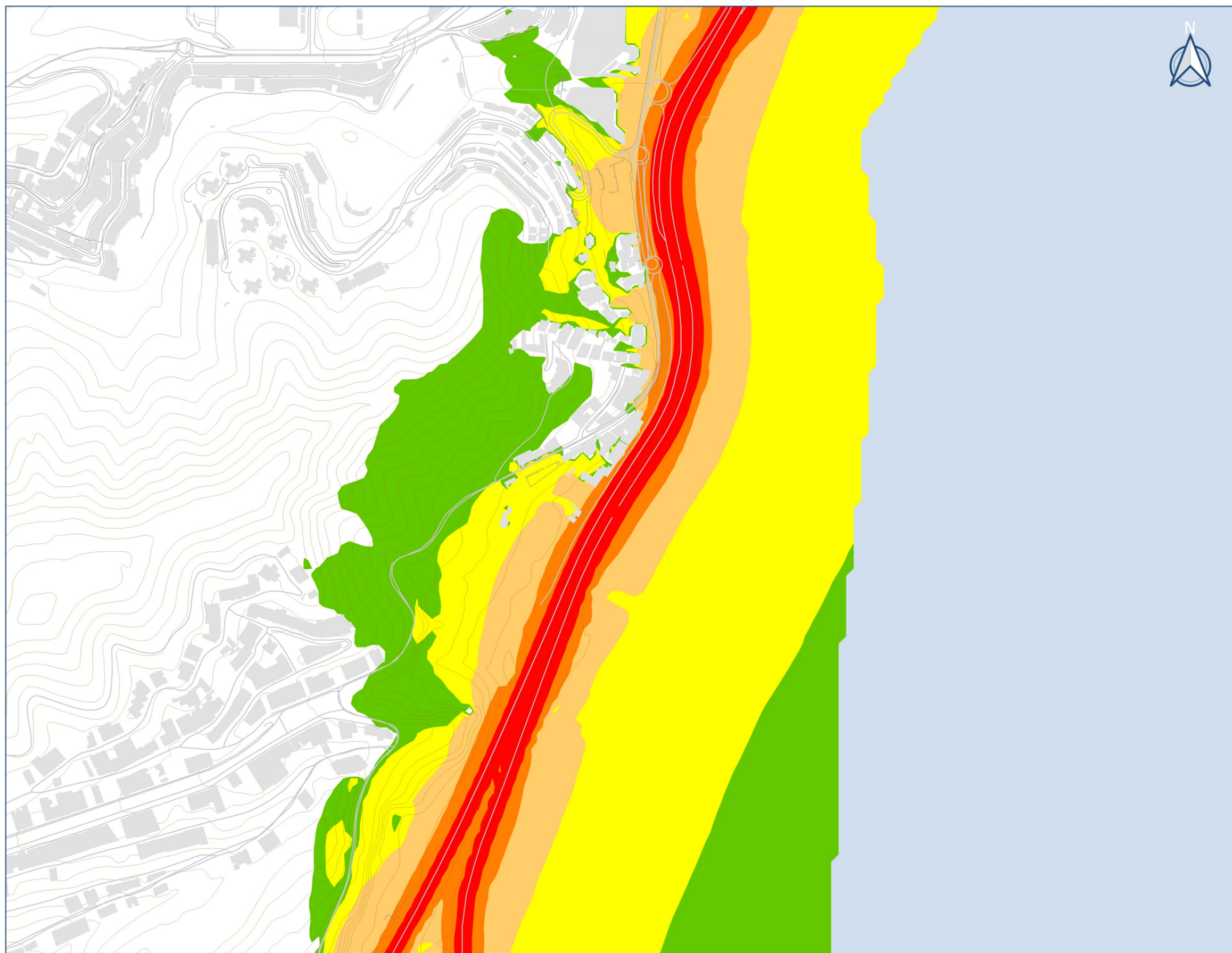
Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

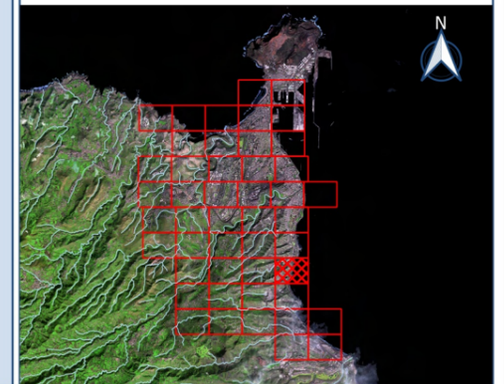
34 DE 46



LEYENDA

- Niveles sonoros (Indicador Ln)
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Viario
 - Hidrografía
 - Entramado urbano
 - Curvas de nivel
 - Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
965/15

Escala:
1:5000
Formato original UNE-A3

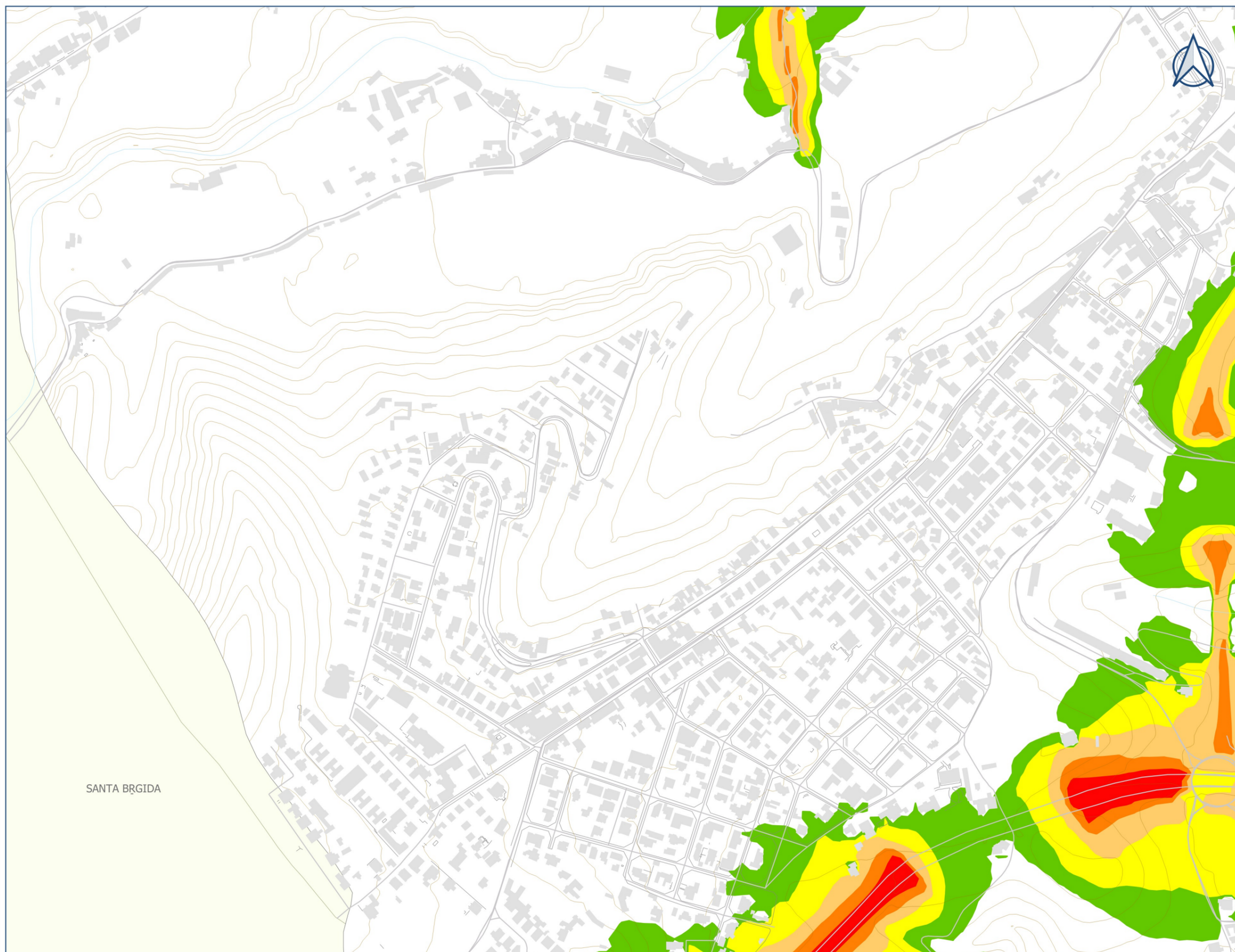
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

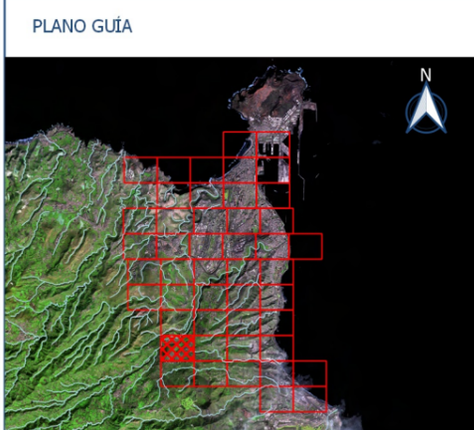
Nº Plano
2.4.4

Hoja
35 DE 46

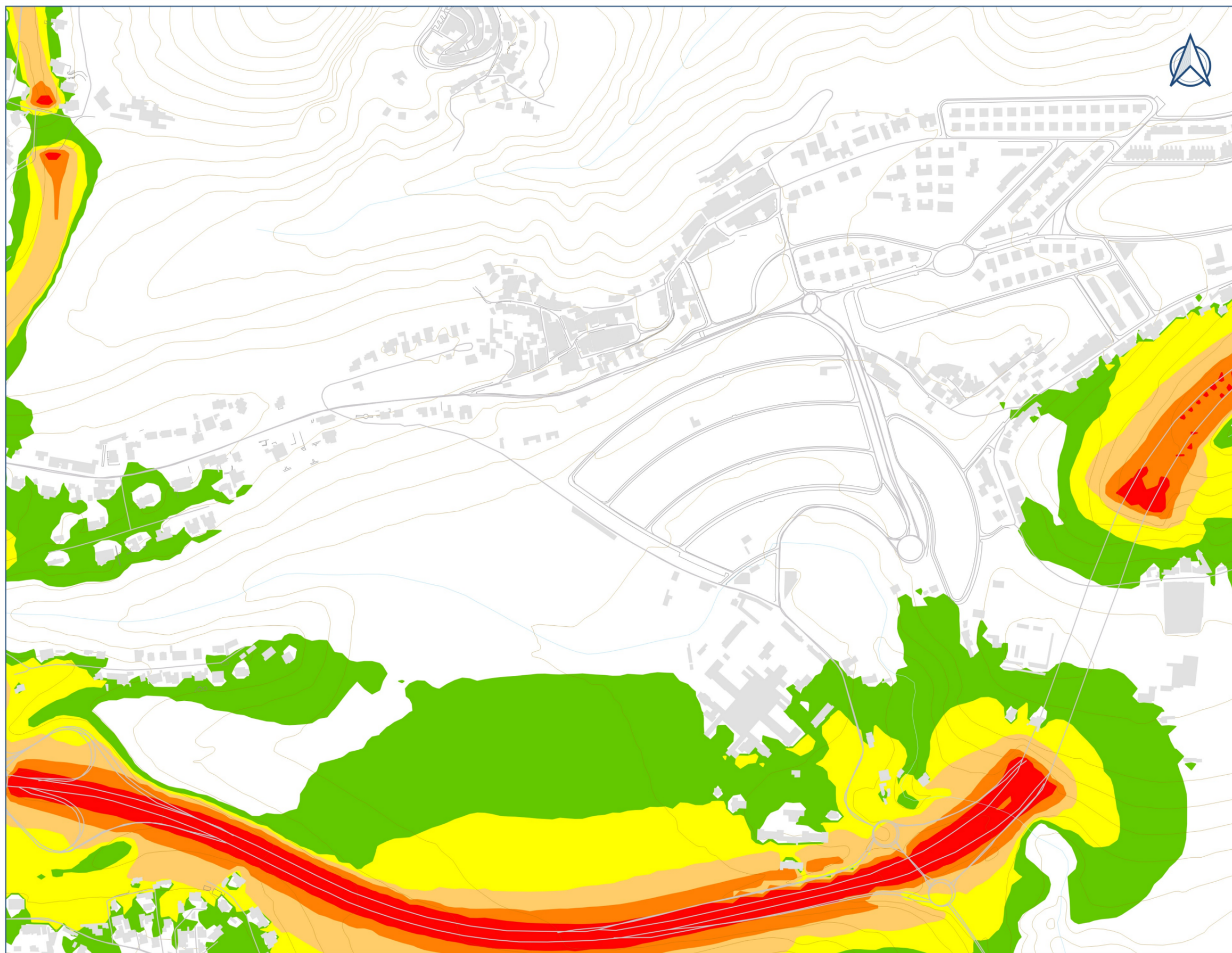


- LEYENDA**
- Niveles sonoros (Indicador Ln)
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Viario
 - Hidrografía
 - Entramado urbano
 - Curvas de nivel
 - Océano Atlántico

SANTA BRÍGIDA



<p>Ciente:</p>  <p>Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria</p>	<p>Empresa consultora:</p>  <p>SINCOSUR</p>	<p>Título del proyecto</p> <p>PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)</p>	<p>Expediente:</p> <p>965/15</p>	<p>Escala:</p> <p>1:5000</p> <p>Formato original UNE-A3</p>	<p>Plano:</p> <p>MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche</p>	<p>Fecha</p> <p>SEPTIEMBRE 2018</p> <p>Revisión</p> <p>1</p>	<p>Nº Plano</p> <p>2.4.4</p> <p>Hoja</p> <p>36 DE 46</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------



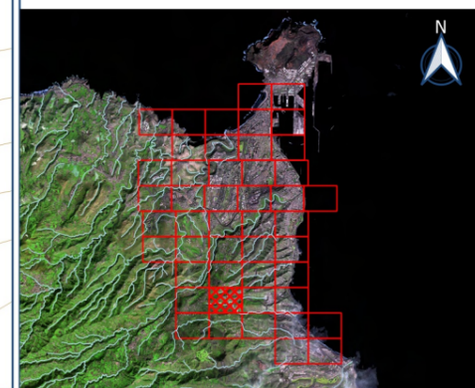
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

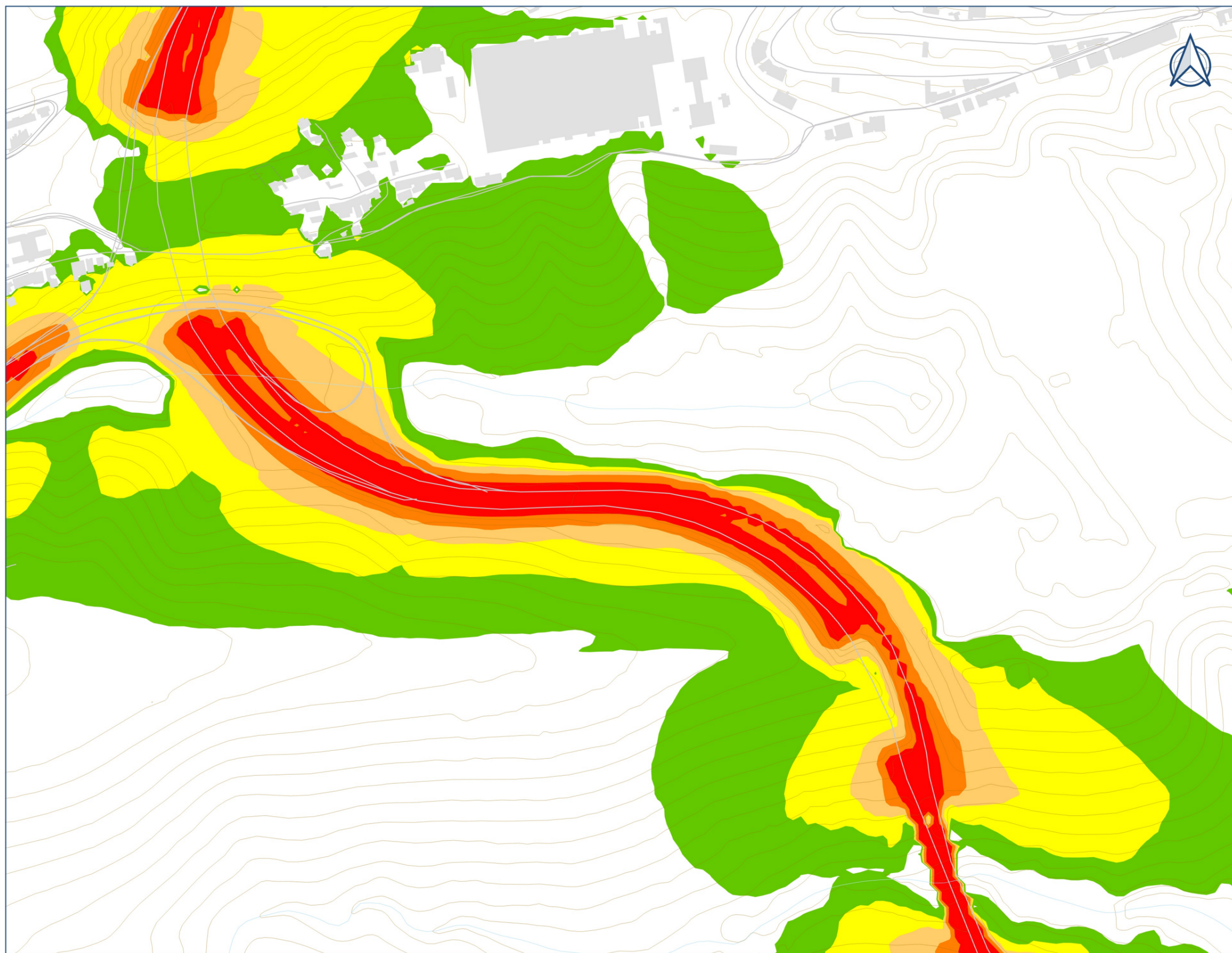
- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



<p>Ciente:</p>  <p>Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria</p>	<p>Empresa consultora:</p>  <p>SINCOSUR</p>	<p>Título del proyecto</p> <p>PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)</p>	<p>Expediente:</p> <p>965/15</p>	<p>Escala:</p> <p>1:5000</p> <p>Formato original UNE-A3</p>	<p>Plano:</p> <p>MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche</p>	<p>Fecha</p> <p>SEPTIEMBRE 2018</p> <p>Revisión</p> <p>1</p>	<p>Nº Plano</p> <p>2.4.4</p> <p>Hoja</p> <p>37 DE 46</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------



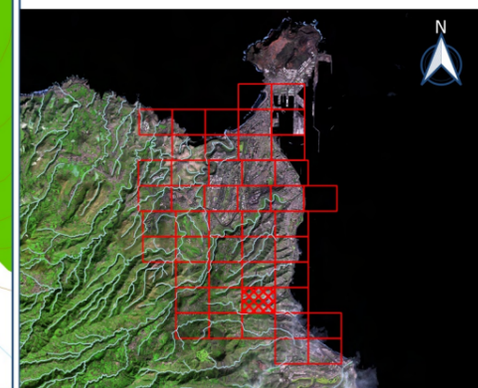
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

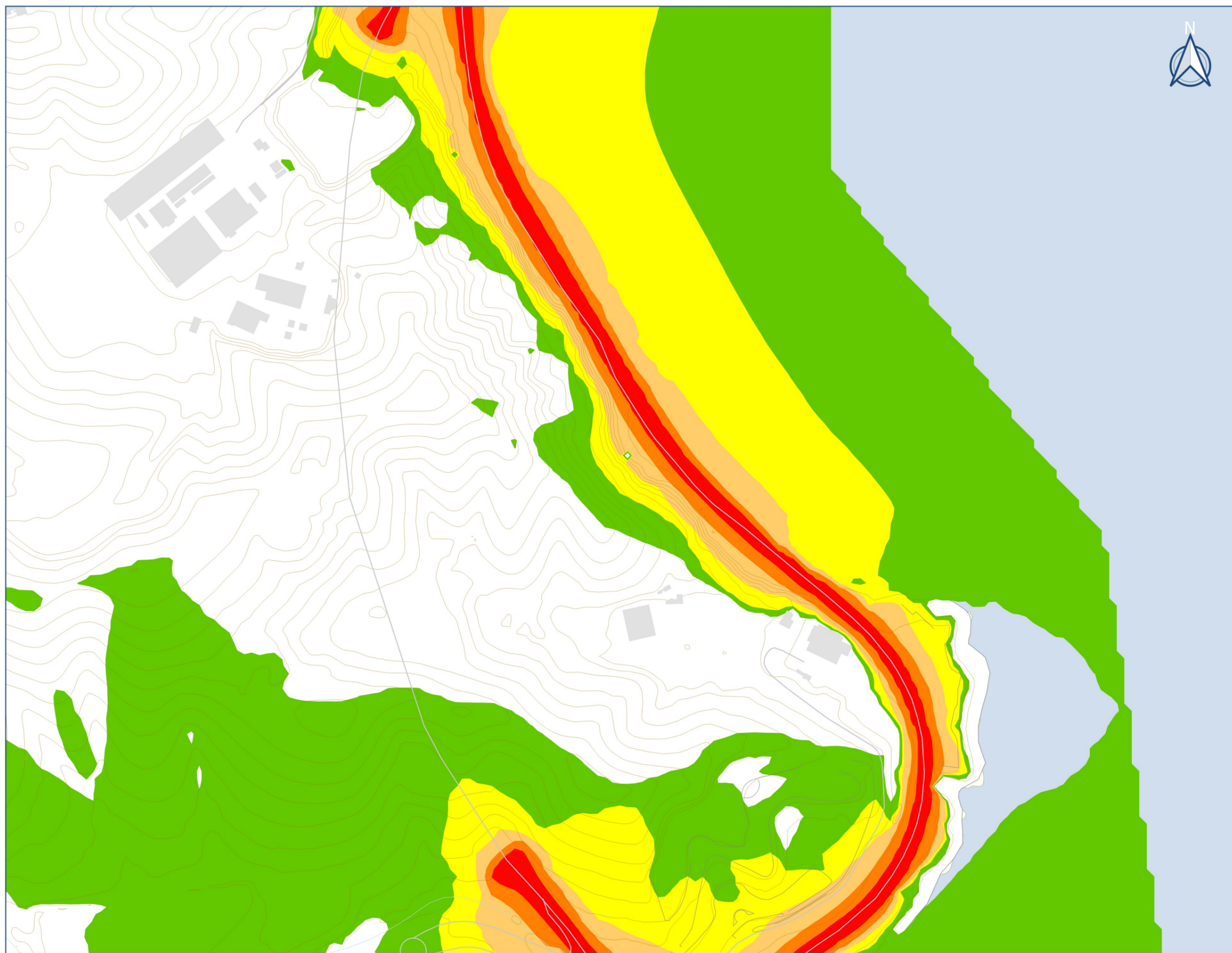
Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja

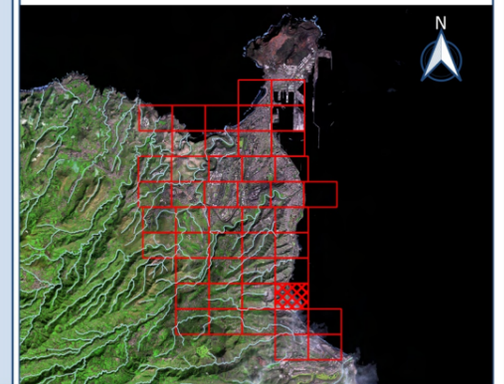
38 DE 46



LEYENDA

- Niveles sonoros (Indicador Ln)
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Viario
 - Hidrografía
 - Entramado urbano
 - Curvas de nivel
 - Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
965/15

Escala:
1:5000
Formato original UNE-A3

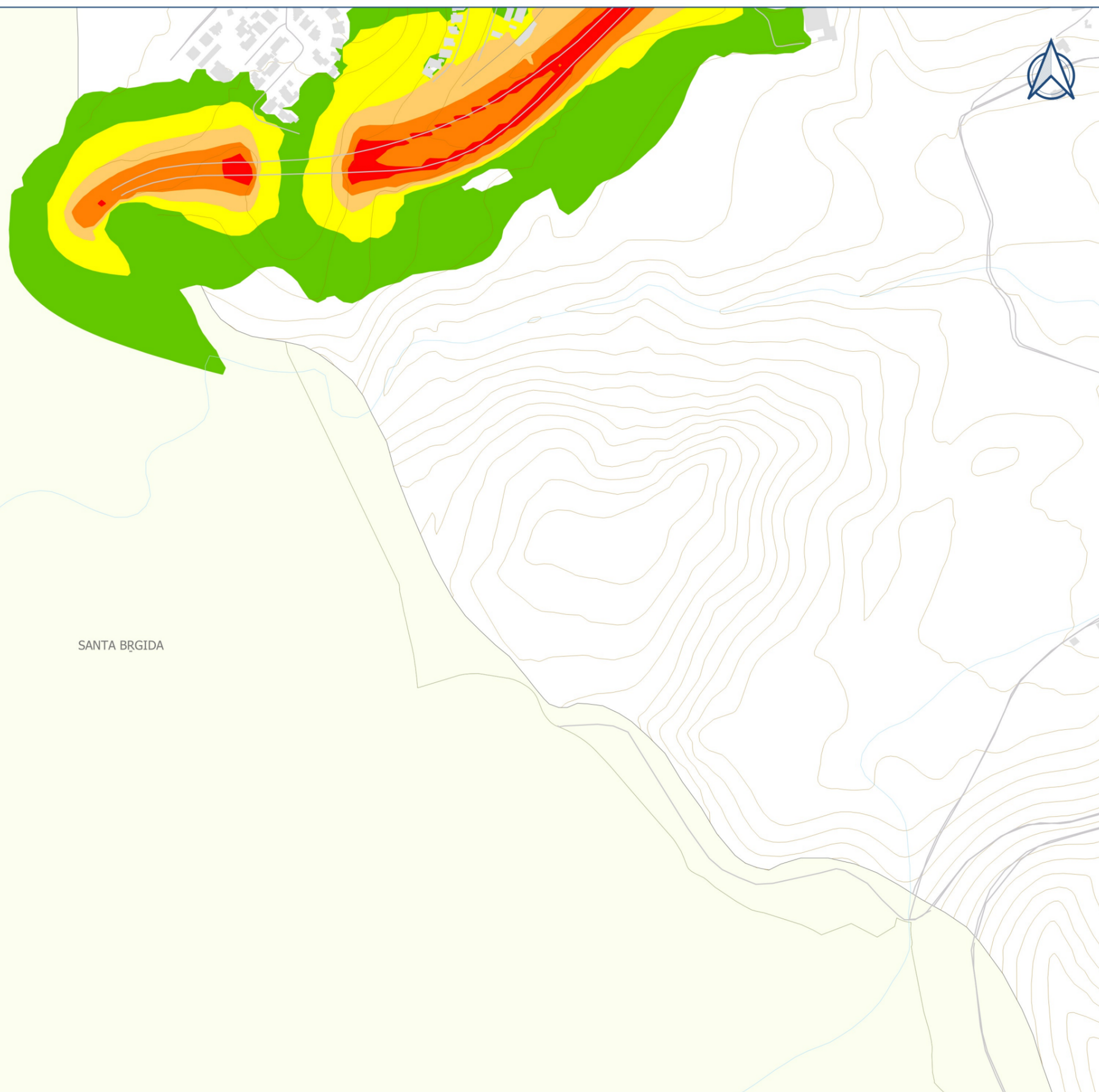
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.4.4

Hoja
39 DE 46

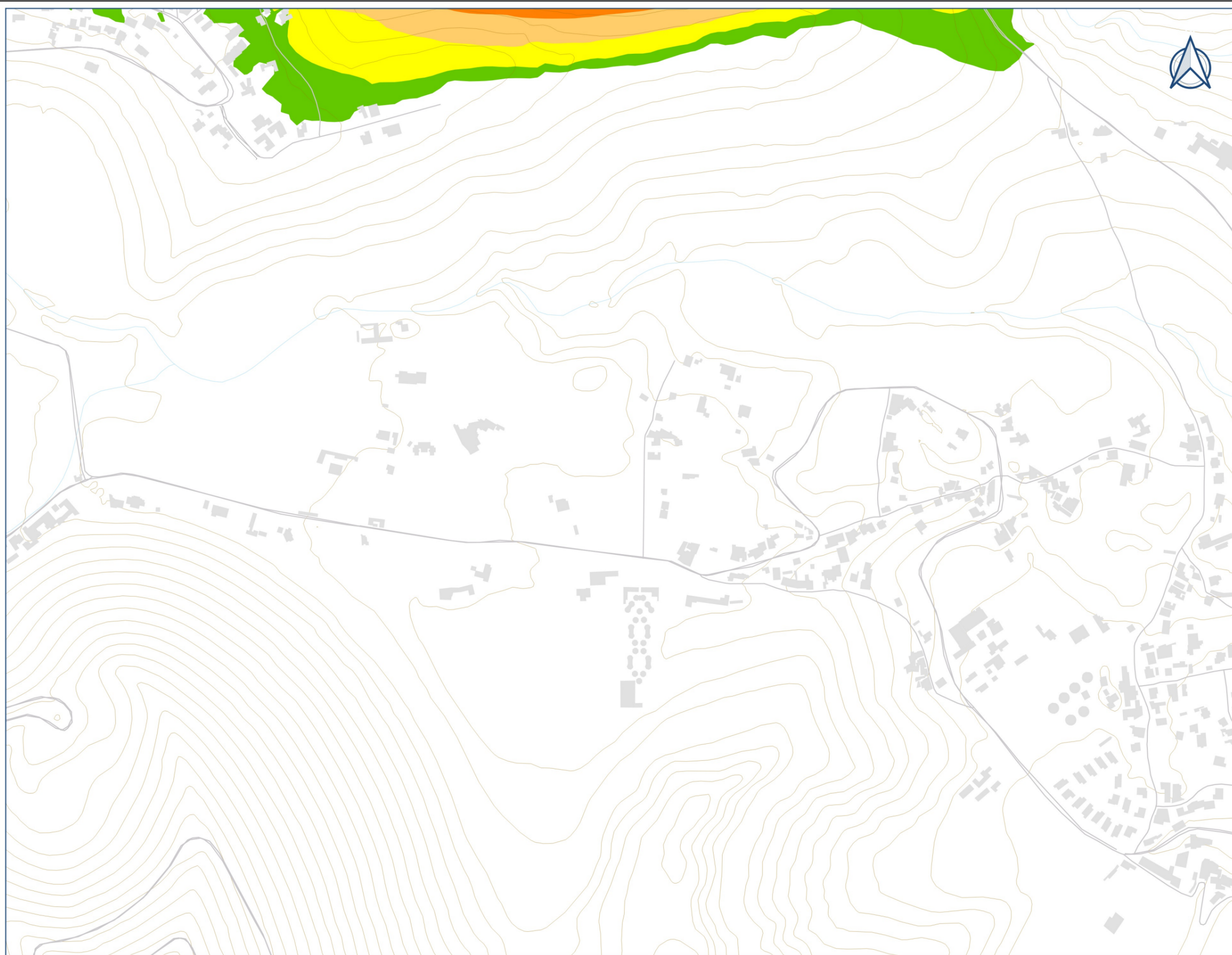


- LEYENDA**
- Niveles sonoros (Indicador Ln)
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Viario
 - Hidrografía
 - Entramado urbano
 - Curvas de nivel
 - Océano Atlántico

SANTA BRIGIDA



<p>Ciente:</p>  <p>Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria</p>	<p>Empresa consultora:</p>  <p>SINCOSUR</p>	<p>Título del proyecto</p> <p>PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)</p>	<p>Expediente:</p> <p>965/15</p>	<p>Escala:</p> <p>1:5000</p> <p>Formato original UNE-A3</p>	<p>Plano:</p> <p>MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche</p>	<p>Fecha</p> <p>SEPTIEMBRE 2018</p> <p>Revisión</p> <p>1</p>	<p>Nº Plano</p> <p>2.4.4</p> <p>Hoja</p> <p>40 DE 46</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------



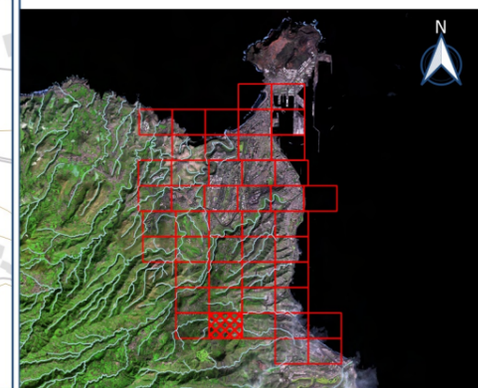
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

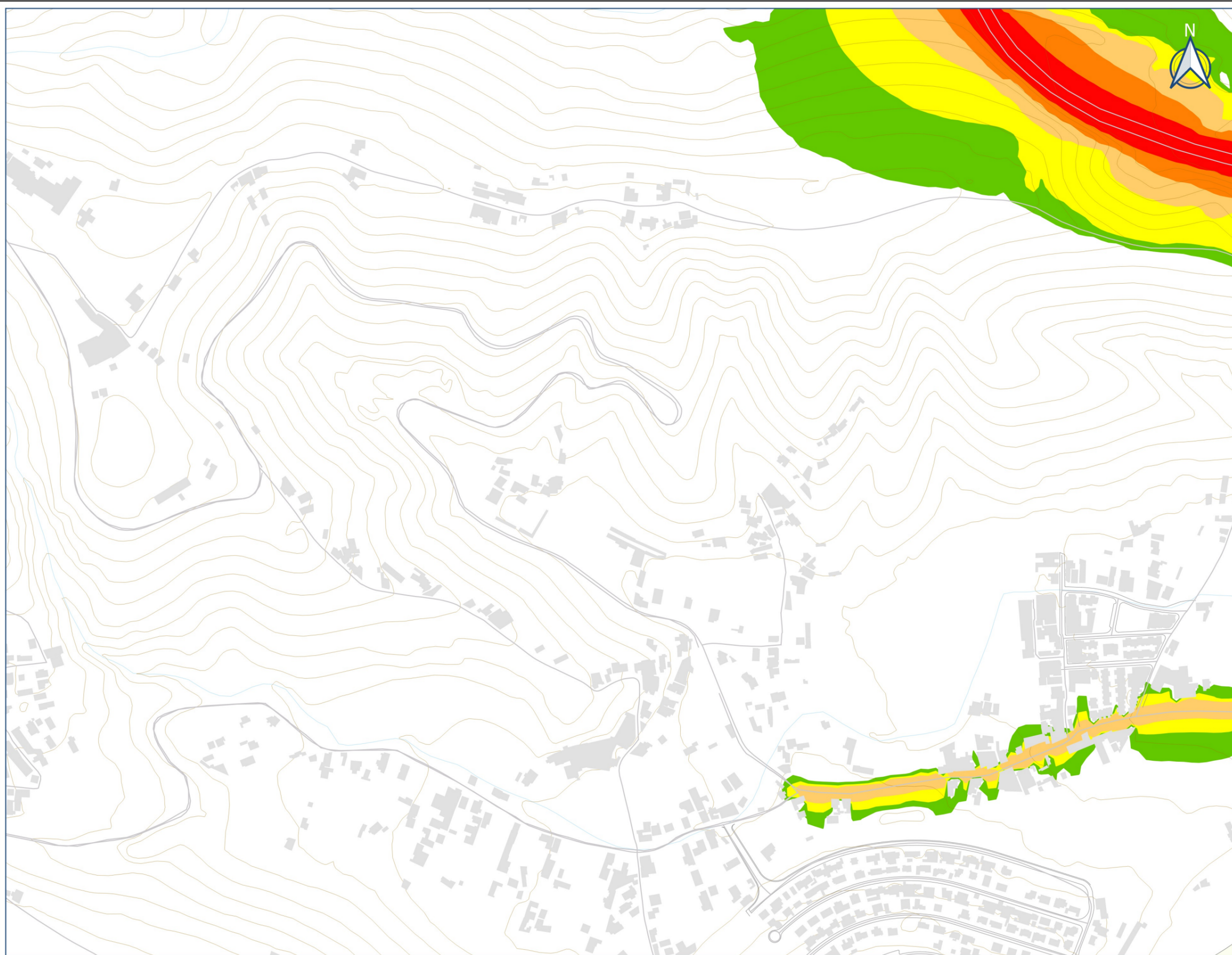
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja
41 DE 46



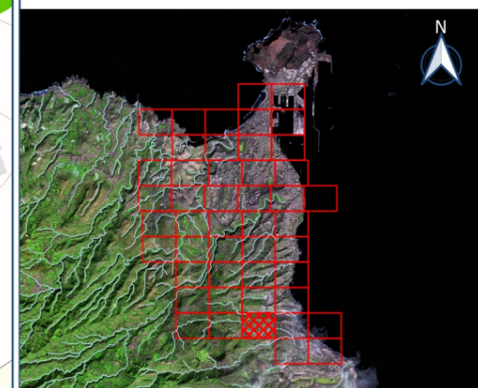
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:



Empresa consultora:



Título del proyecto

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:

965/15

Escala:

1:5000

Formato original
UNE-A3

Plano:

MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha

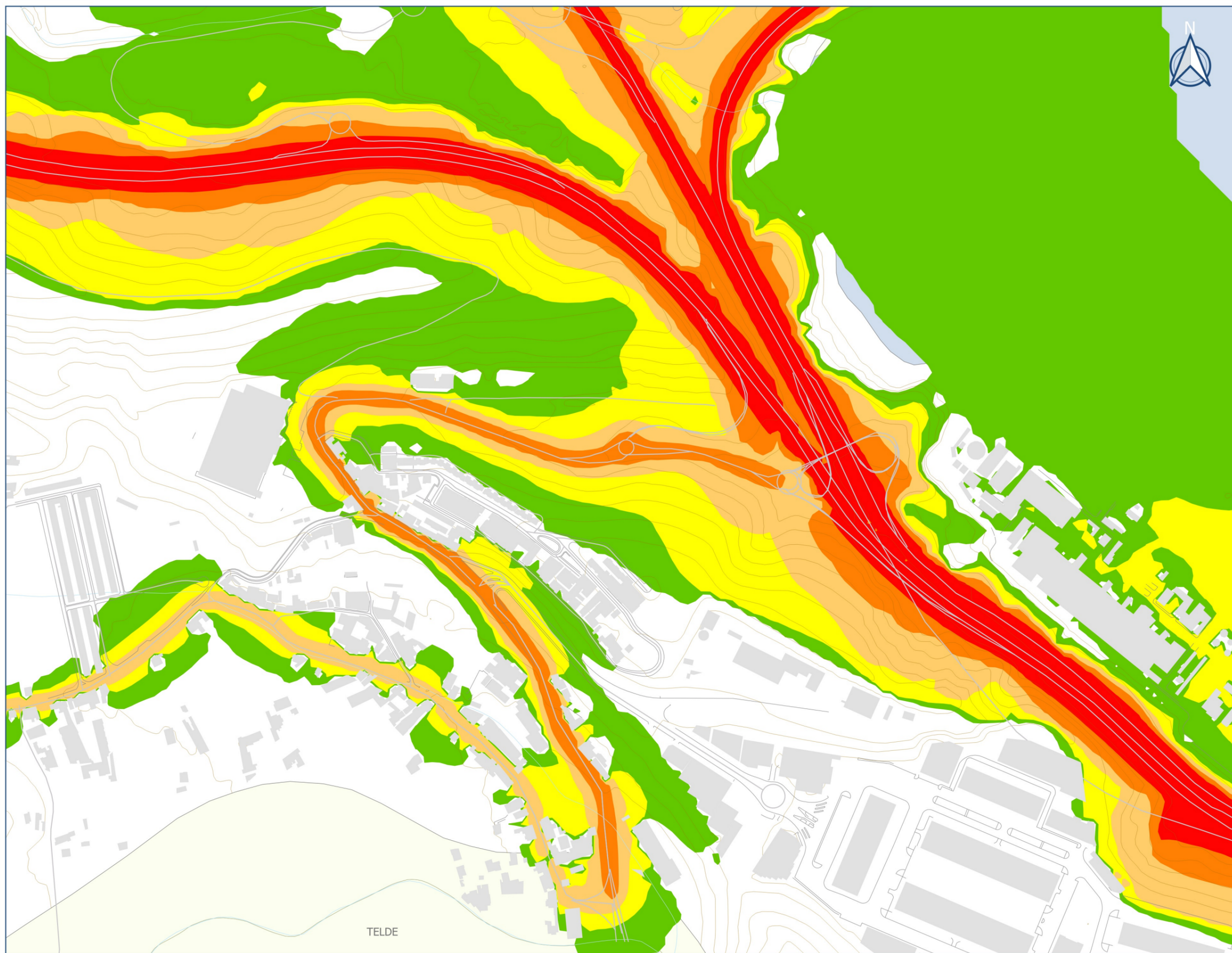
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.4.4

Hoja
42 DE 46



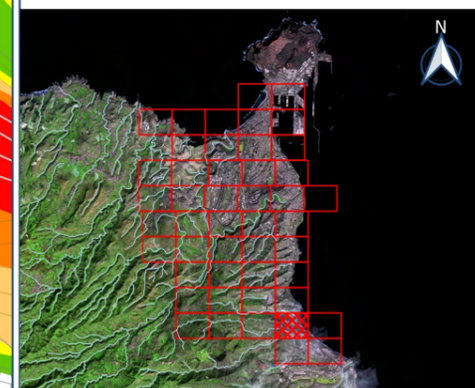
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
 PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
 965/15

Escala:
 1:5000
 Formato original UNE-A3

Plano:
 MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
 INDICADOR Lnoche

Fecha
 SEPTIEMBRE 2018

Revisión
 1

Nº Plano
 2.4.4

Hoja
 43 DE 46

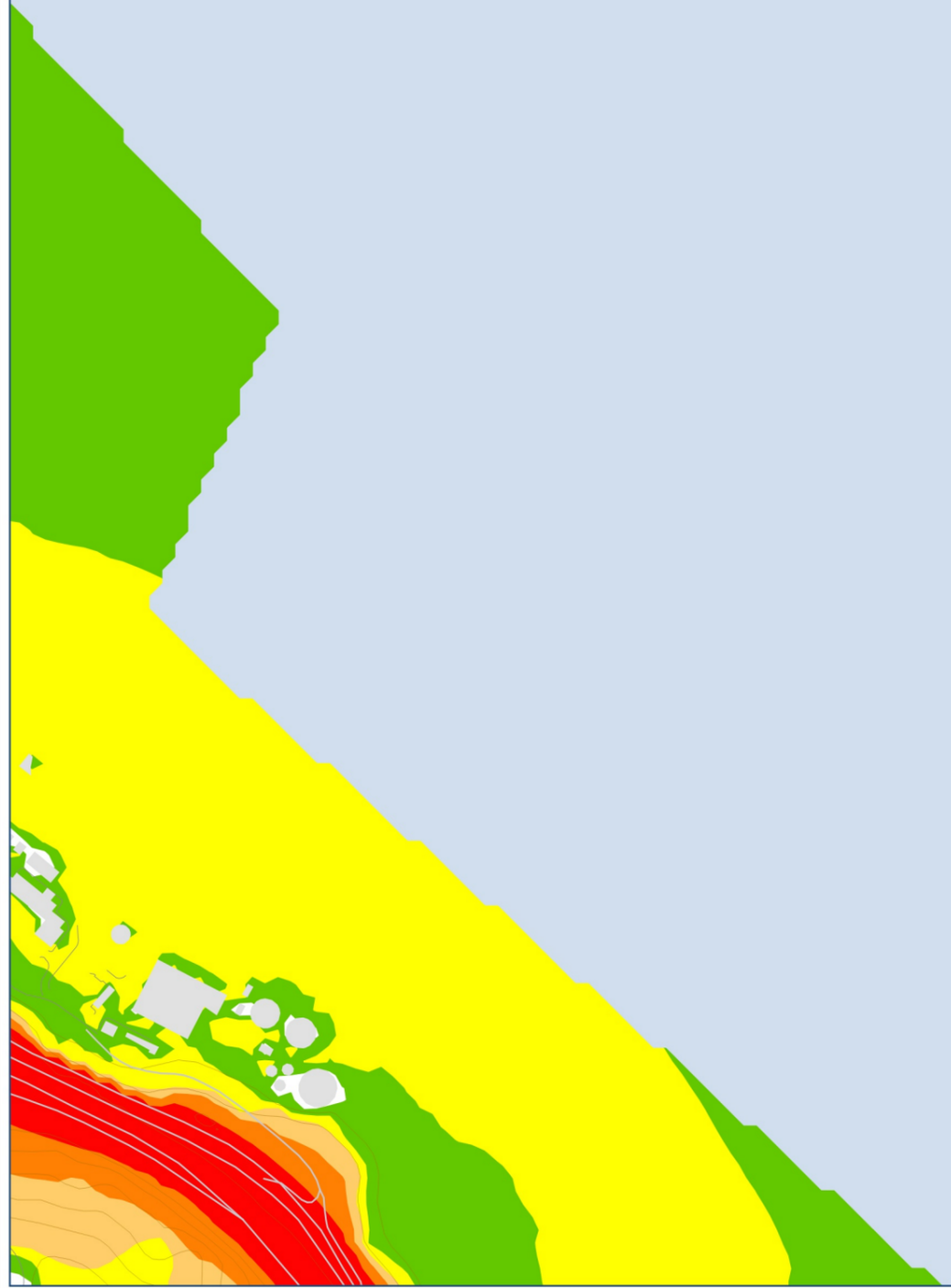


LEYENDA

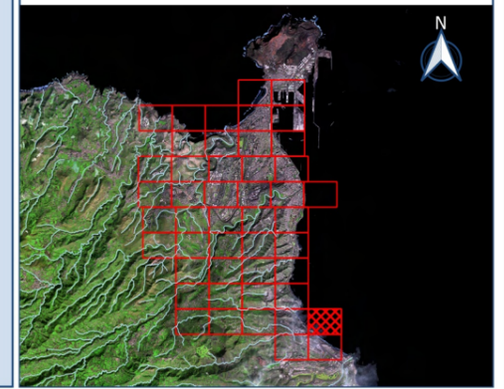
Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico



PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
965/15

Escala:
1:5000
Formato original
UNE-A3

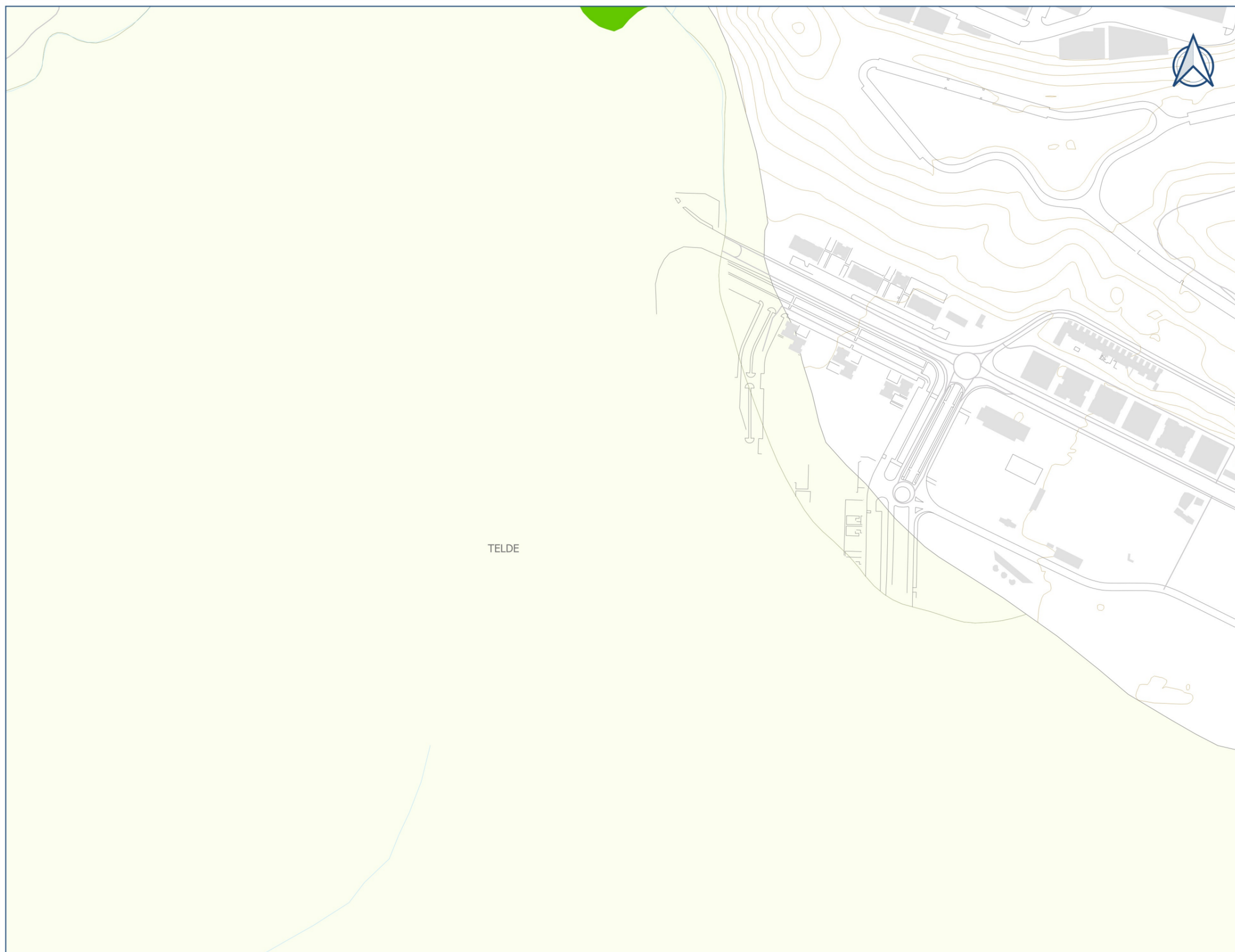
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lnoche

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.4.4

Hoja
44 DE 46

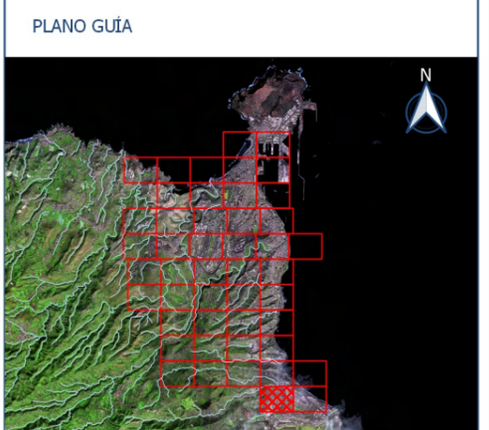


LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
 PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
 965/15

Escala:
 1:5000
 Formato original UNE-A3

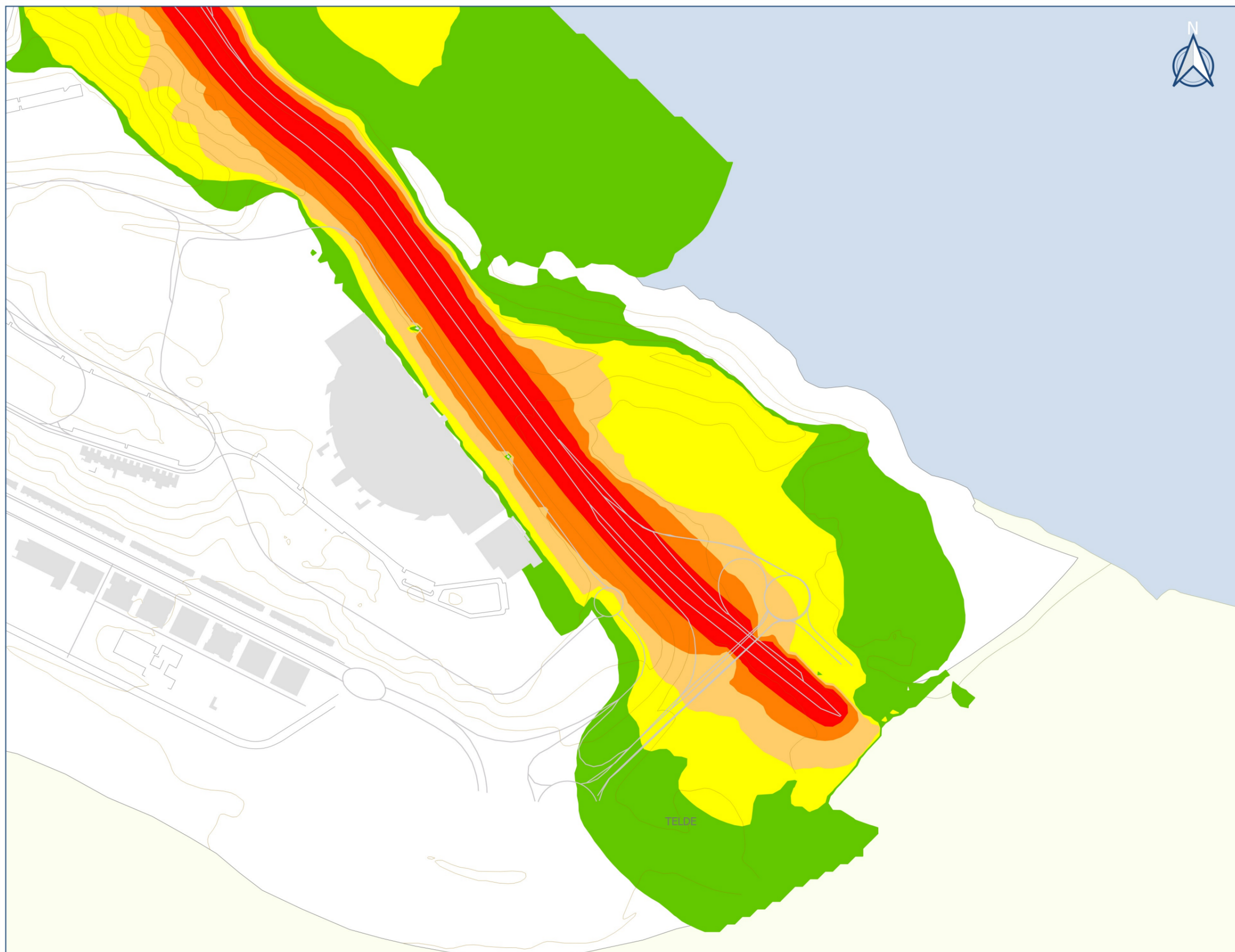
Plano:
 MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Lnoche

Fecha
 SEPTIEMBRE 2018

Revisión
 1

Nº Plano
 2.4.4

Hoja
 45 DE 46



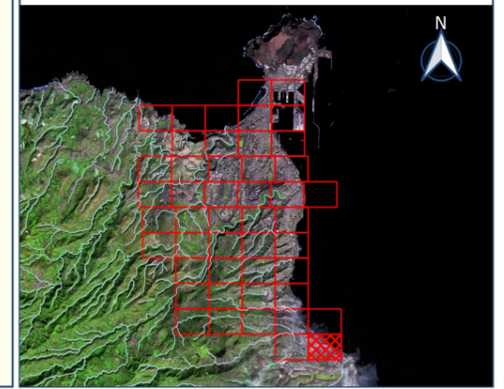
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Ln)

- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

PLANO GUÍA



Ciente:  **Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria**

Empresa consultora:  **S2 SINCOSUR**

Título del proyecto
 PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DEL MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (3ª FASE)

Expediente:
 965/15

Escala:
 1:5000
 Formato original UNE-A3

Plano:
 MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.
 INDICADOR Lnoche

Fecha
 SEPTIEMBRE 2018

Revisión
 1

Nº Plano
 2.4.4

Hoja
 46 DE 46