



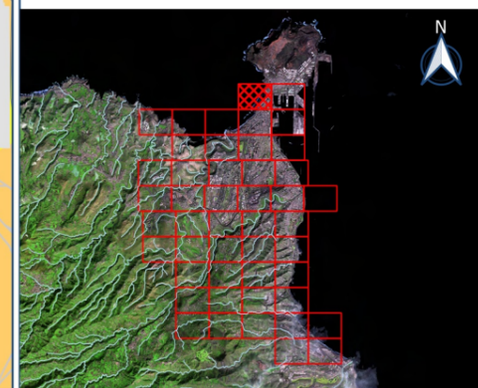
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

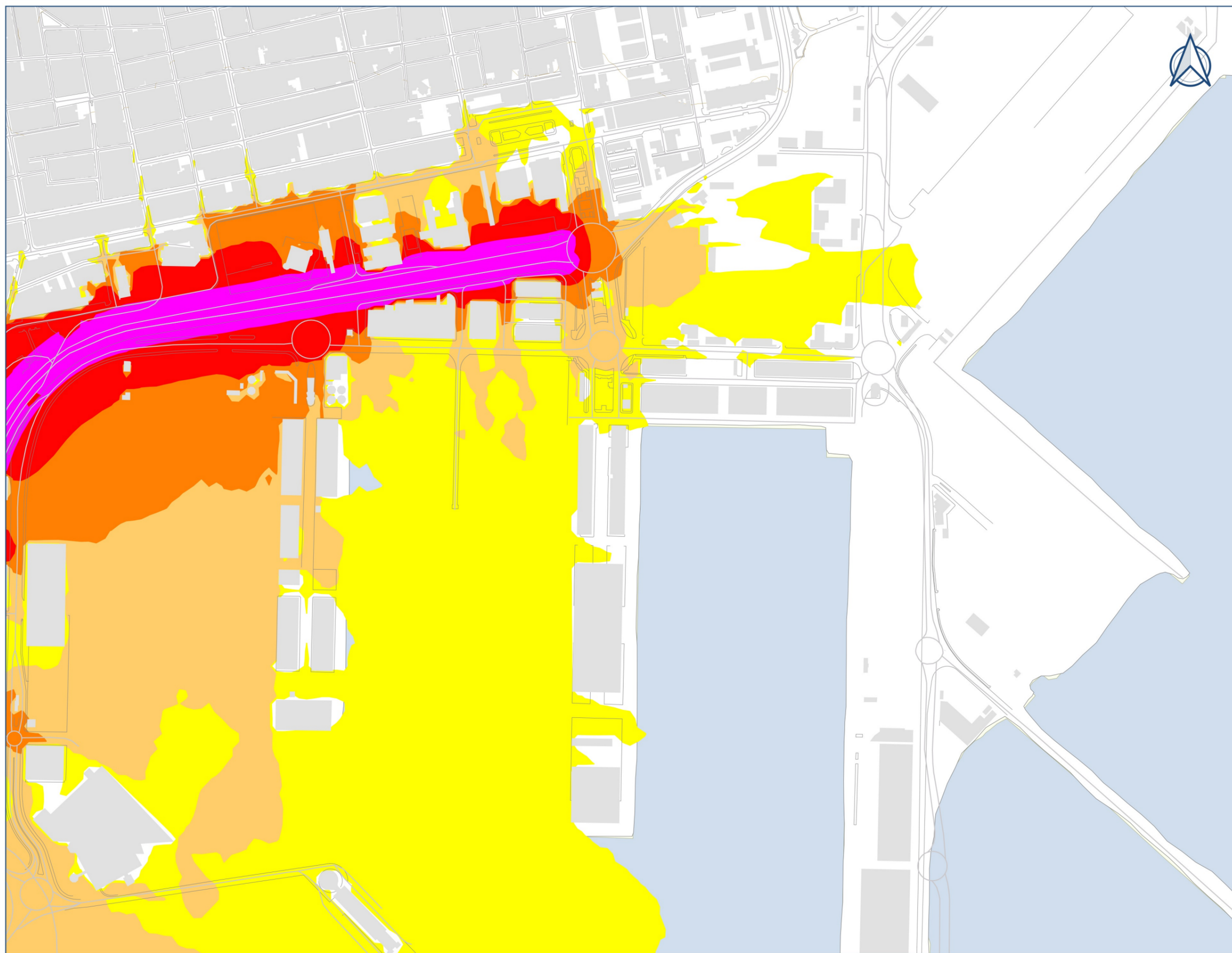
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

1 DE 46



LEYENDA

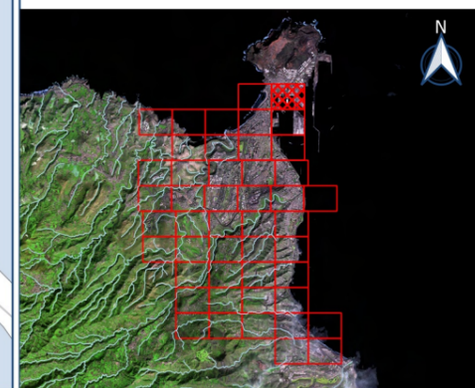
Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA

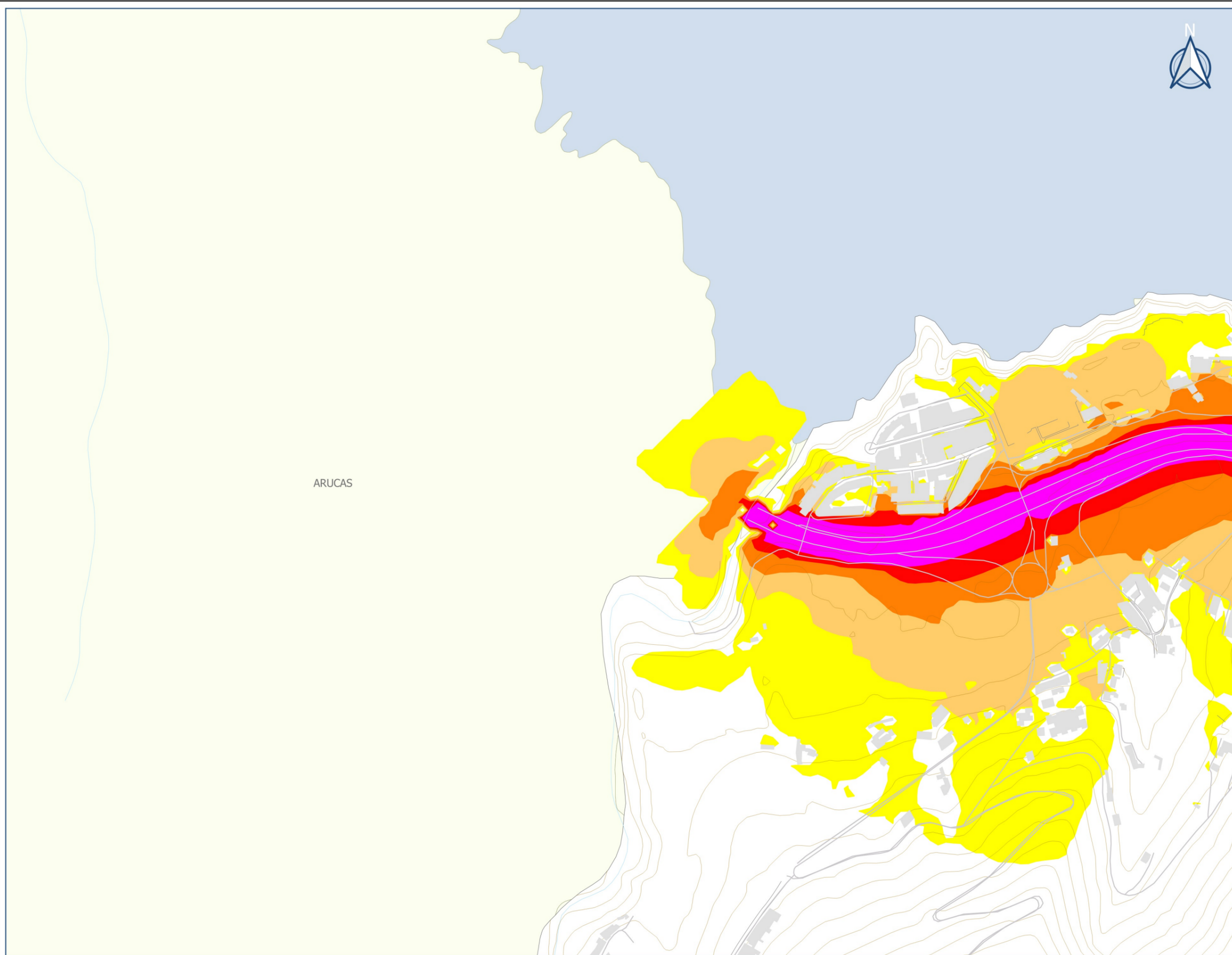
- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico



PLANO GUÍA



<p>Ciente:</p>  <p><b>Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria</b></p>	<p>Empresa consultora:</p>  <p><b>S2 SINCOSUR</b></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 Ltarde</p>	<p>Fecha</p> <p>SEPTIEMBRE 2018</p>	<p>Nº Plano</p> <p>2.4.3</p>
						<p>Revisión</p> <p>1</p>	<p>Hoja</p> <p>2 DE 46</p>



LEYENDA

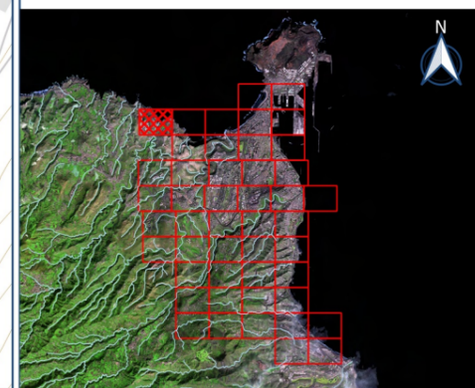
Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA

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

ARUCAS

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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Nº Plano

2.4.3

Revisión

1

Hoja

3 DE 46

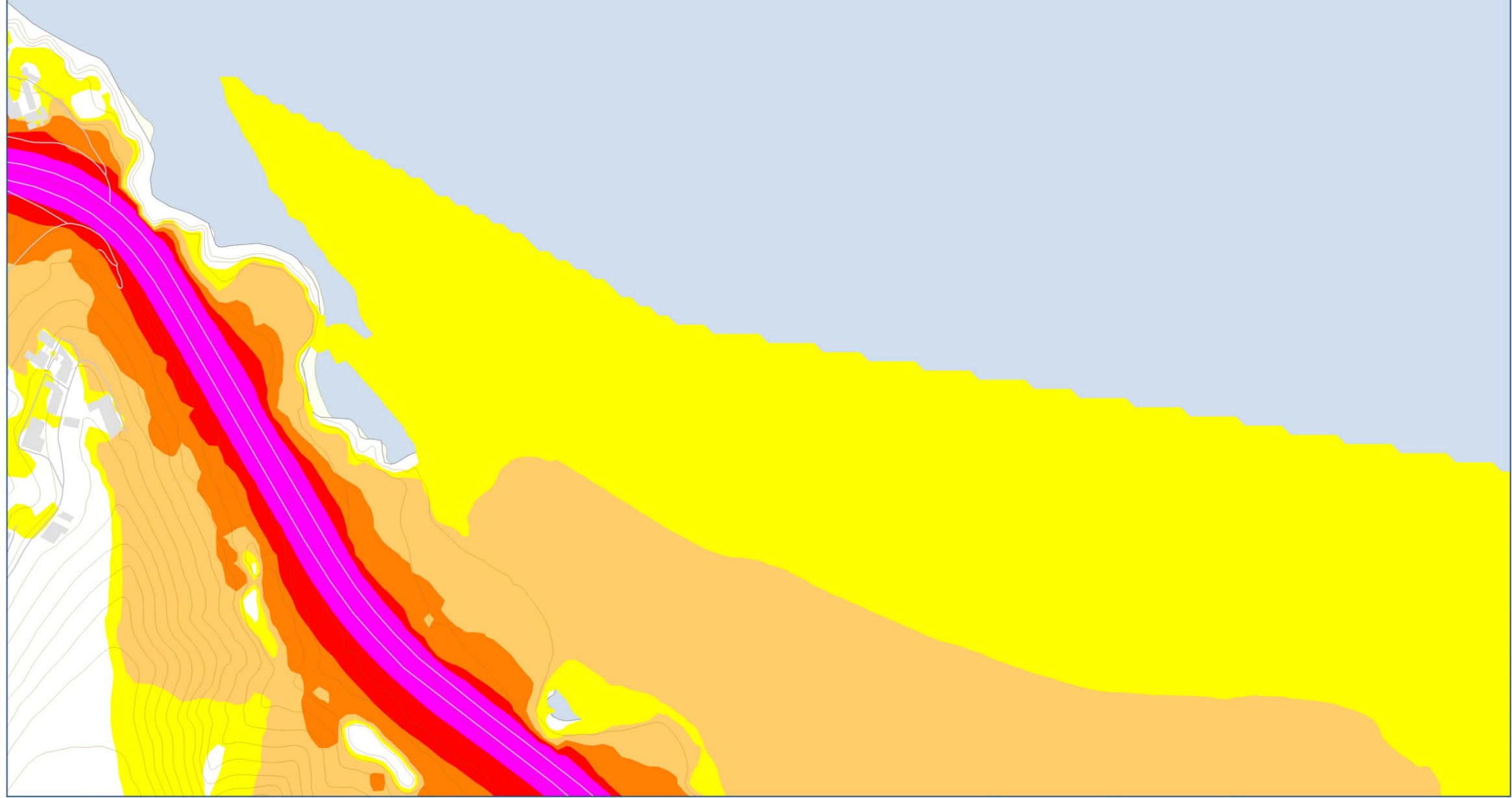


LEYENDA

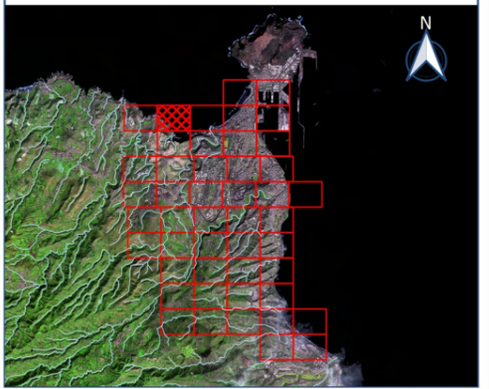
Niveles sonoros (Indicador Le)

-  55 - 60 dBA
-  60 - 65 dBA
-  65 - 70 dBA
-  70 - 75 dBA
-  > 75 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 Ltarde

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018  
Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3  
Hoja  
4 DE 46



LEYENDA

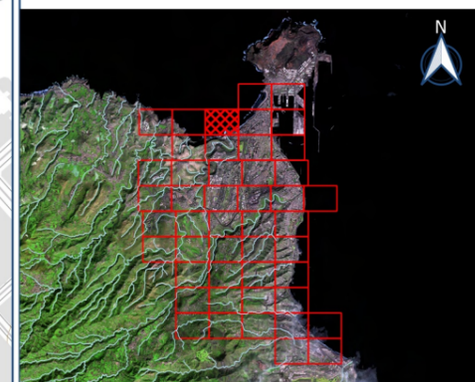
Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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

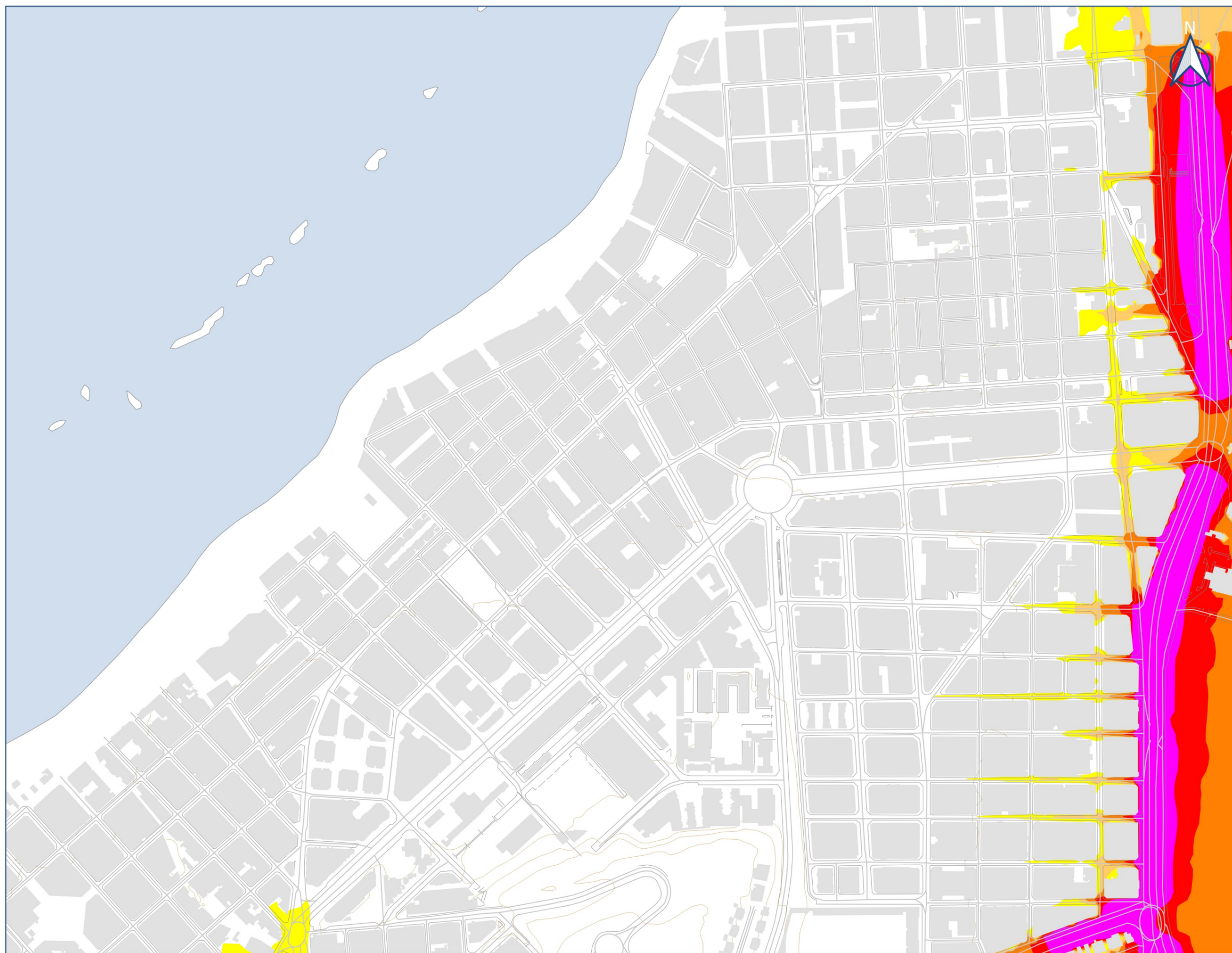
Plano:  
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Ltarde

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3

Hoja  
5 DE 46



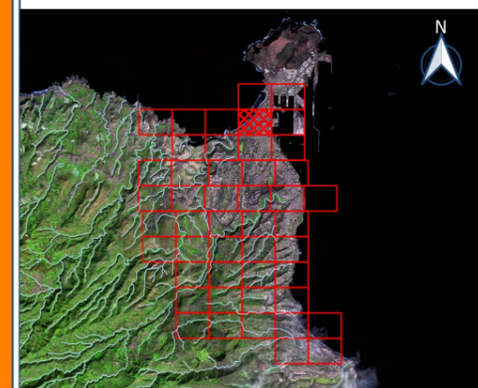
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

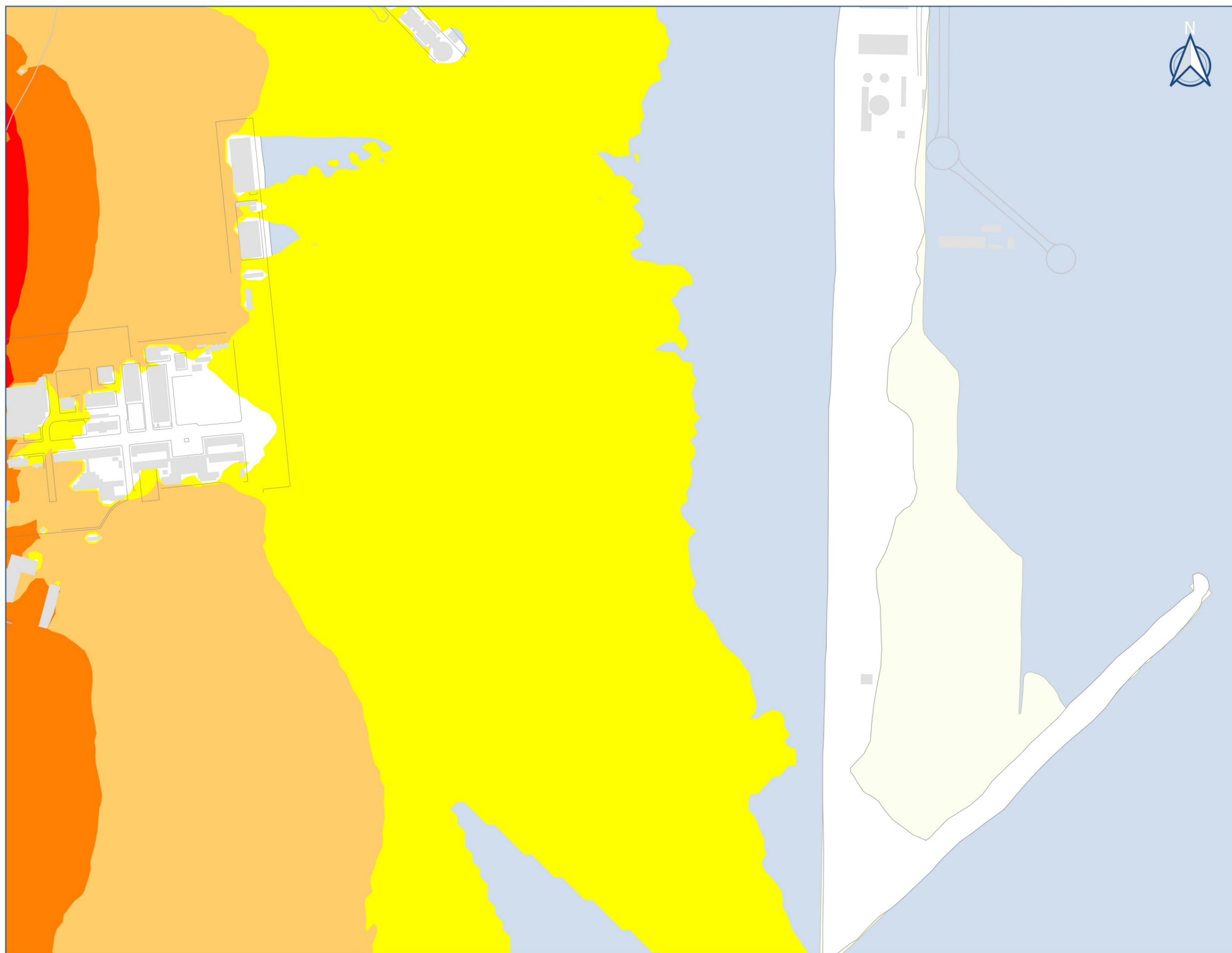
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

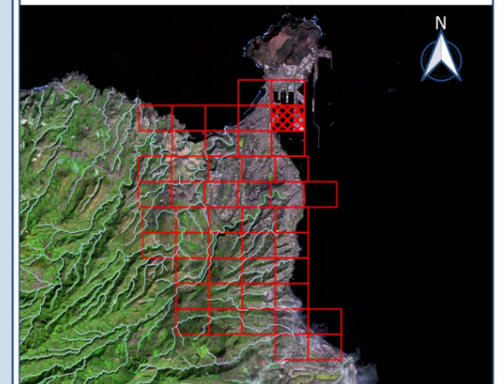
Hoja

6 DE 46



- LEYENDA**
- Niveles sonoros (Indicador Le)
- 55 - 60 dBA
  - 60 - 65 dBA
  - 65 - 70 dBA
  - 70 - 75 dBA
  - > 75 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

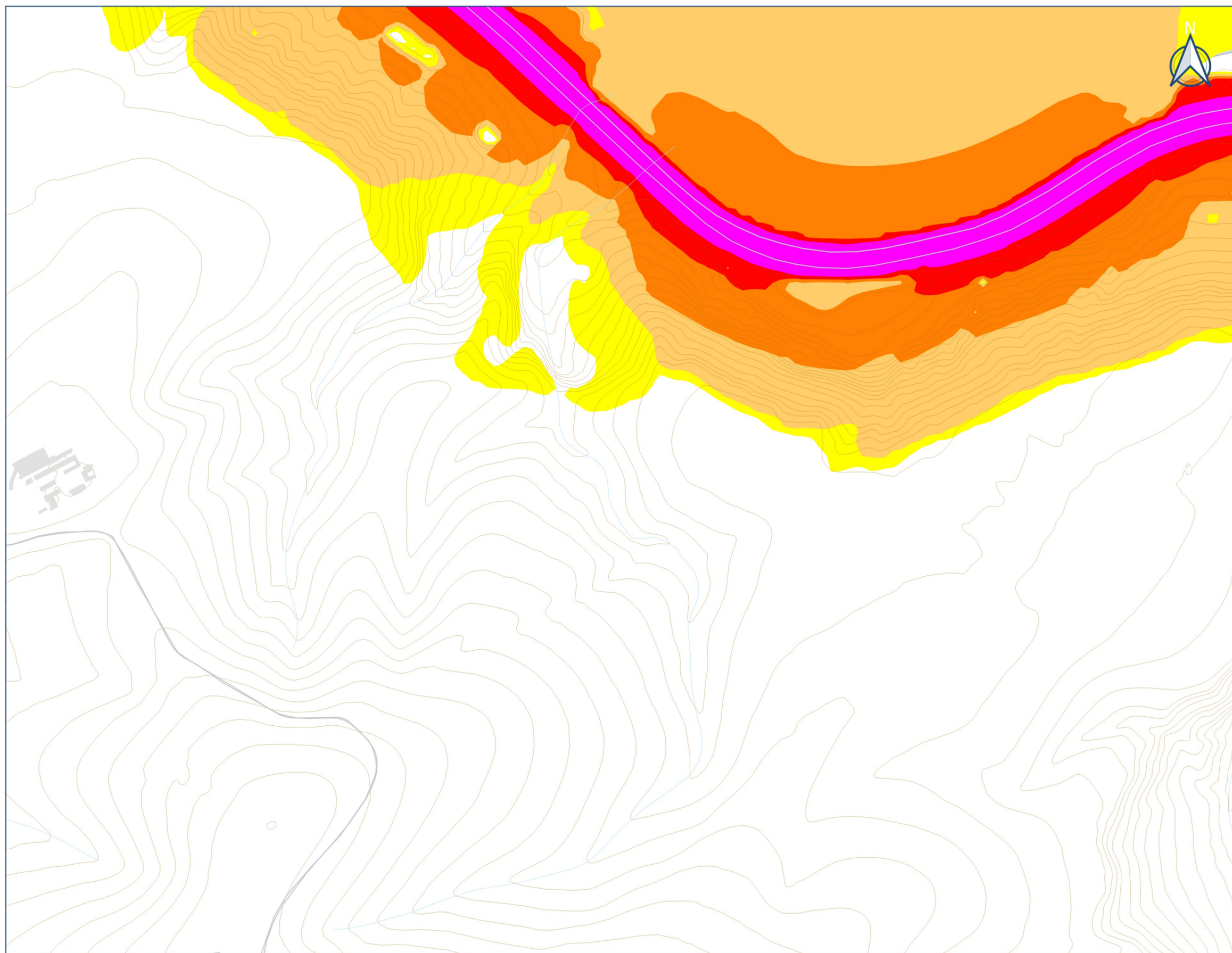
Plano:  
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Ltarde

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3

Hoja  
7 DE 46



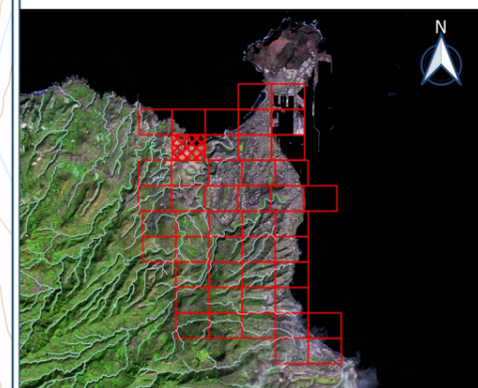
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

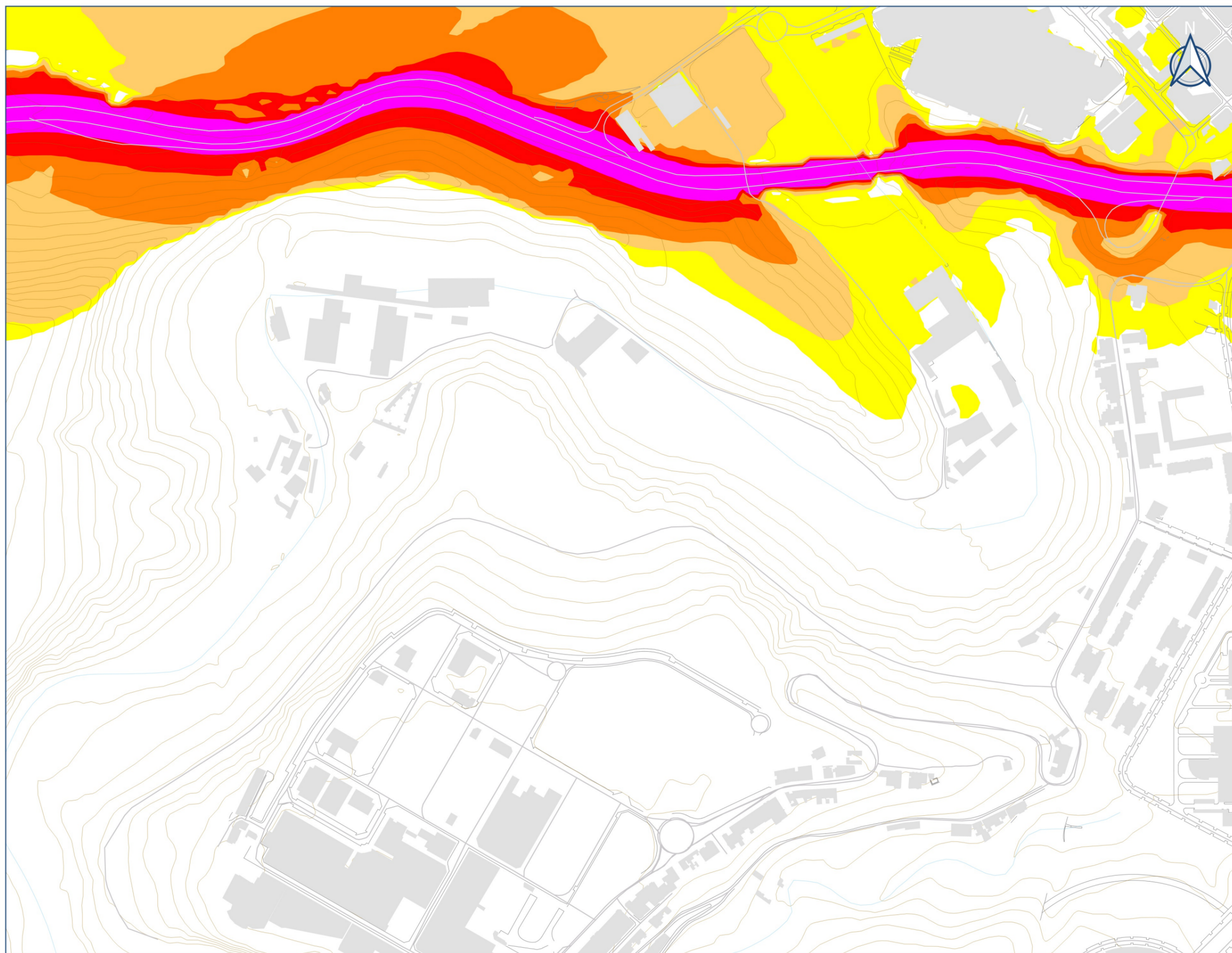
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

8 DE 46



LEYENDA

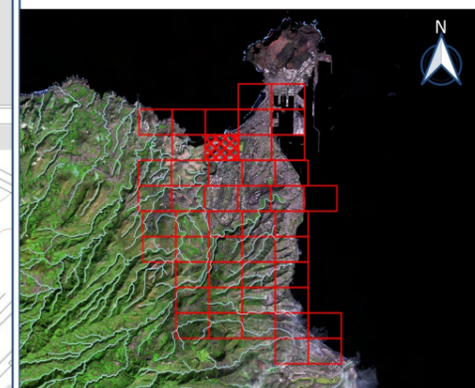
Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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

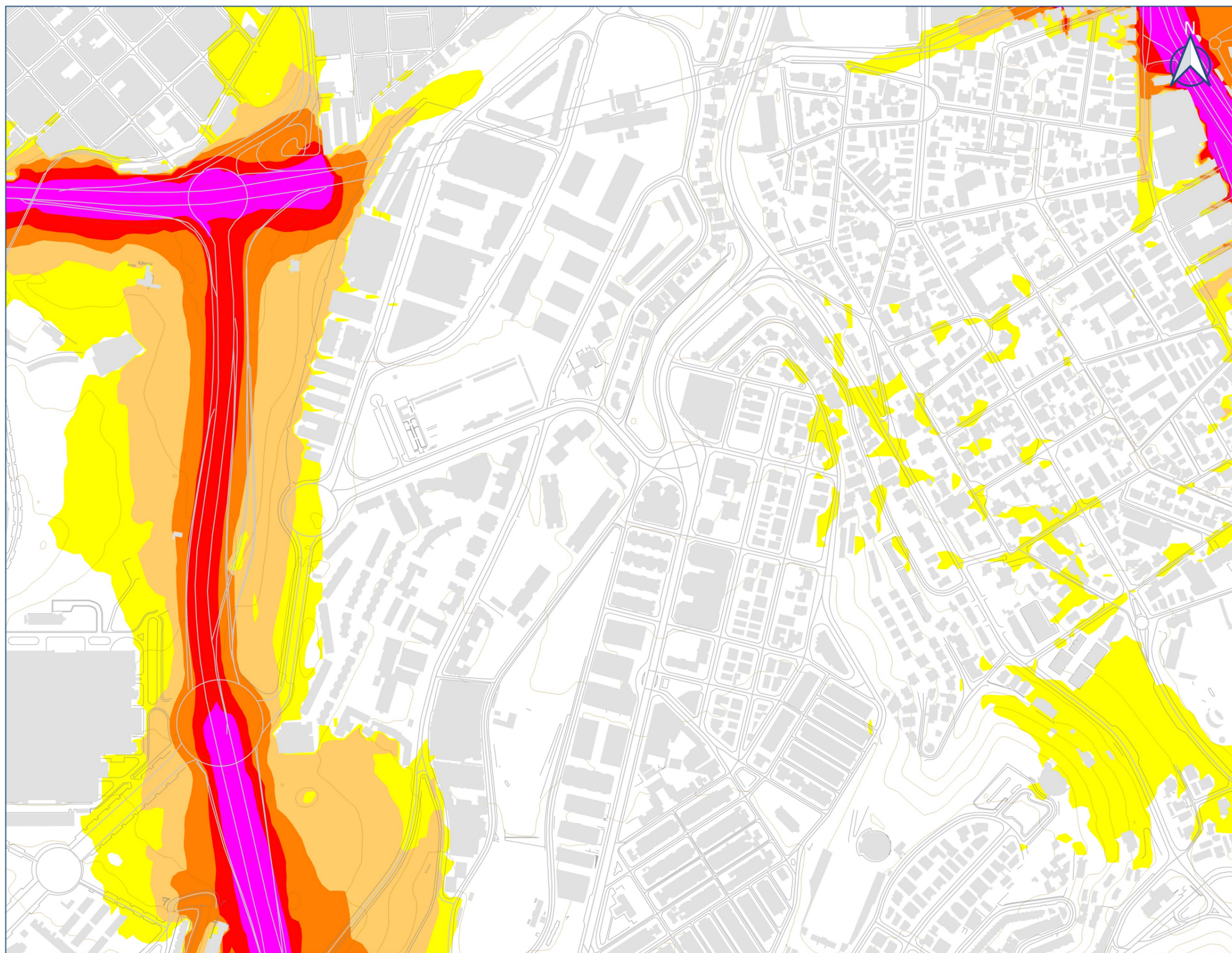
Plano:  
 MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.  
 INDICADOR Ltarde

Fecha  
 SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
 1

Nº Plano  
 2.4.3

Hoja  
 9 DE 46



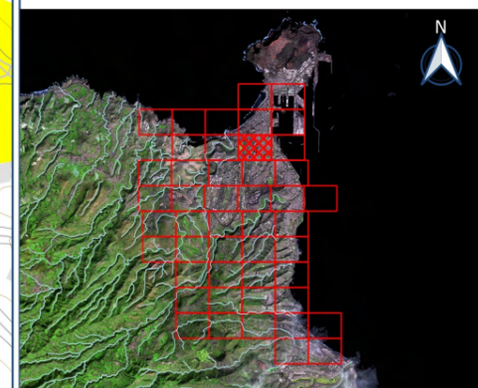
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

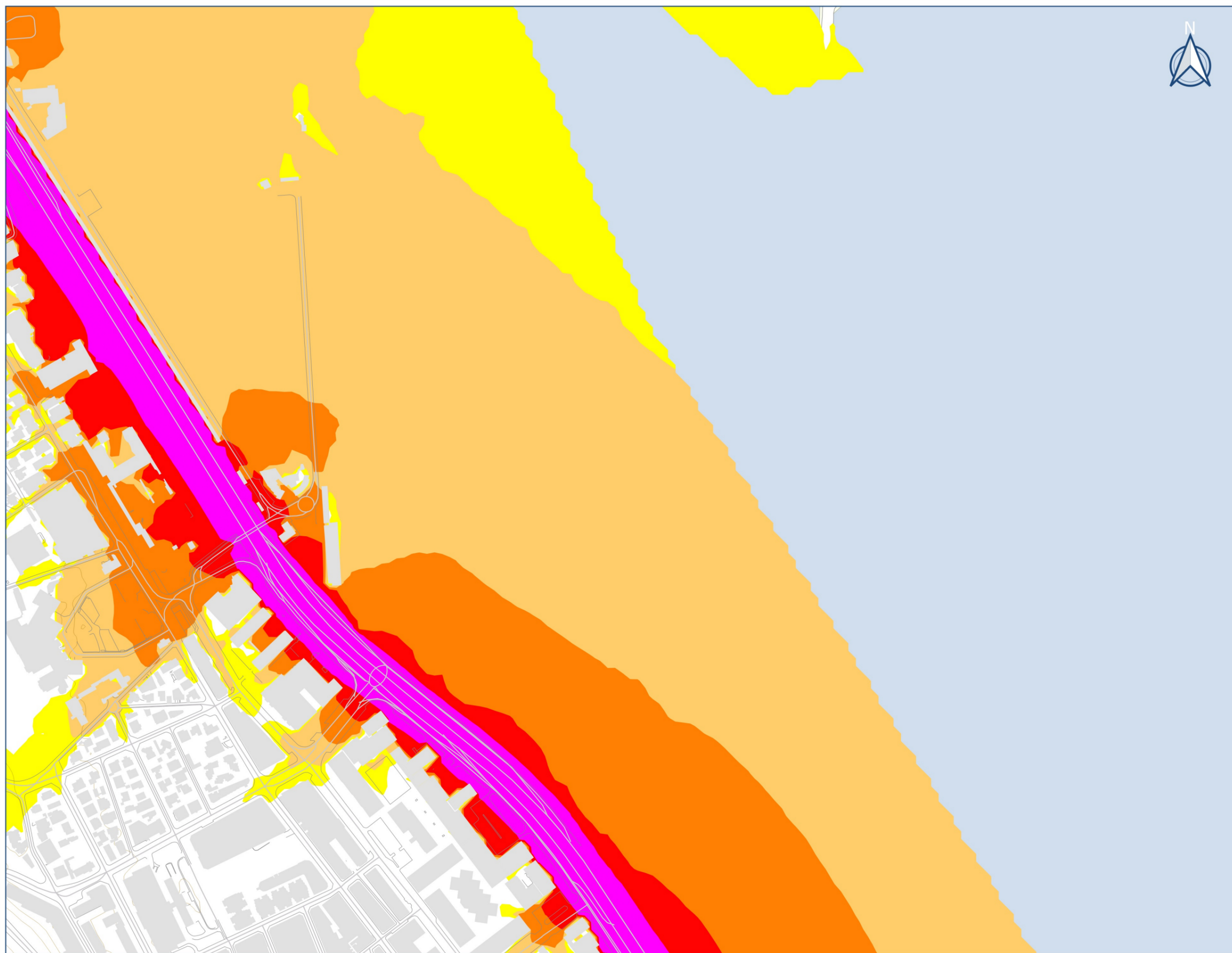
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

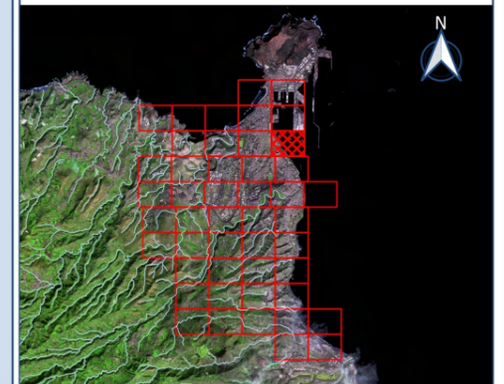
10 DE 46



LEYENDA

- Niveles sonoros (Indicador Le)
- 55 - 60 dBA
  - 60 - 65 dBA
  - 65 - 70 dBA
  - 70 - 75 dBA
  - > 75 dBA
- Edificios
  - Viario
  - Hidrografía
  - Entramado urbano
  - Curvas de nivel
  - Océano Atlántico

PLANO GUÍA



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

Empresa consultora:  **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 Ltarde

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3

Hoja  
11 DE 46



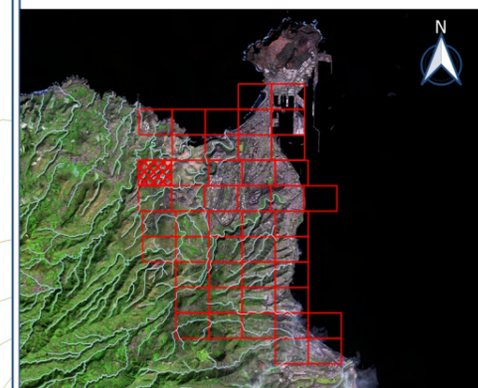
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

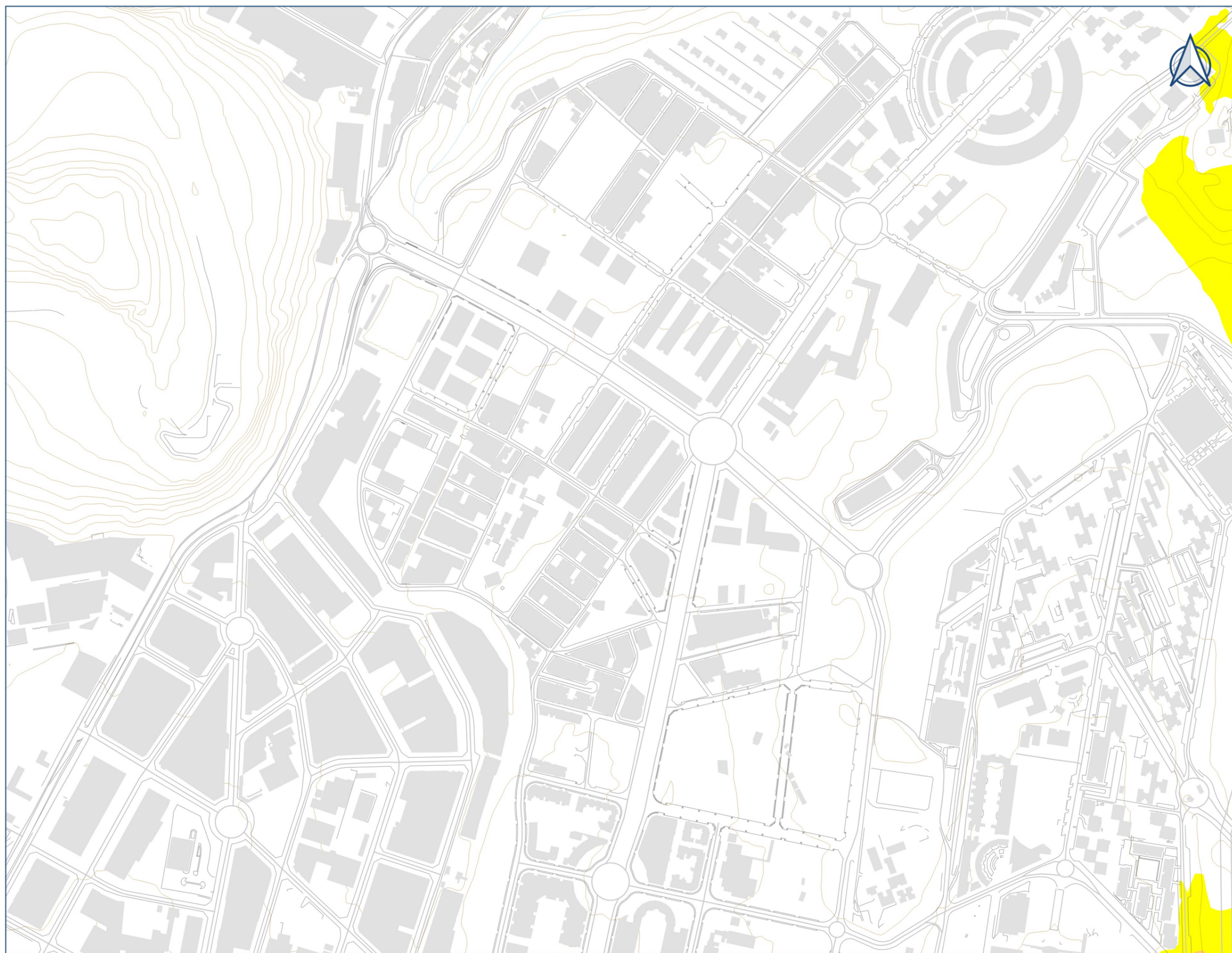
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

12 DE 46



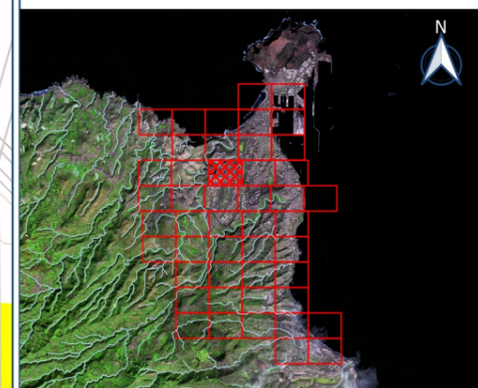
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

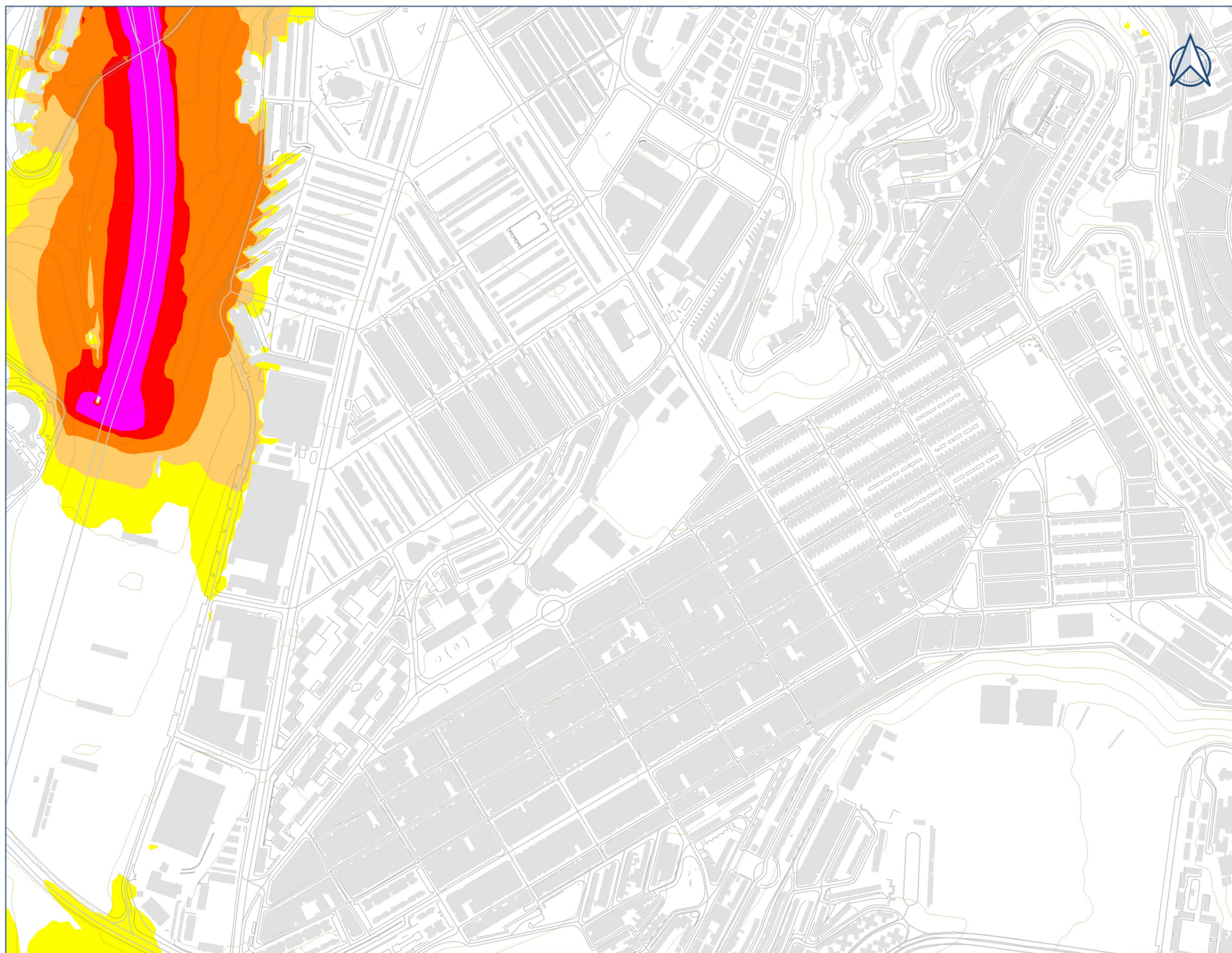
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

13 DE 46



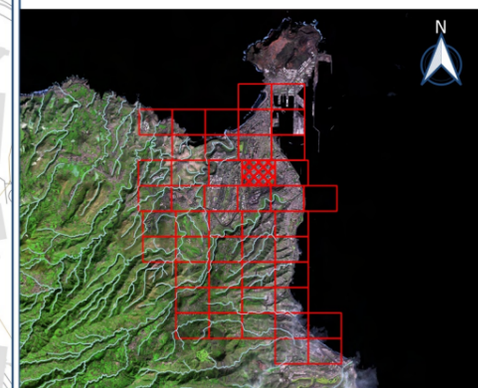
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

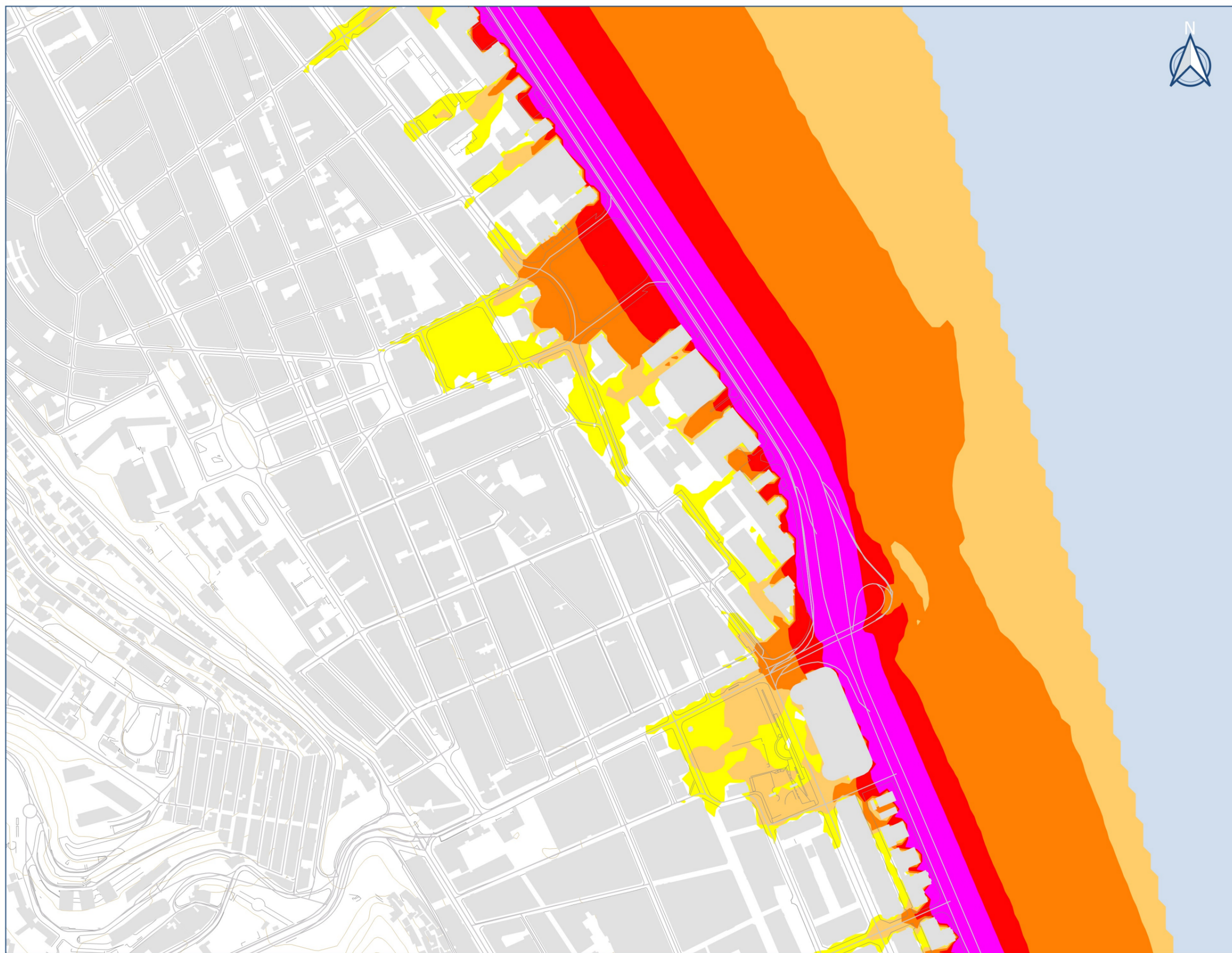
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

14 DE 46

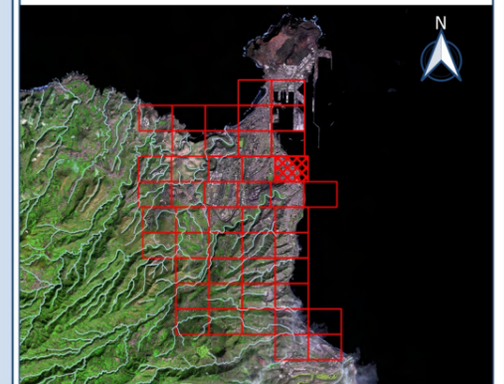


LEYENDA

- Niveles sonoros (Indicador Le)
- 55 - 60 dBA
  - 60 - 65 dBA
  - 65 - 70 dBA
  - 70 - 75 dBA
  - > 75 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)

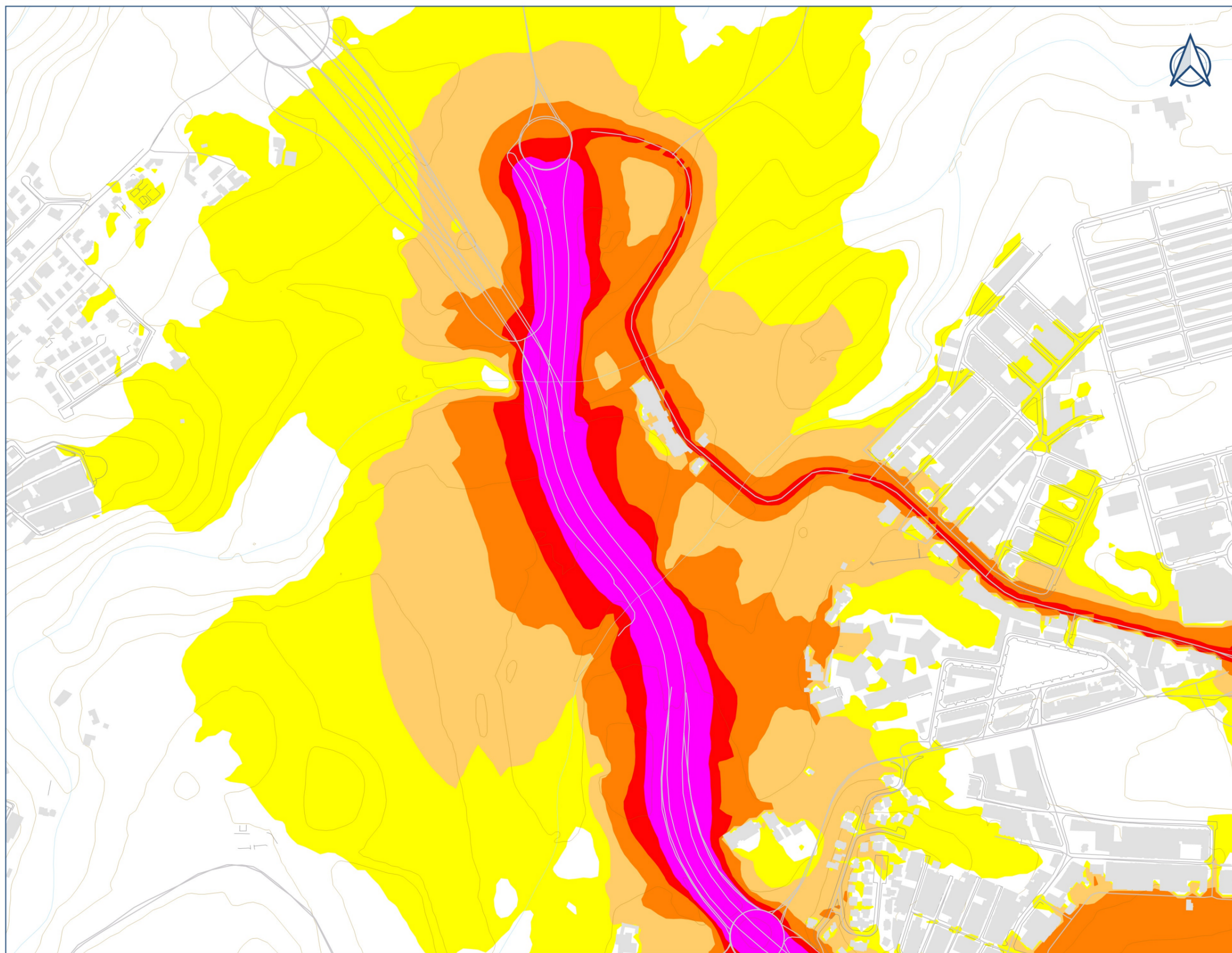
Expediente:  
965/15

Escala:  
1:5000  
Formato original UNE-A3

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

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018  
Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3  
Hoja  
15 DE 46



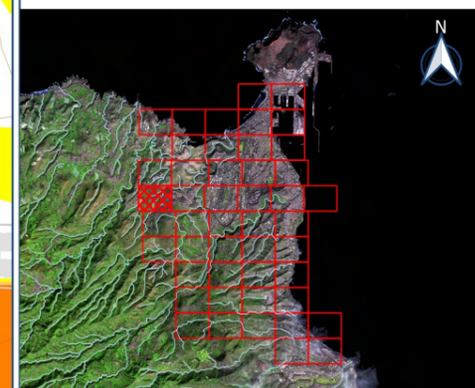
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

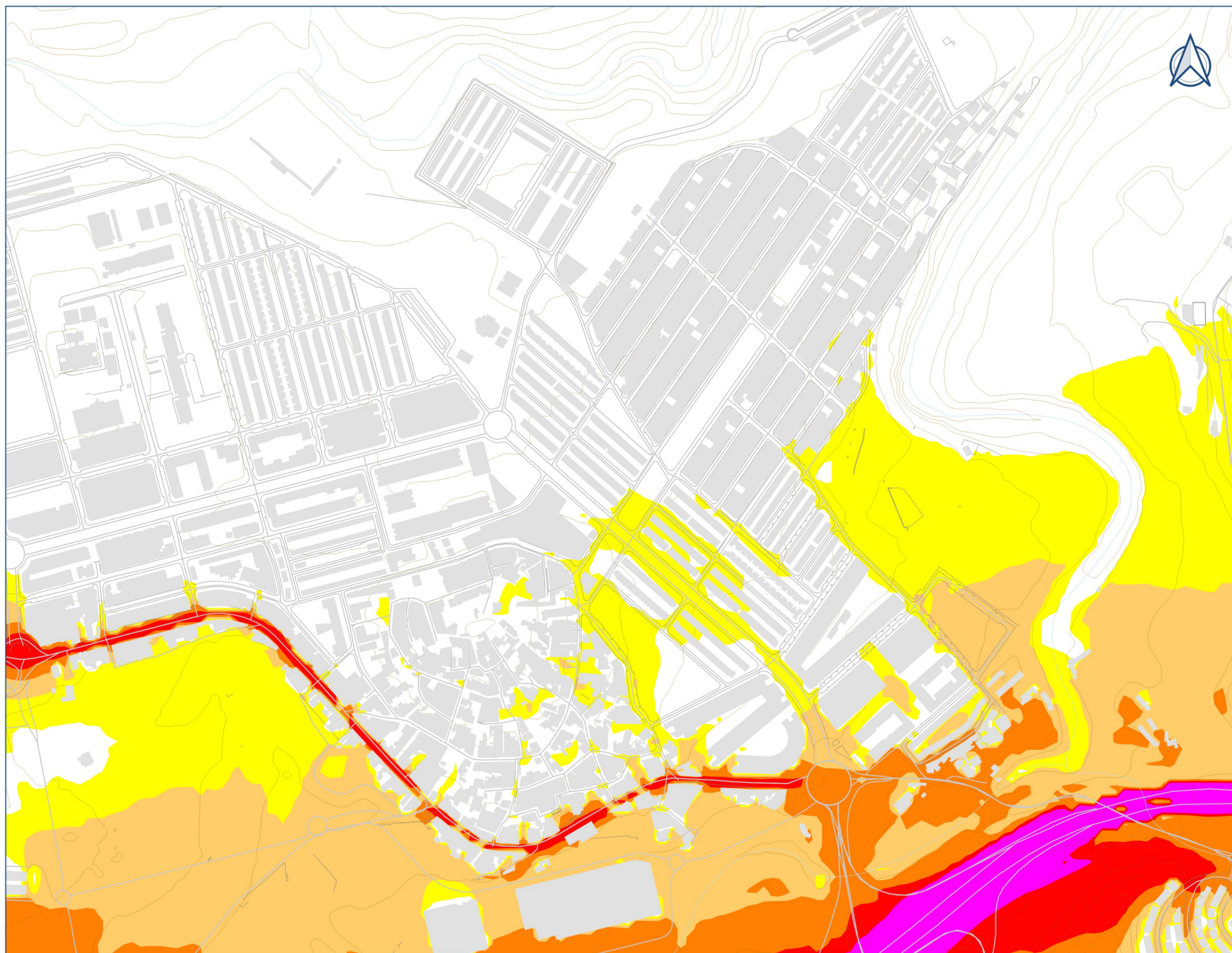
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

16 DE 46



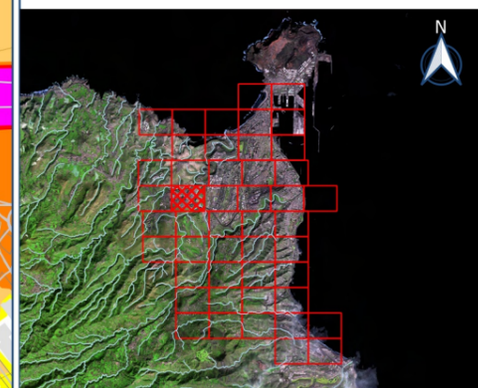
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

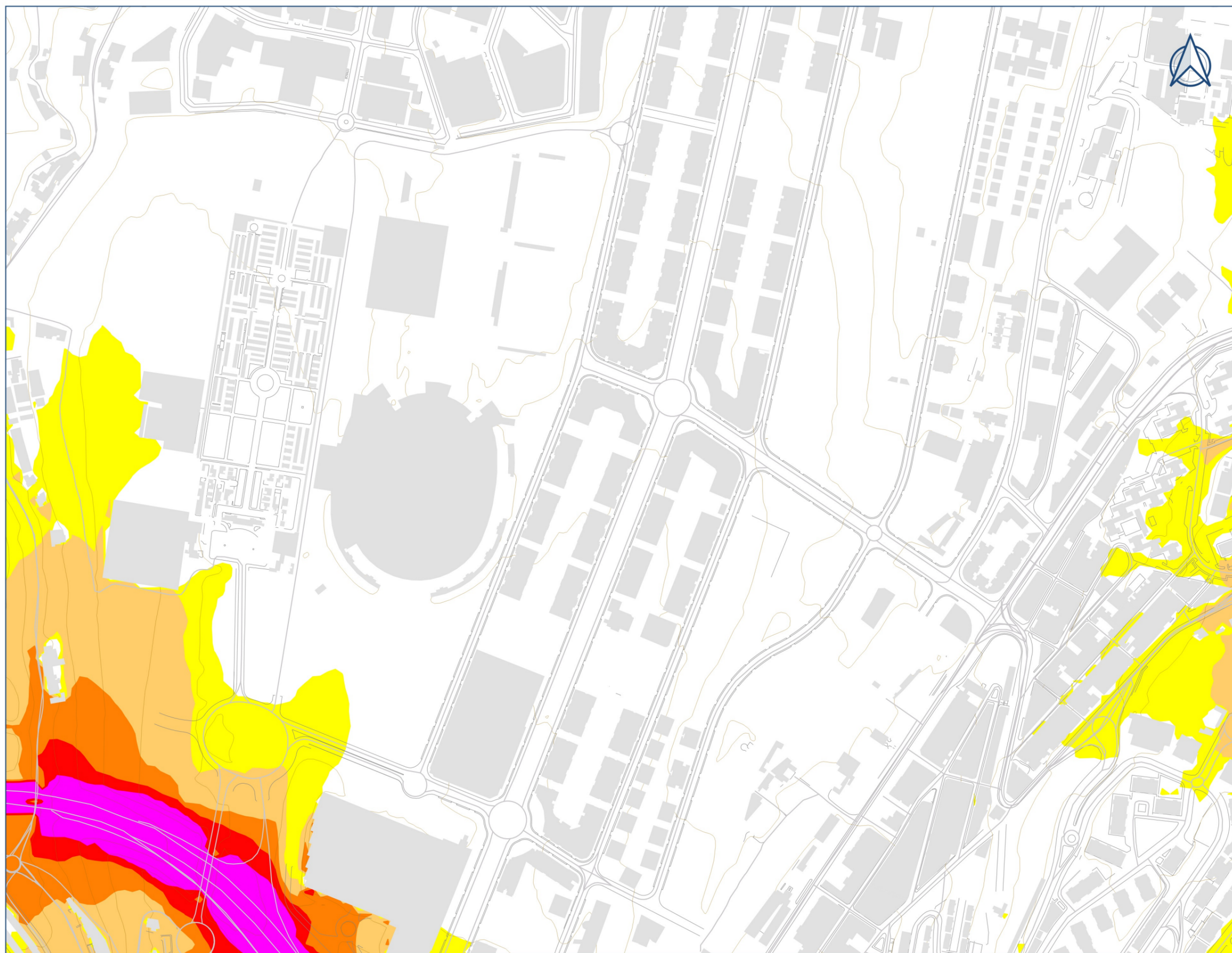
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

17 DE 46



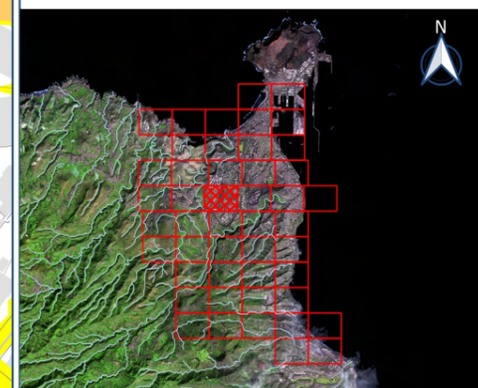
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

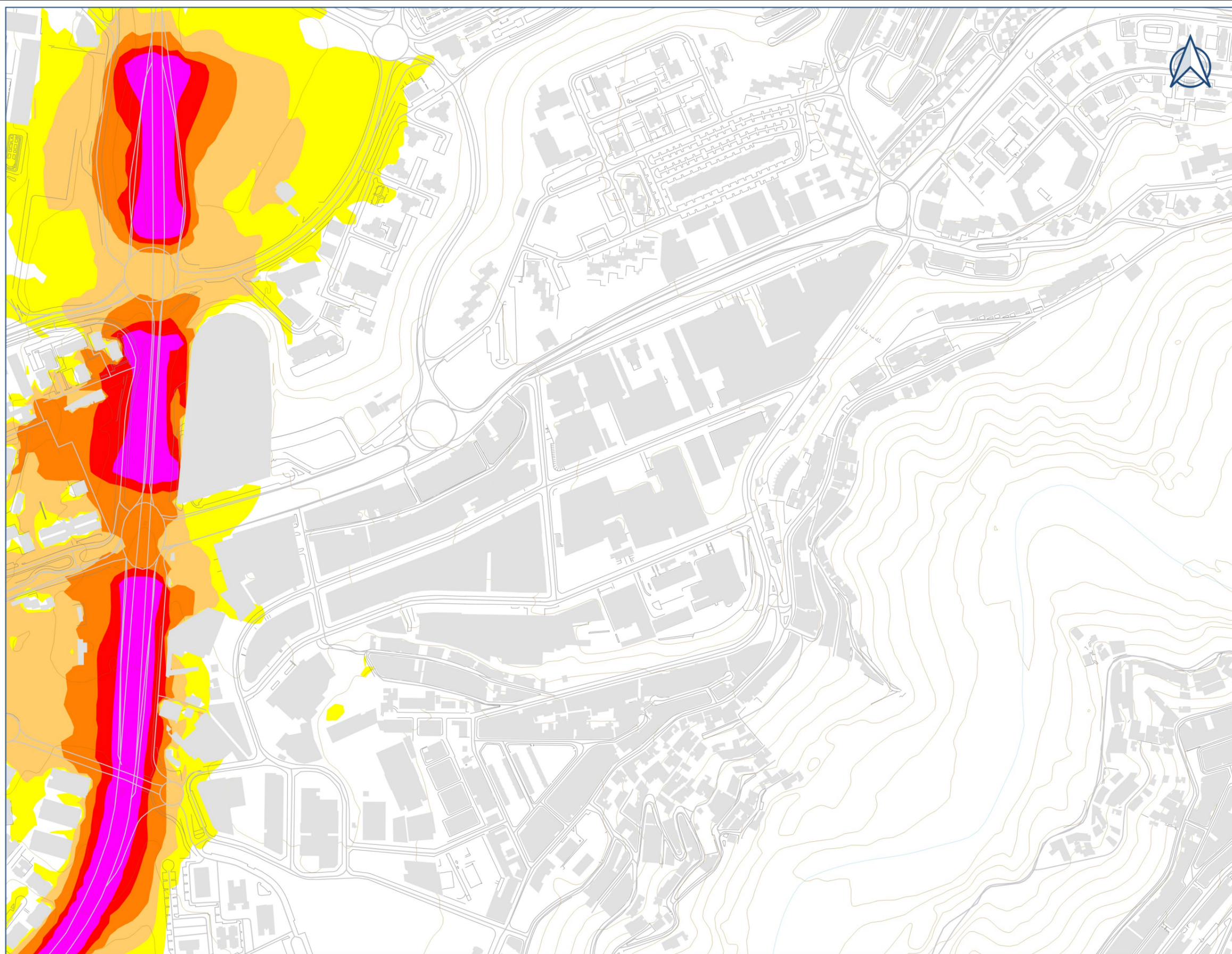
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

18 DE 46



LEYENDA

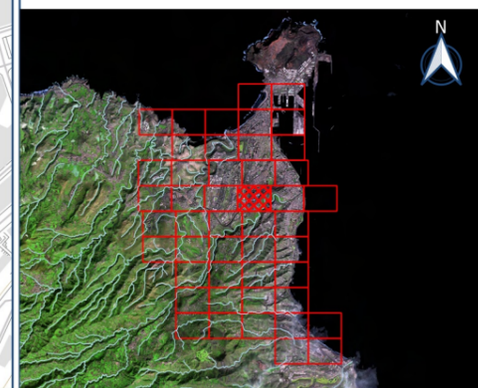
Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

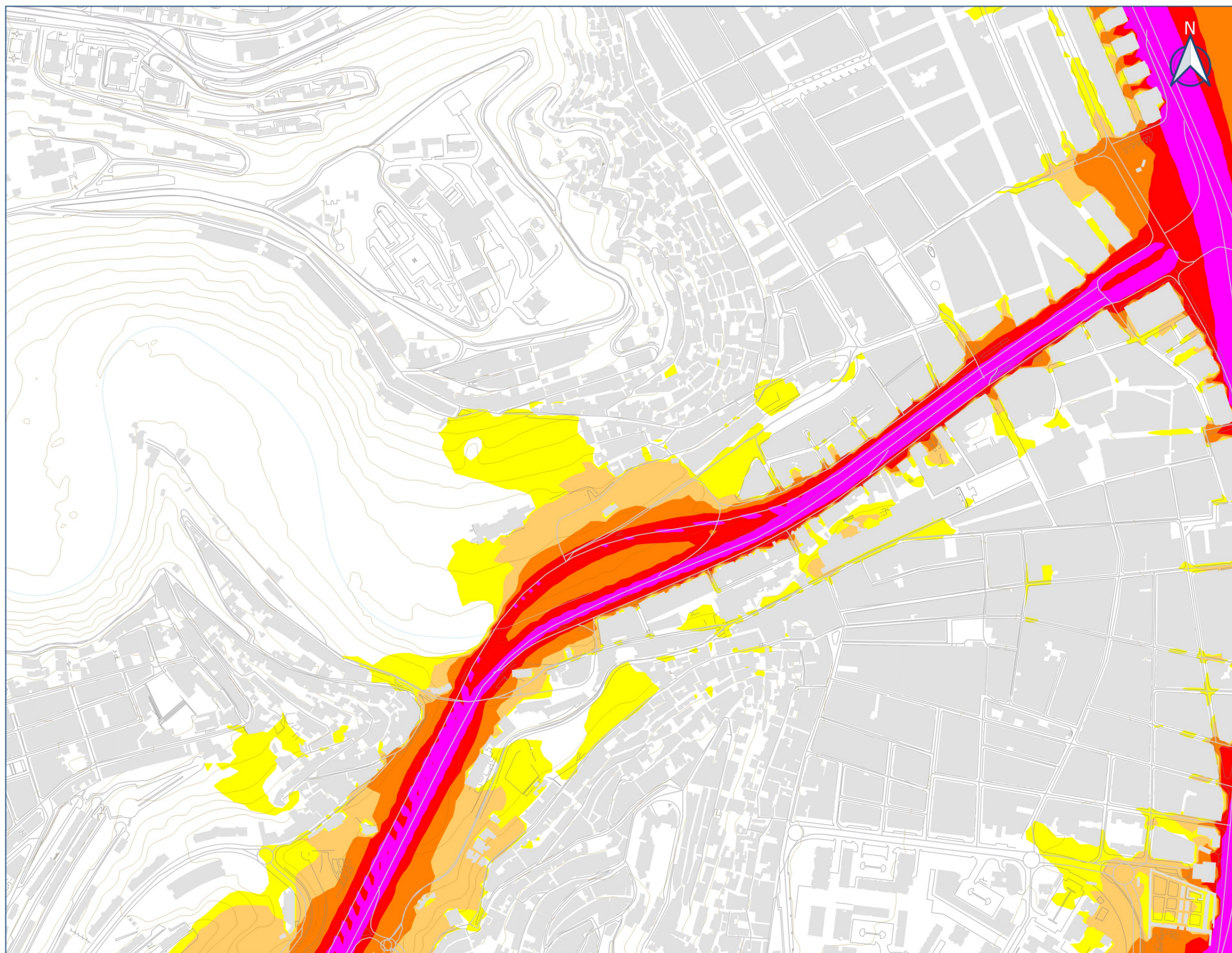
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja  
19 DE 46



LEYENDA

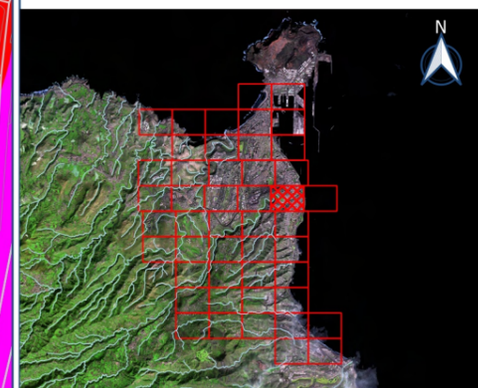
Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA

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



PLANO GUÍA



<p>Ciente:</p>  <p><b>Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria</b></p>	<p>Empresa consultora:</p>  <p><b>SINCOSUR</b></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 Ltarde</p>	<p>Fecha</p> <p>SEPTIEMBRE 2018</p> <p>Revisión</p> <p>1</p>	<p>Nº Plano</p> <p>2.4.3</p> <p>Hoja</p> <p>20 DE 46</p>
---	--	---	----------------------------------	---	--	--	--



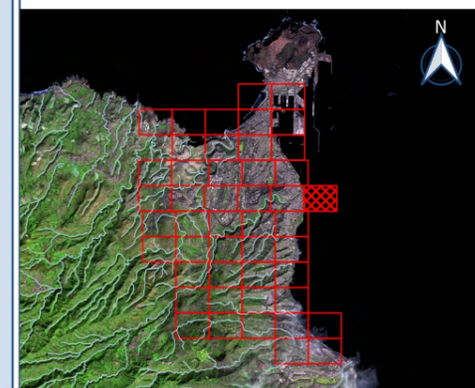
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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

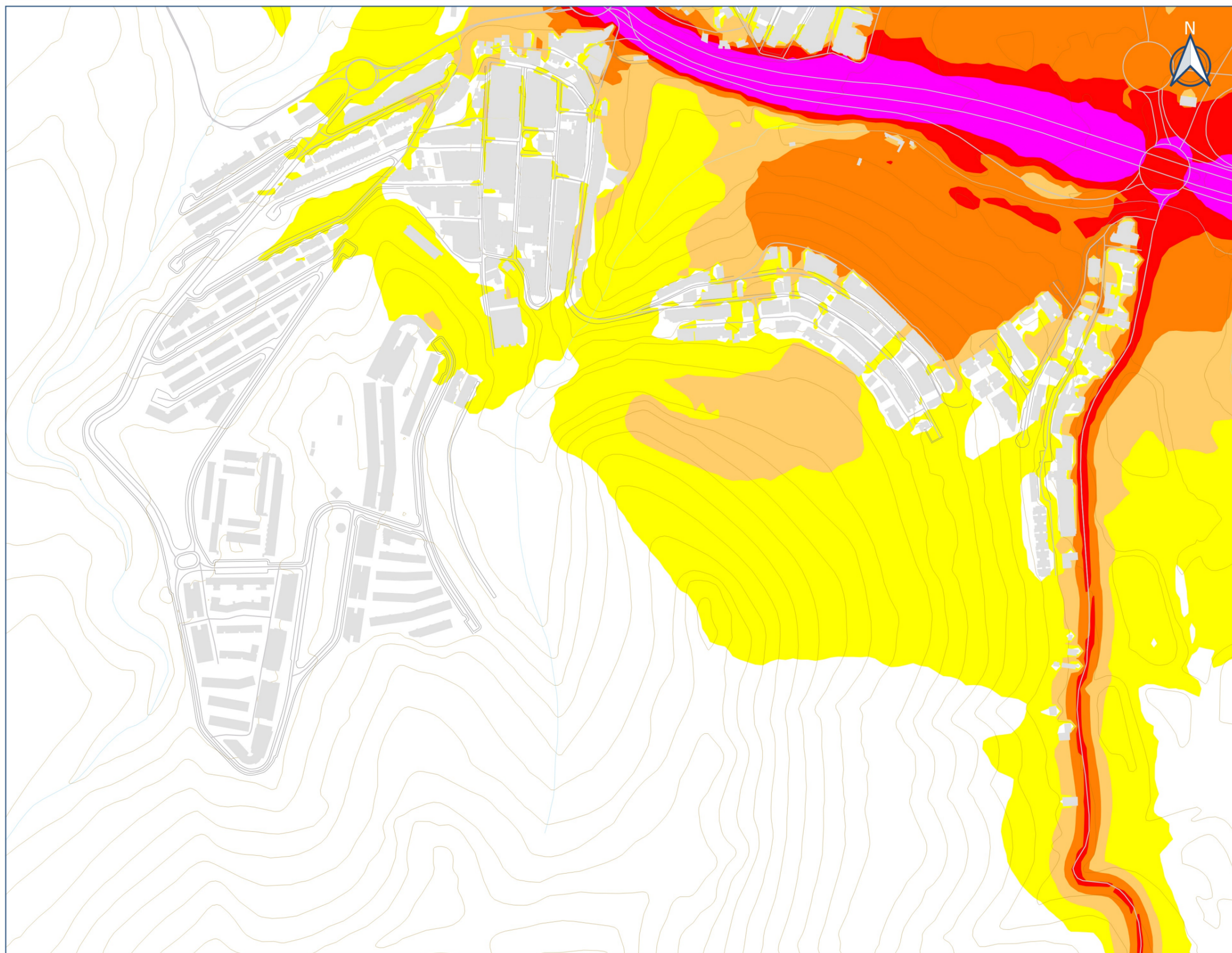
Plano:  
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Ltarde

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3

Hoja  
21 DE 46



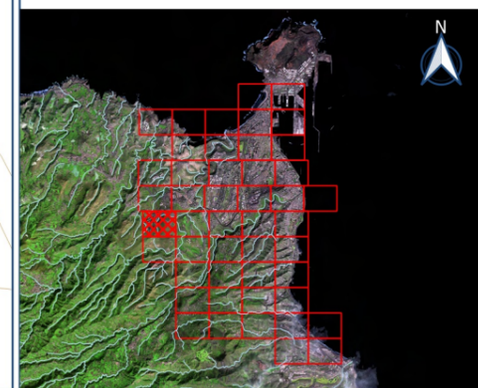
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

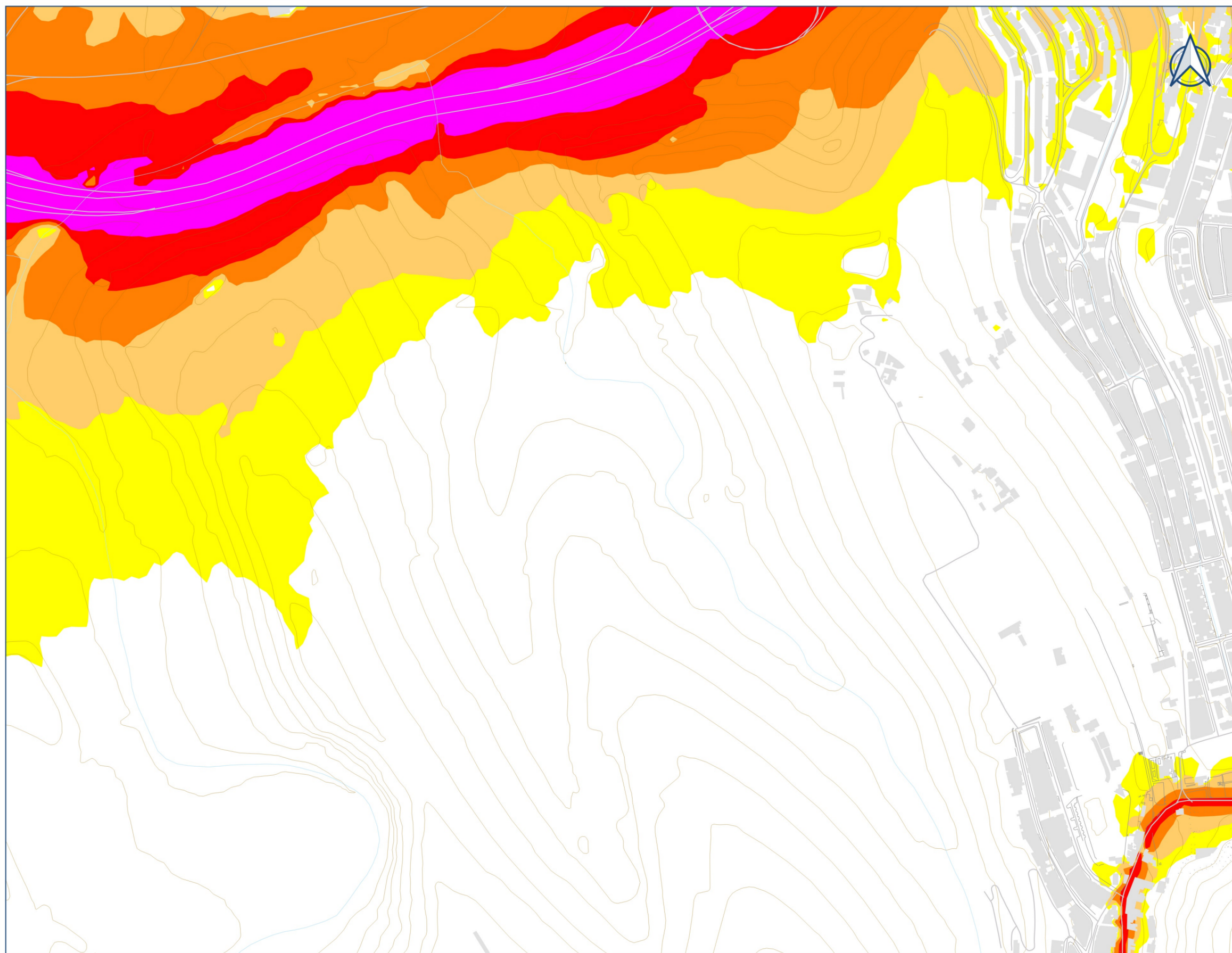
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

22 DE 46



LEYENDA

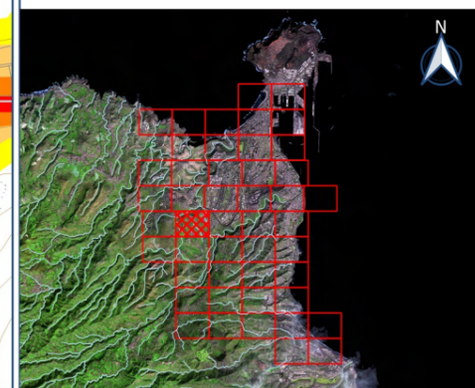
Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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

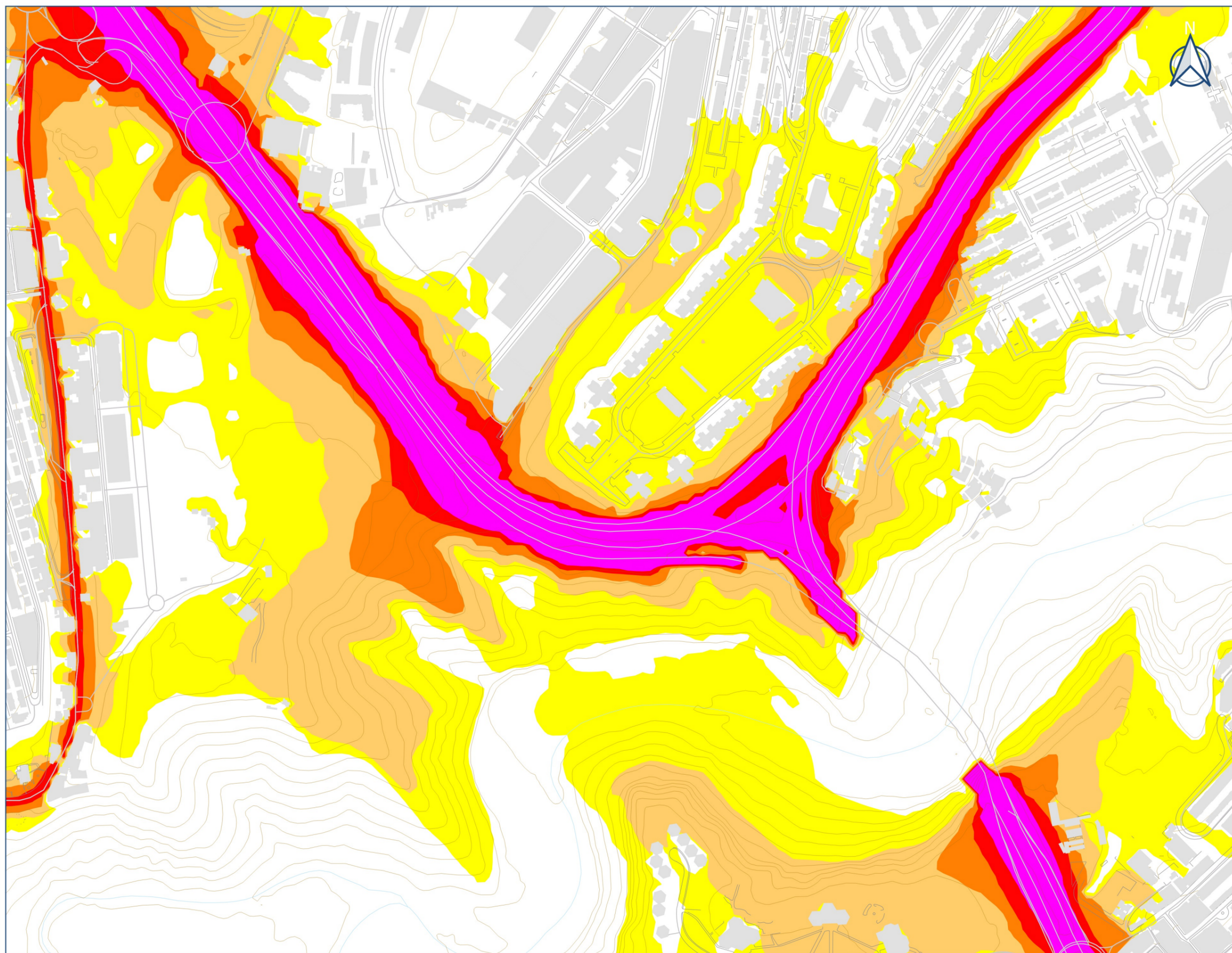
Plano:  
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Ltarde

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3

Hoja  
23 DE 46



LEYENDA

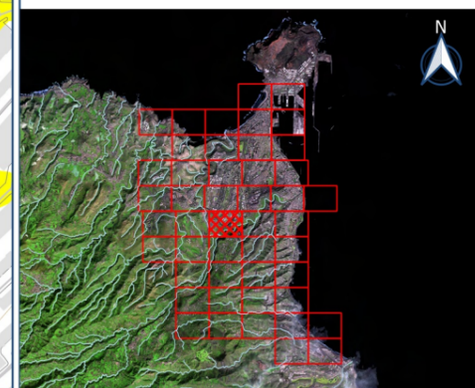
Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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

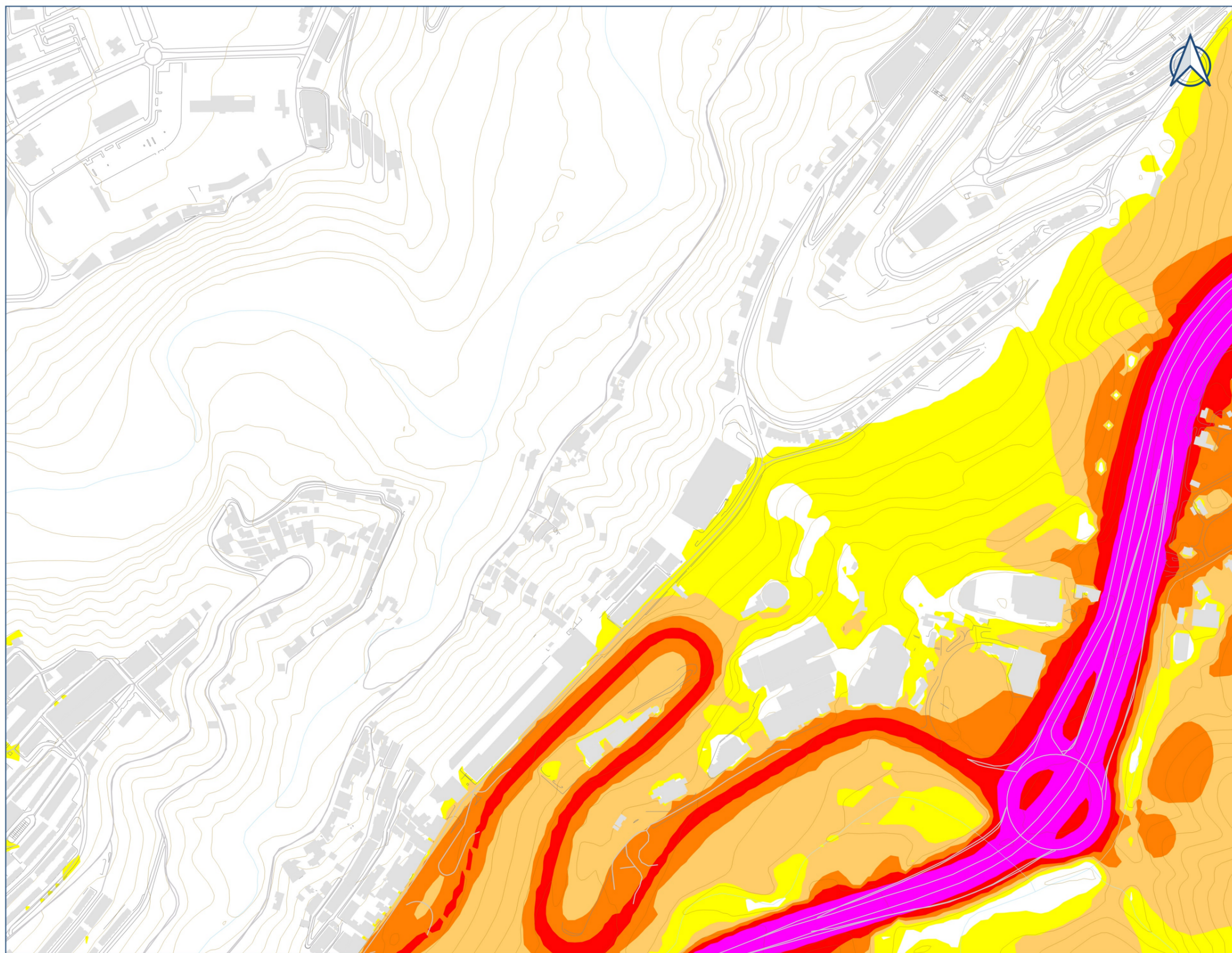
Plano:  
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE.  
INDICADOR Ltarde

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3

Hoja  
24 DE 46



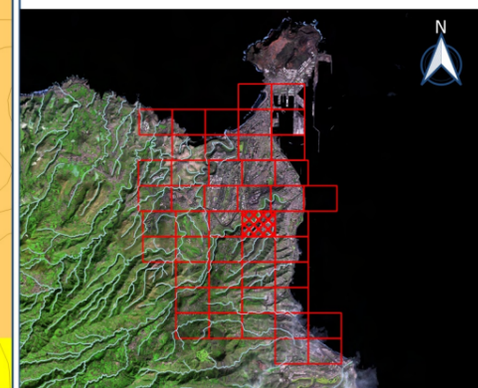
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

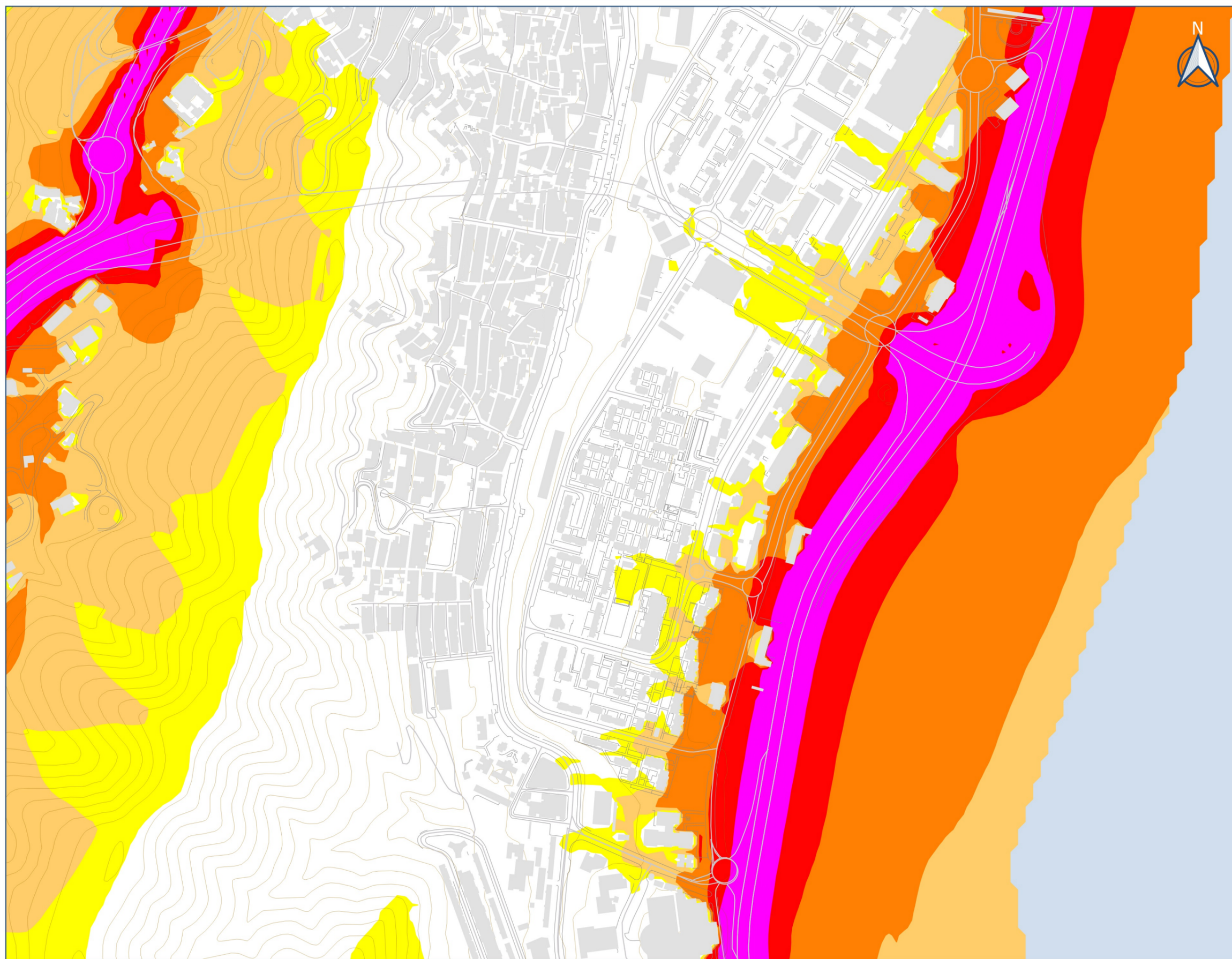
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja  
25 DE 46



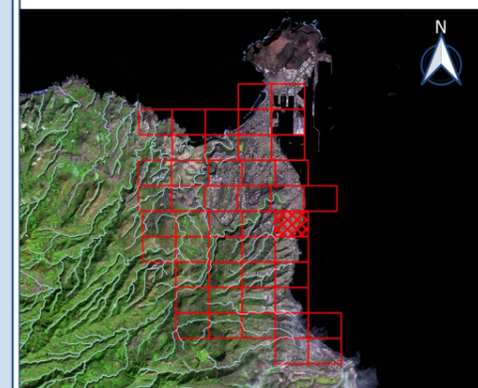
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja  
26 DE 46



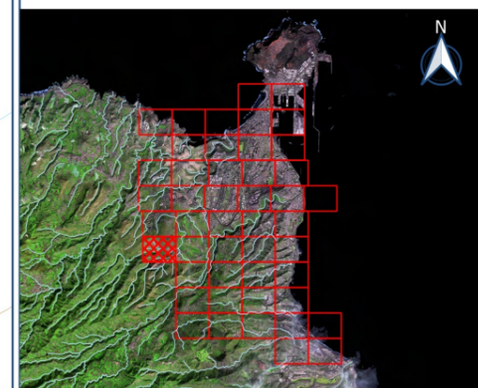
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

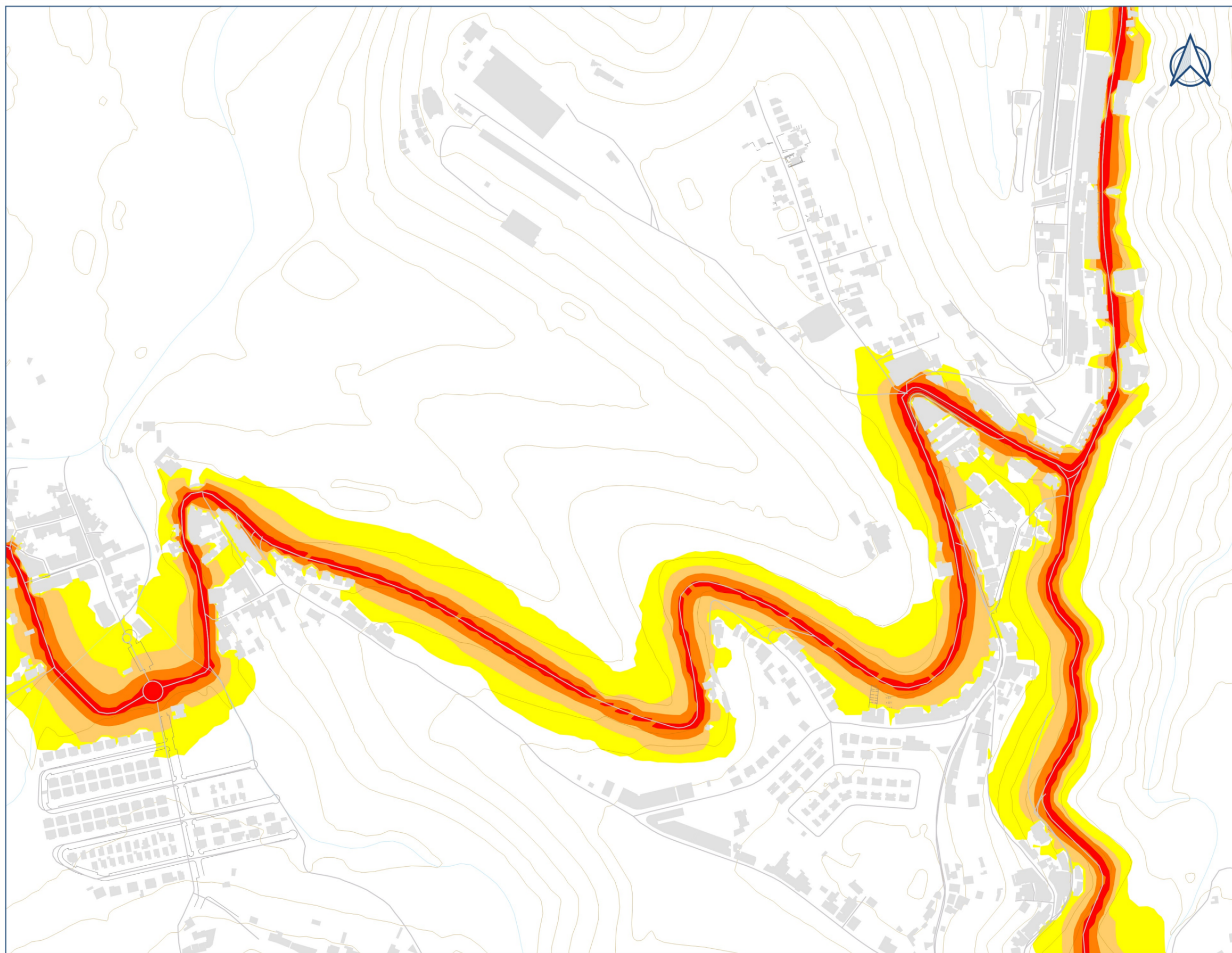
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

27 DE 46



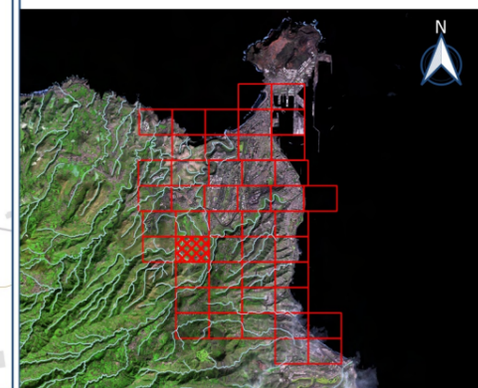
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

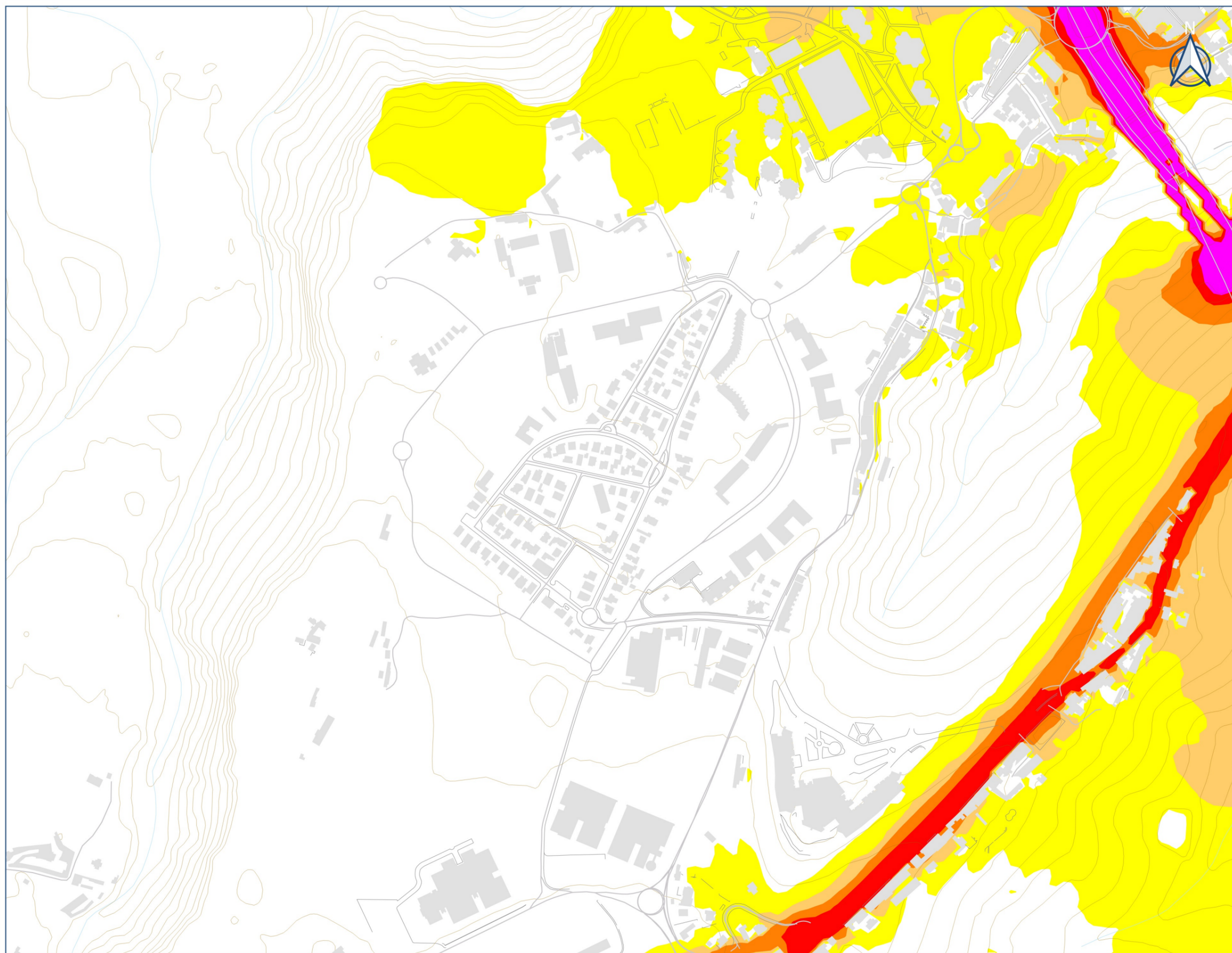
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA

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

PLANO GUÍA



Cliente:  <b>Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria</b>	Empresa consultora:  <b>SINCOSUR</b>	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 Ltarde	Fecha SEPTIEMBRE 2018	Nº Plano 2.4.3
						Revisión 1	Hoja 28 DE 46



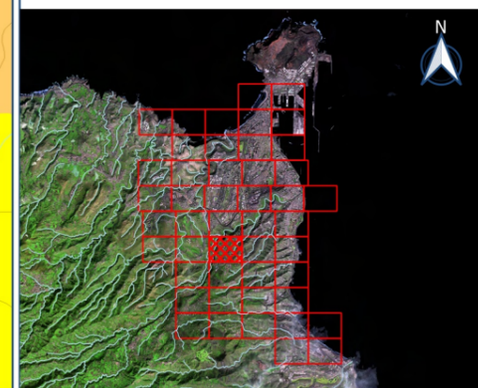
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

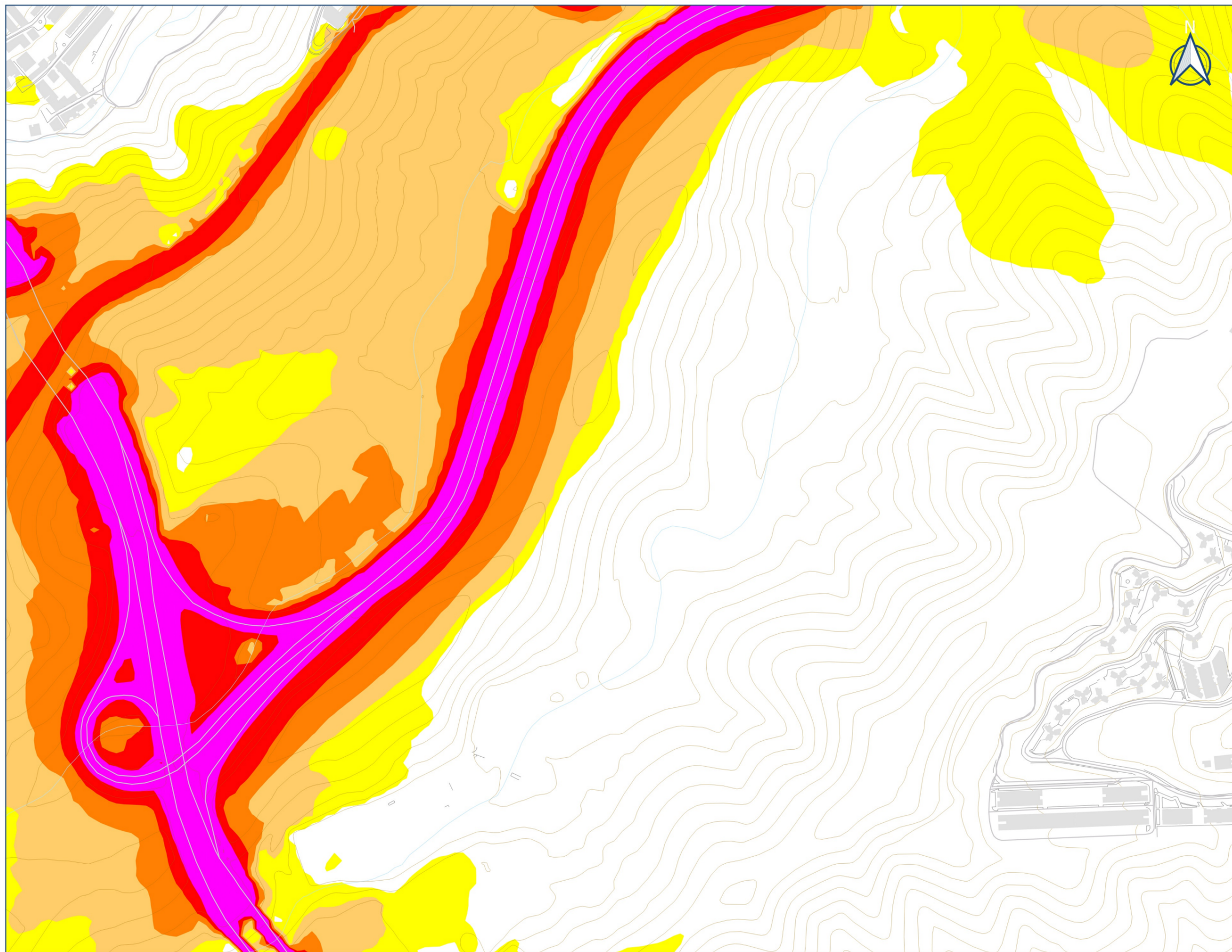
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

29 DE 46



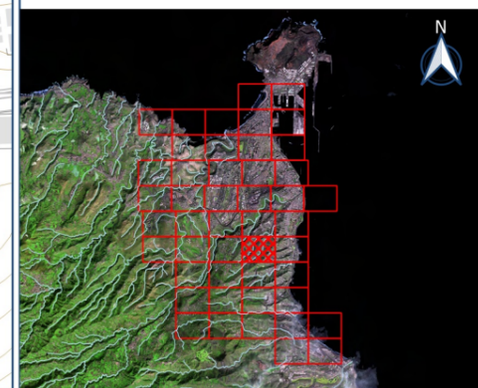
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

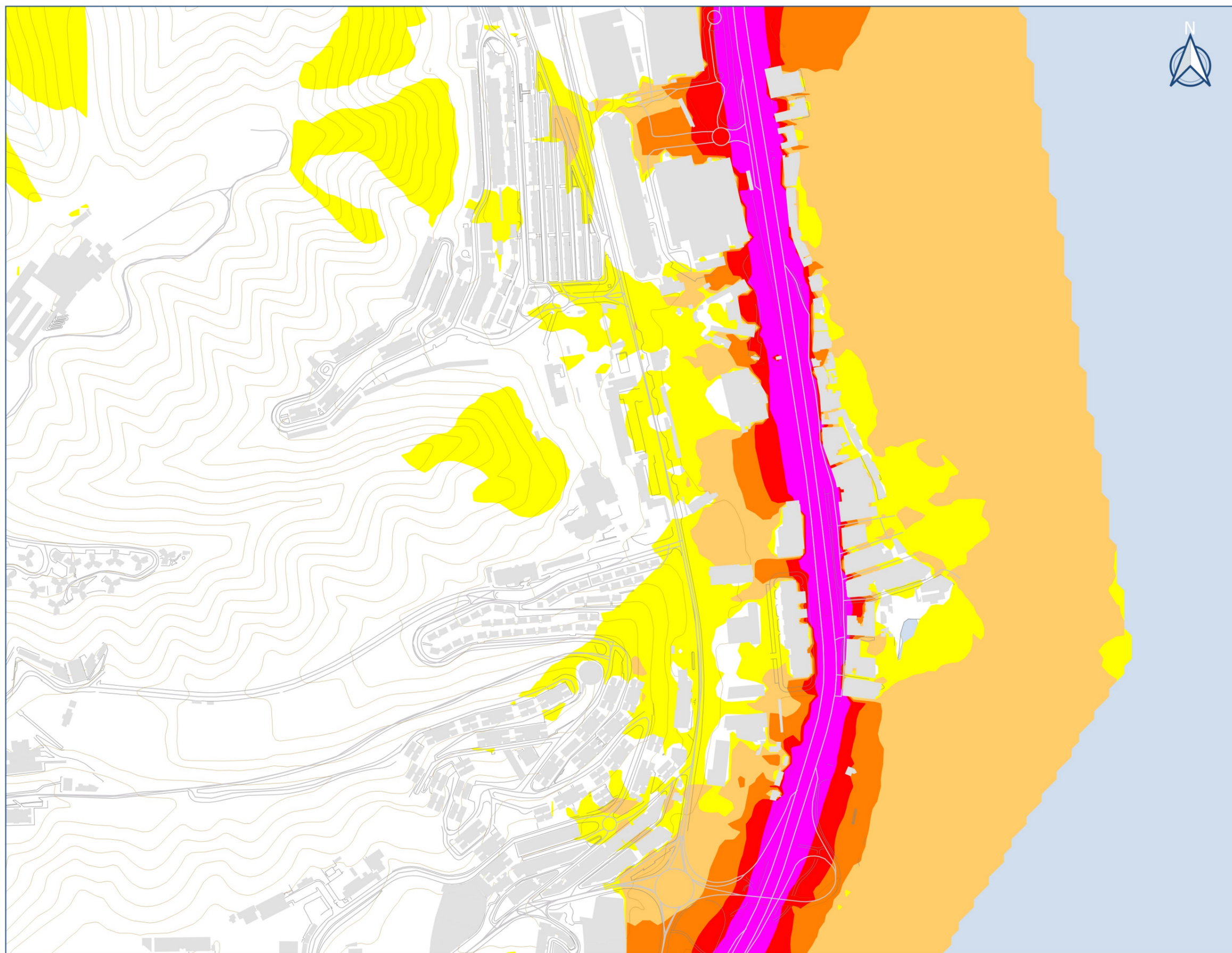
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

30 DE 46



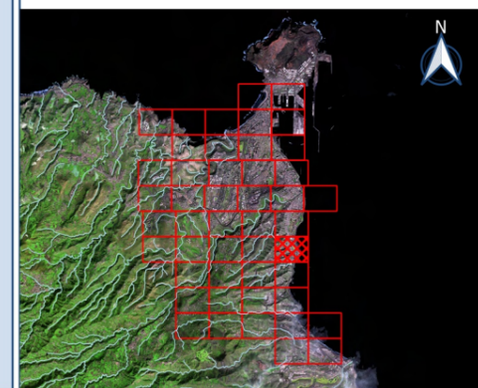
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

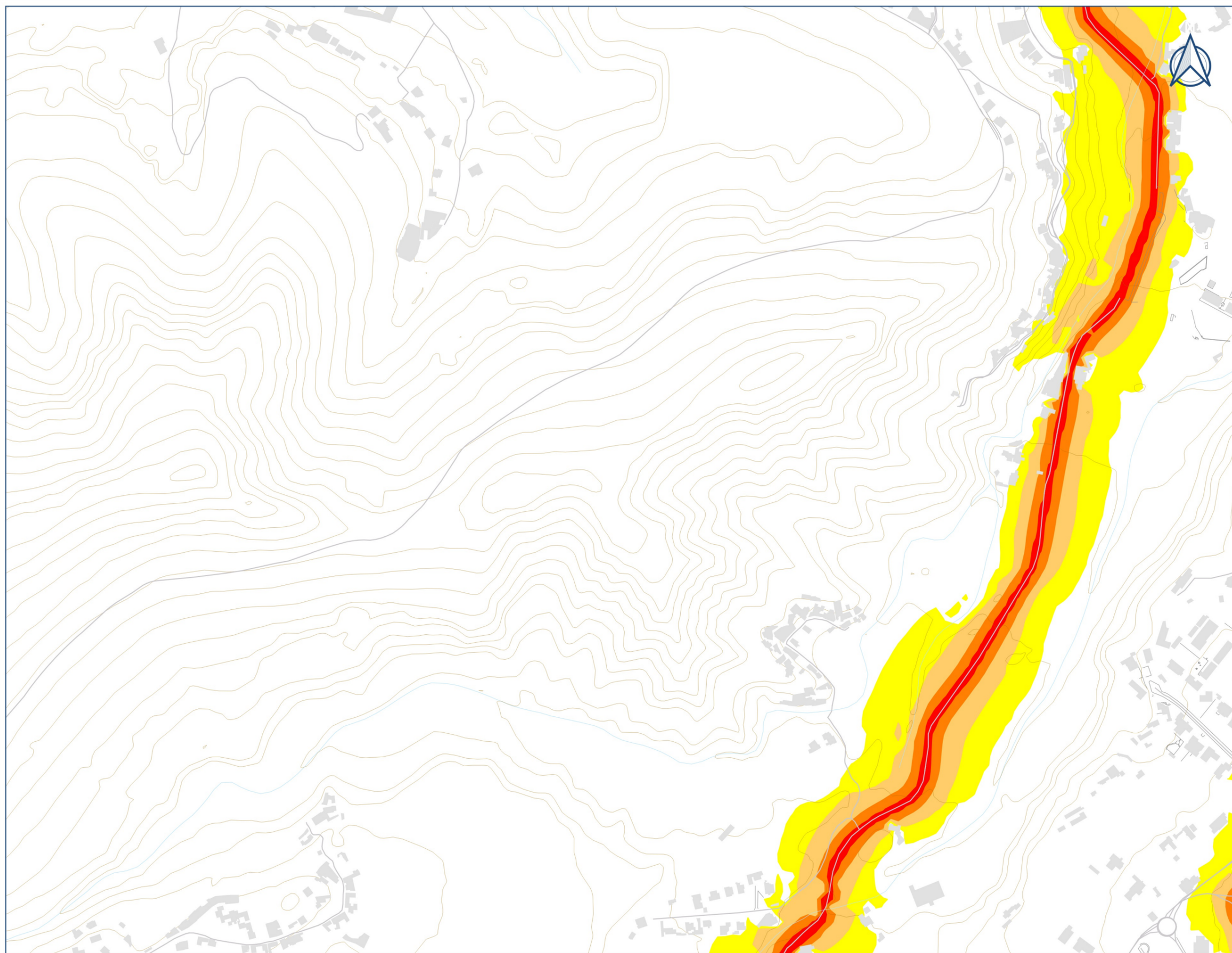
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

31 DE 46



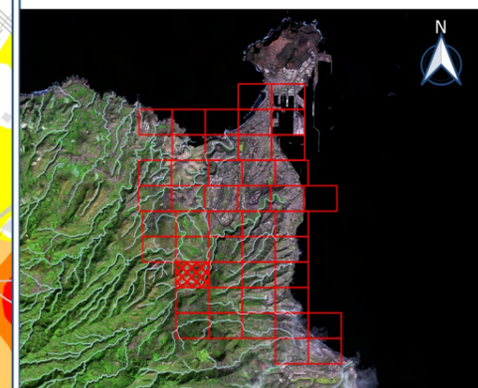
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

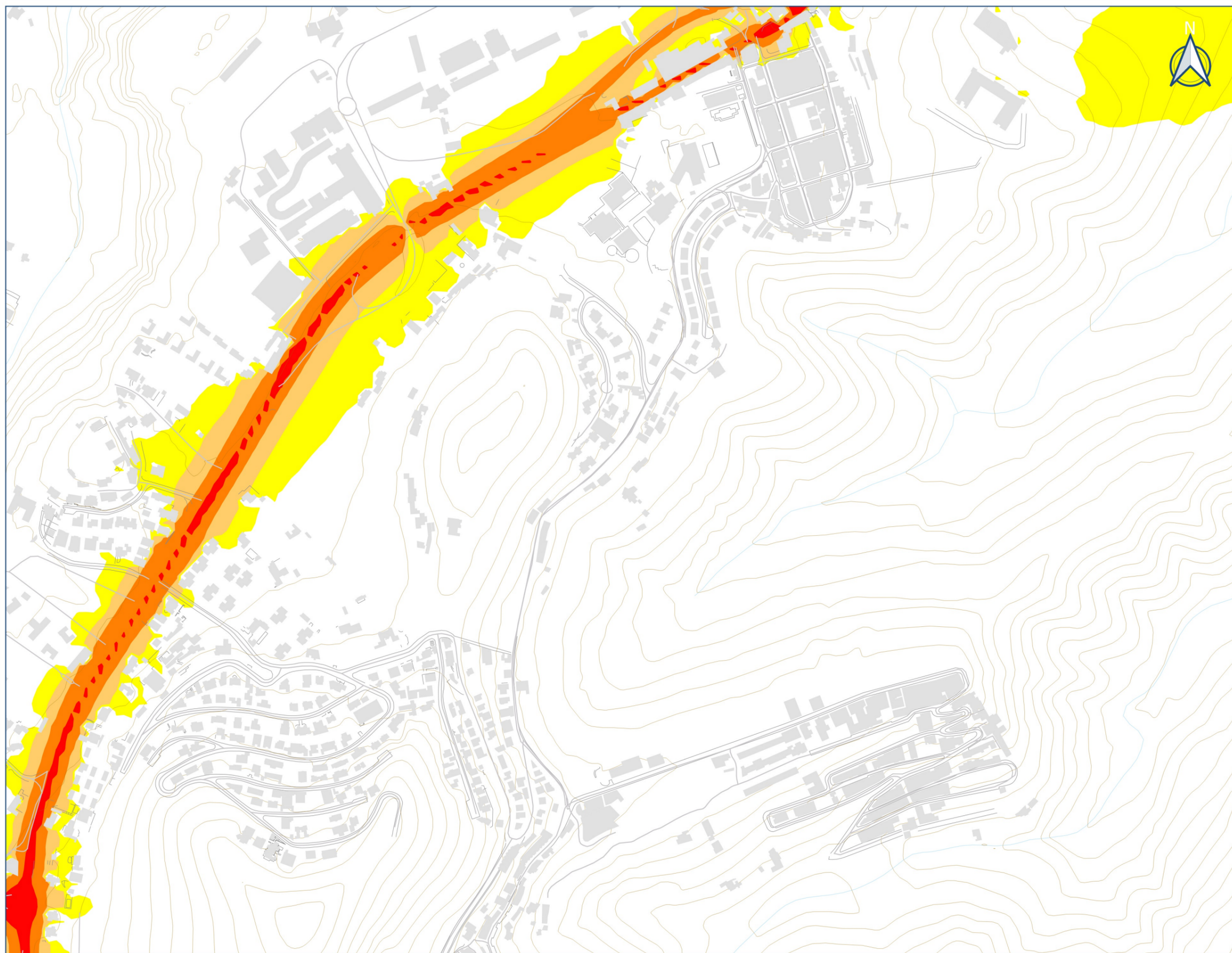
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja  
32 DE 46



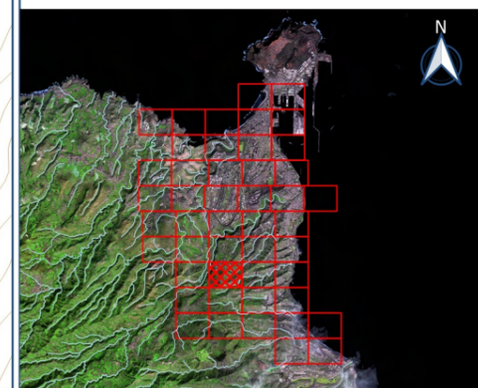
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

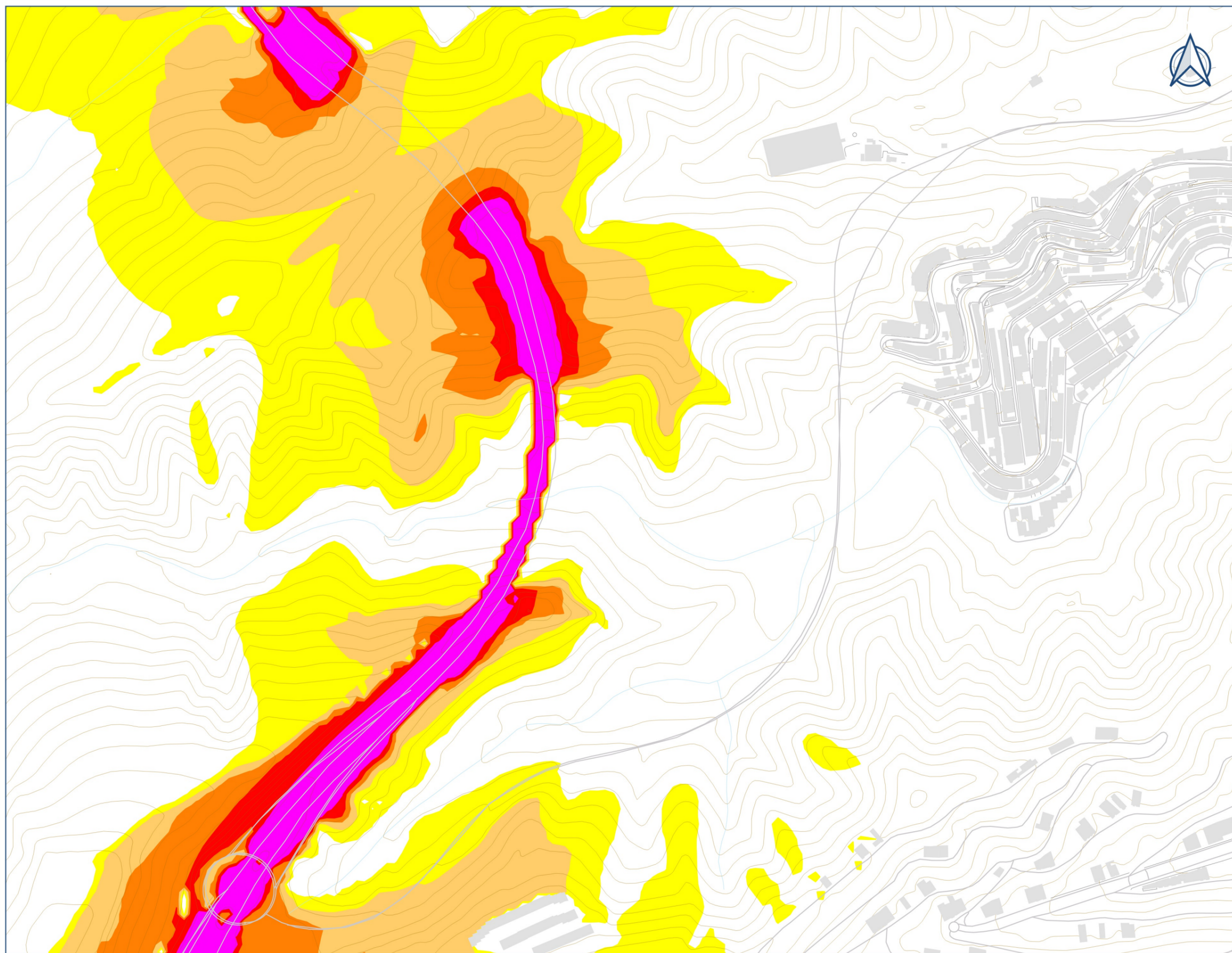
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

33 DE 46



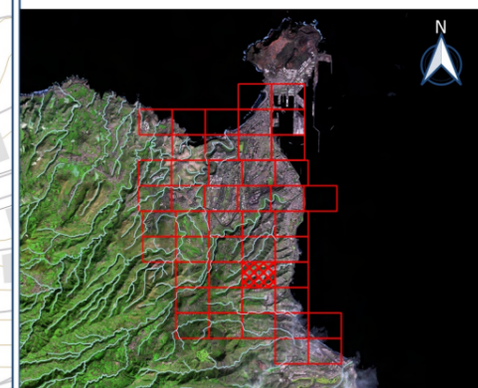
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

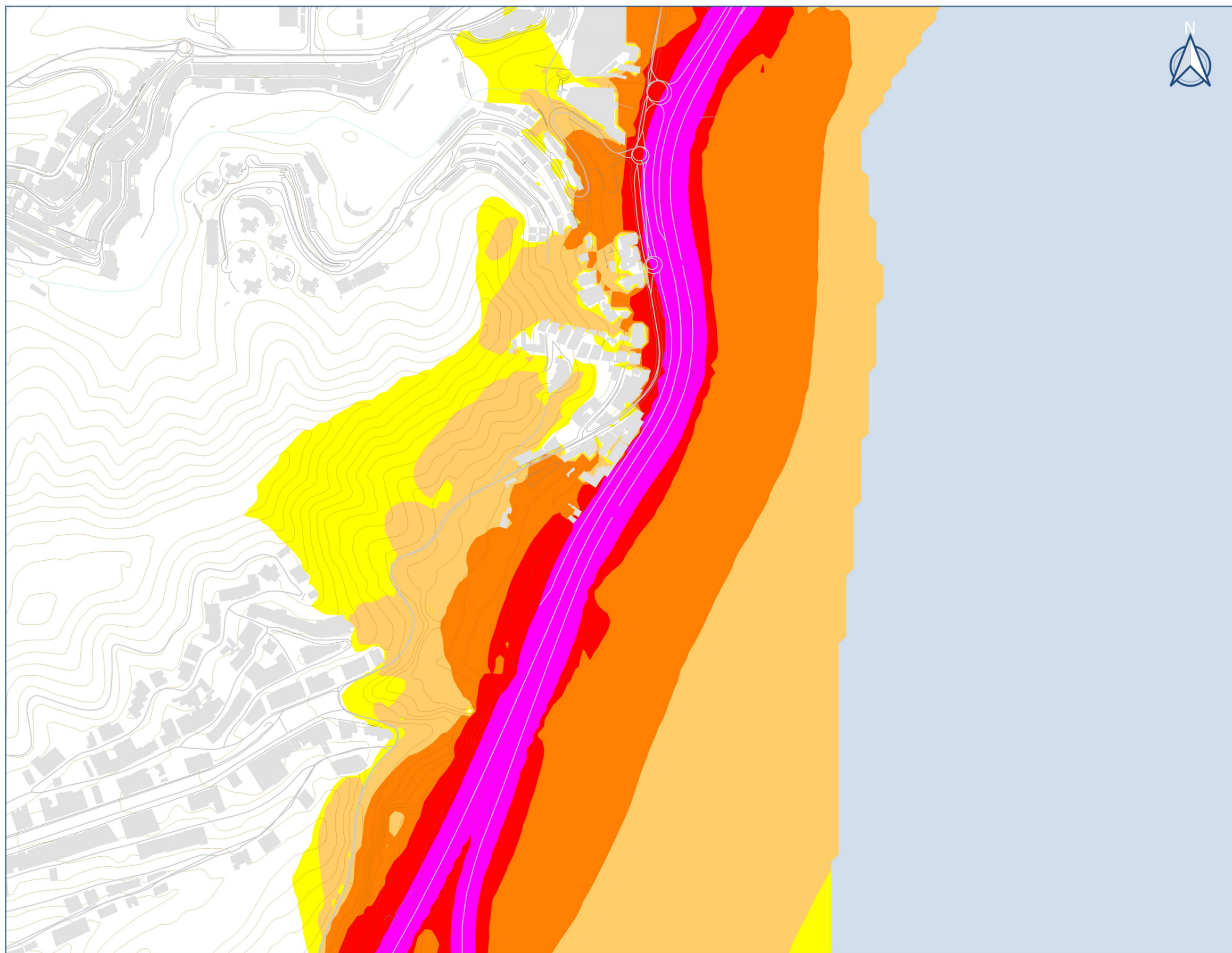
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

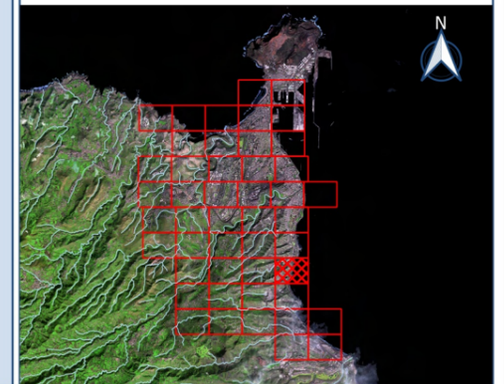
34 DE 46



LEYENDA

- Niveles sonoros (Indicador Le)
- 55 - 60 dBA
  - 60 - 65 dBA
  - 65 - 70 dBA
  - 70 - 75 dBA
  - > 75 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)

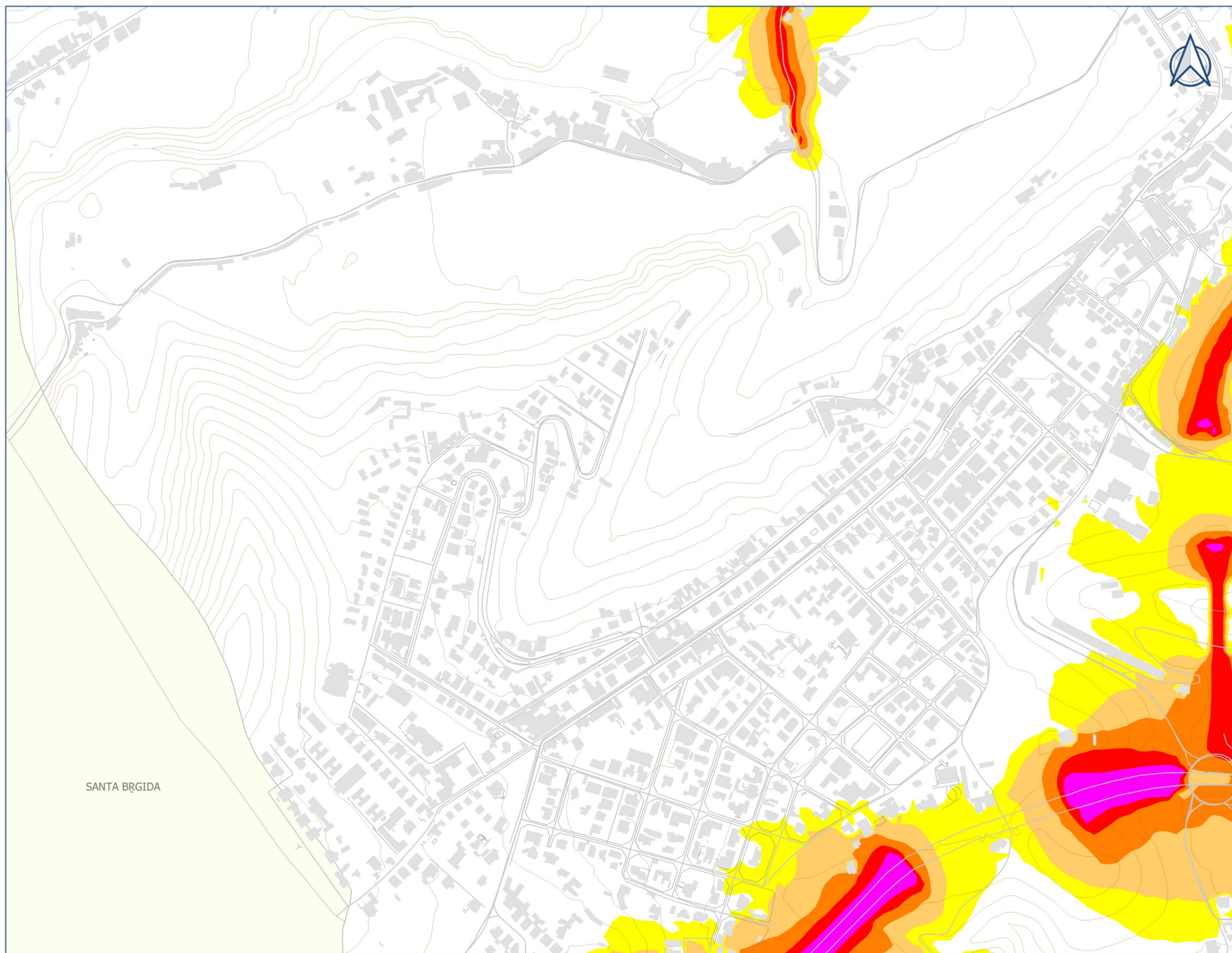
Expediente:  
965/15

Escala:  
1:5000  
Formato original UNE-A3

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

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018  
Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3  
Hoja  
35 DE 46



LEYENDA

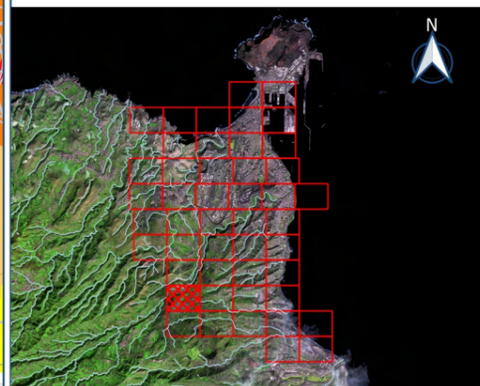
Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA

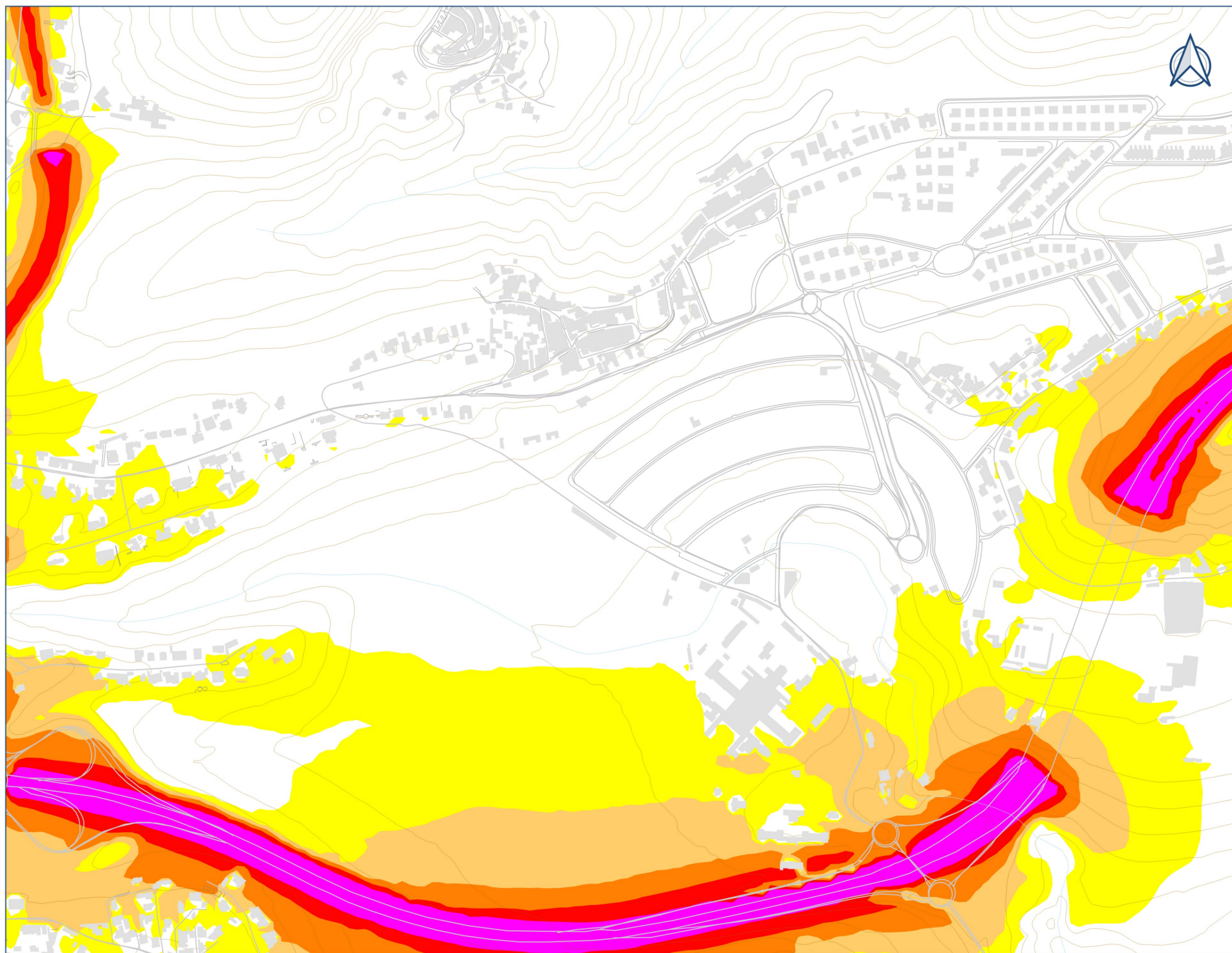
- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico

SANTA BRÍGIDA

PLANO GUÍA



<p>Ciente:</p>  <p><b>Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria</b></p>	<p>Empresa consultora:</p>  <p><b>SINCOSUR</b></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 Ltarde</p>	<p>Fecha</p> <p>SEPTIEMBRE 2018</p> <p>Revisión</p> <p>1</p>	<p>Nº Plano</p> <p>2.4.3</p> <p>Hoja</p> <p>36 DE 46</p>
---	--	---	----------------------------------	---	--	--	--



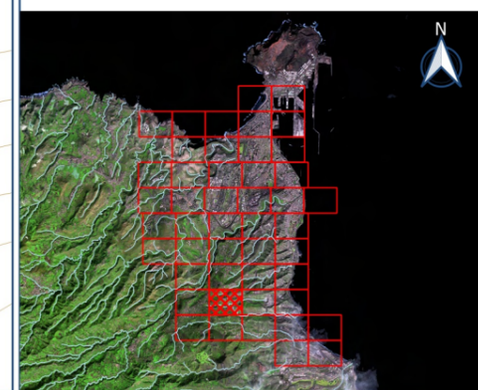
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA

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

PLANO GUÍA



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

Empresa consultora:  **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

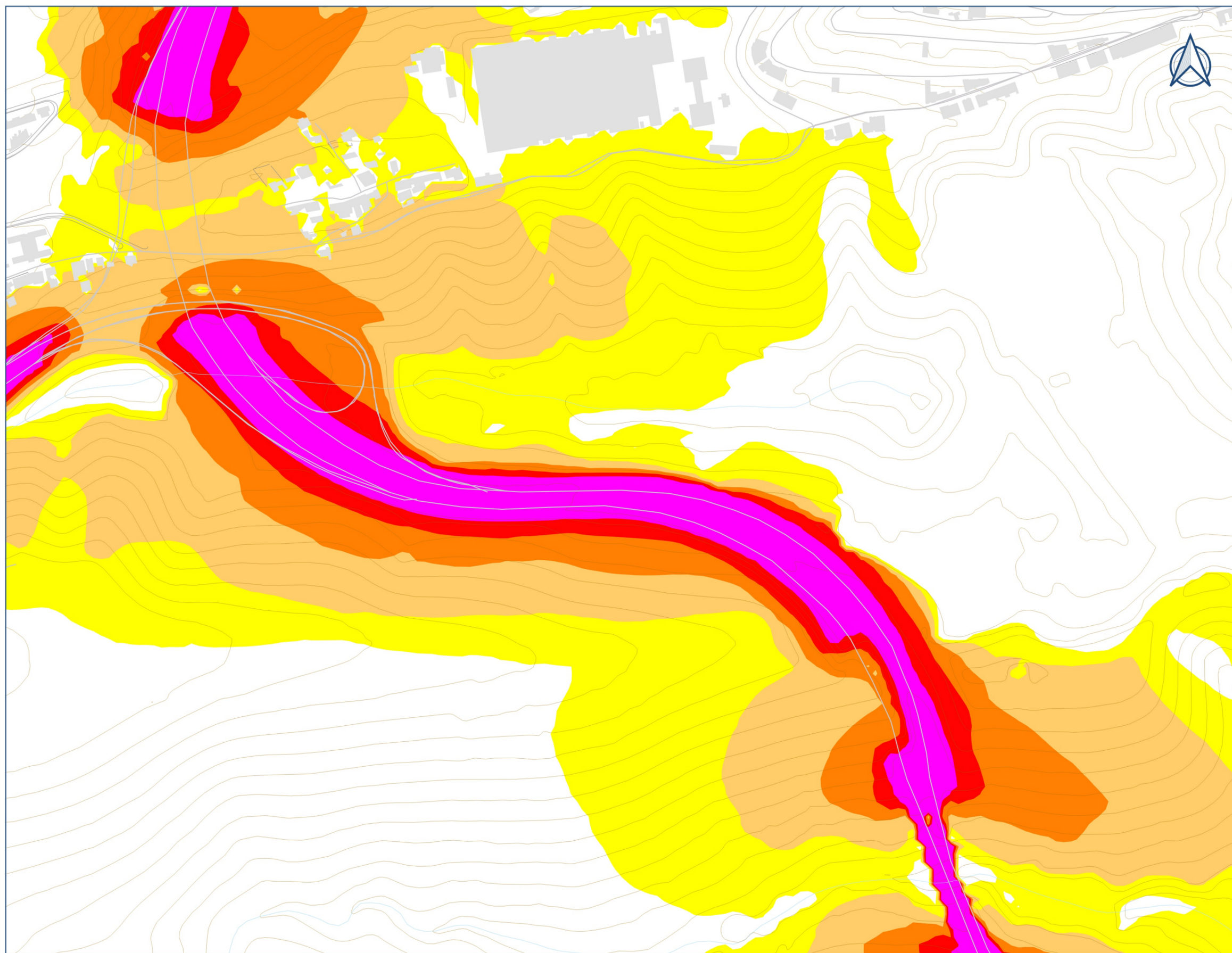
Plano:  
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Ltarde

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3

Hoja  
37 DE 46



LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA

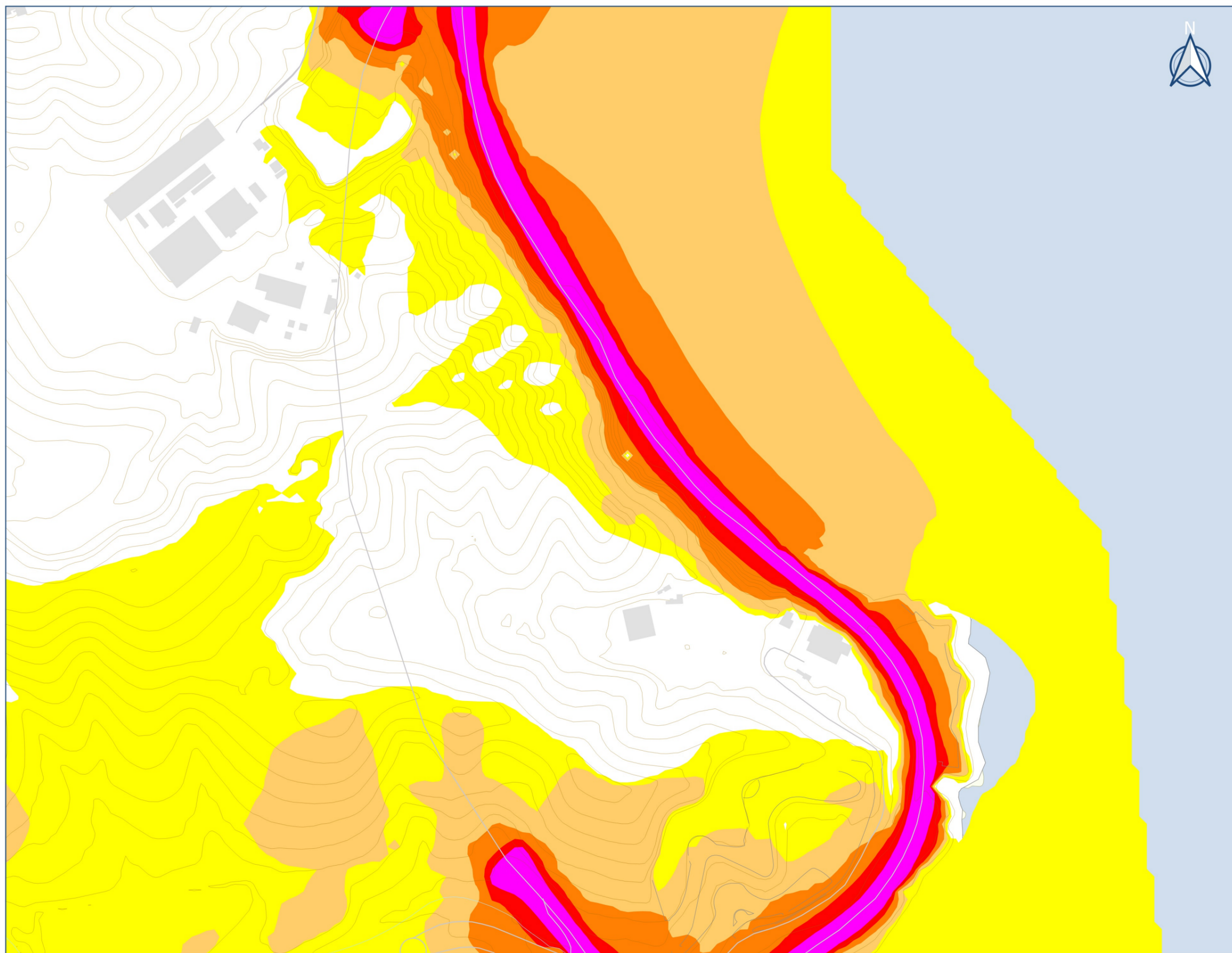
- Edificios
- Viario
- Hidrografía
- Entramado urbano
- Curvas de nivel
- Océano Atlántico



PLANO GUÍA



<p>Ciente:</p>  <p><b>Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria</b></p>	<p>Empresa consultora:</p>  <p><b>S2 SINCOSUR</b></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 Ltarde</p>	<p>Fecha</p> <p>SEPTIEMBRE 2018</p>	<p>Nº Plano</p> <p>2.4.3</p>
						<p>Revisión</p> <p>1</p>	<p>Hoja</p> <p>38 DE 46</p>



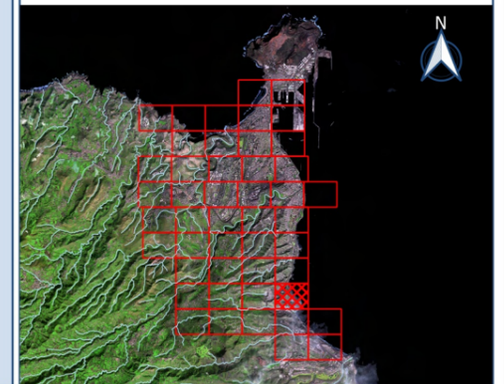
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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

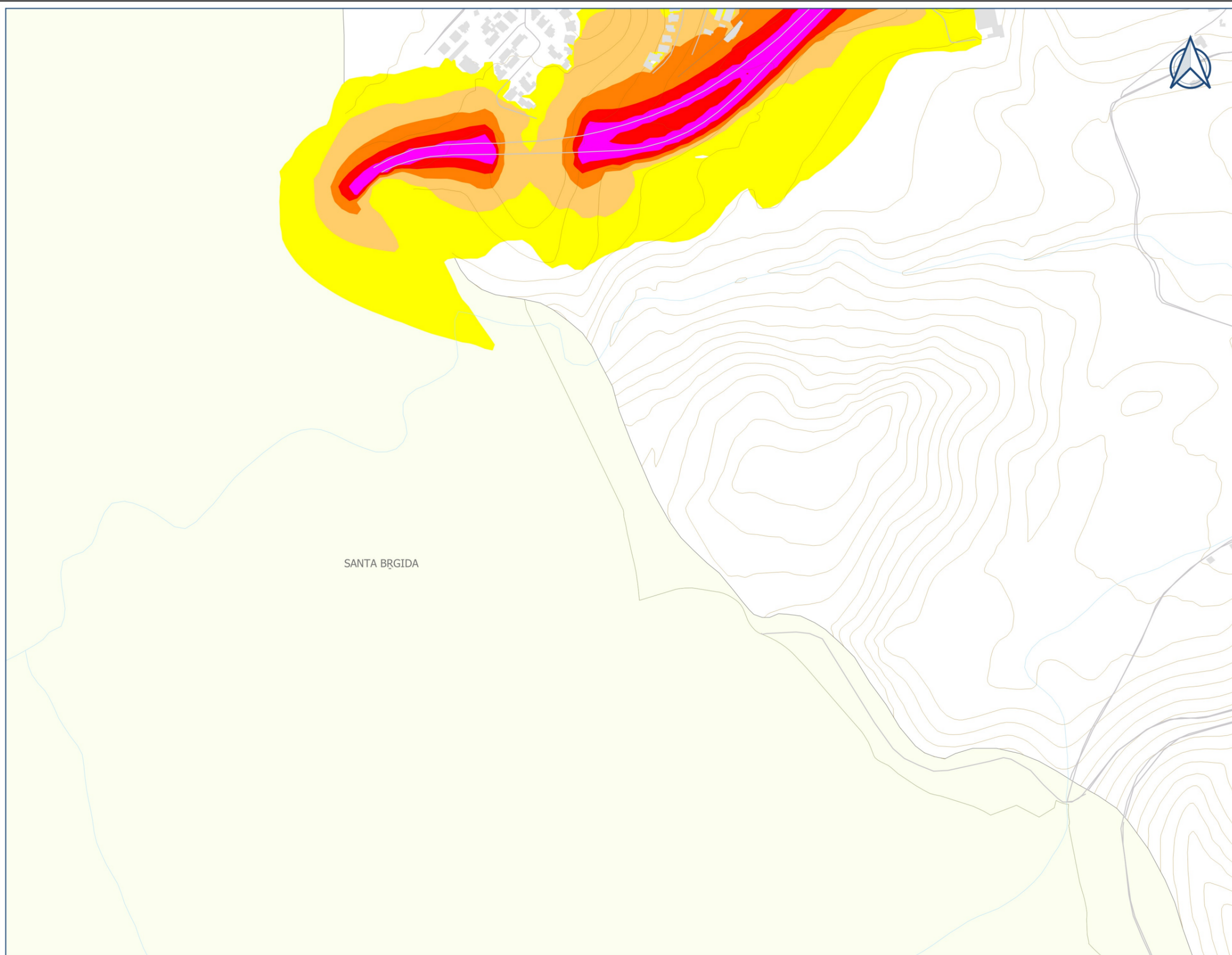
Plano:  
MAPA DE NIVELES SONOROS. GRANDES EJES VIARIOS. HOJA DETALLE. INDICADOR Ltarde

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3

Hoja  
39 DE 46



LEYENDA

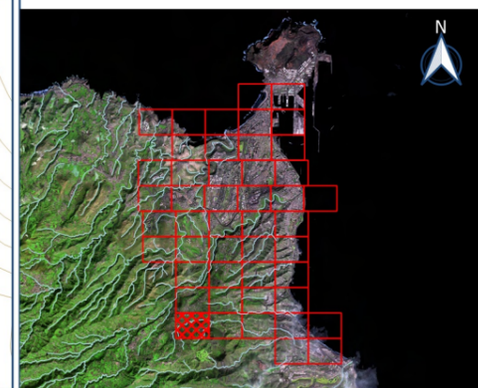
Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA

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

SANTA BRIGIDA

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 Ltarde

Fecha

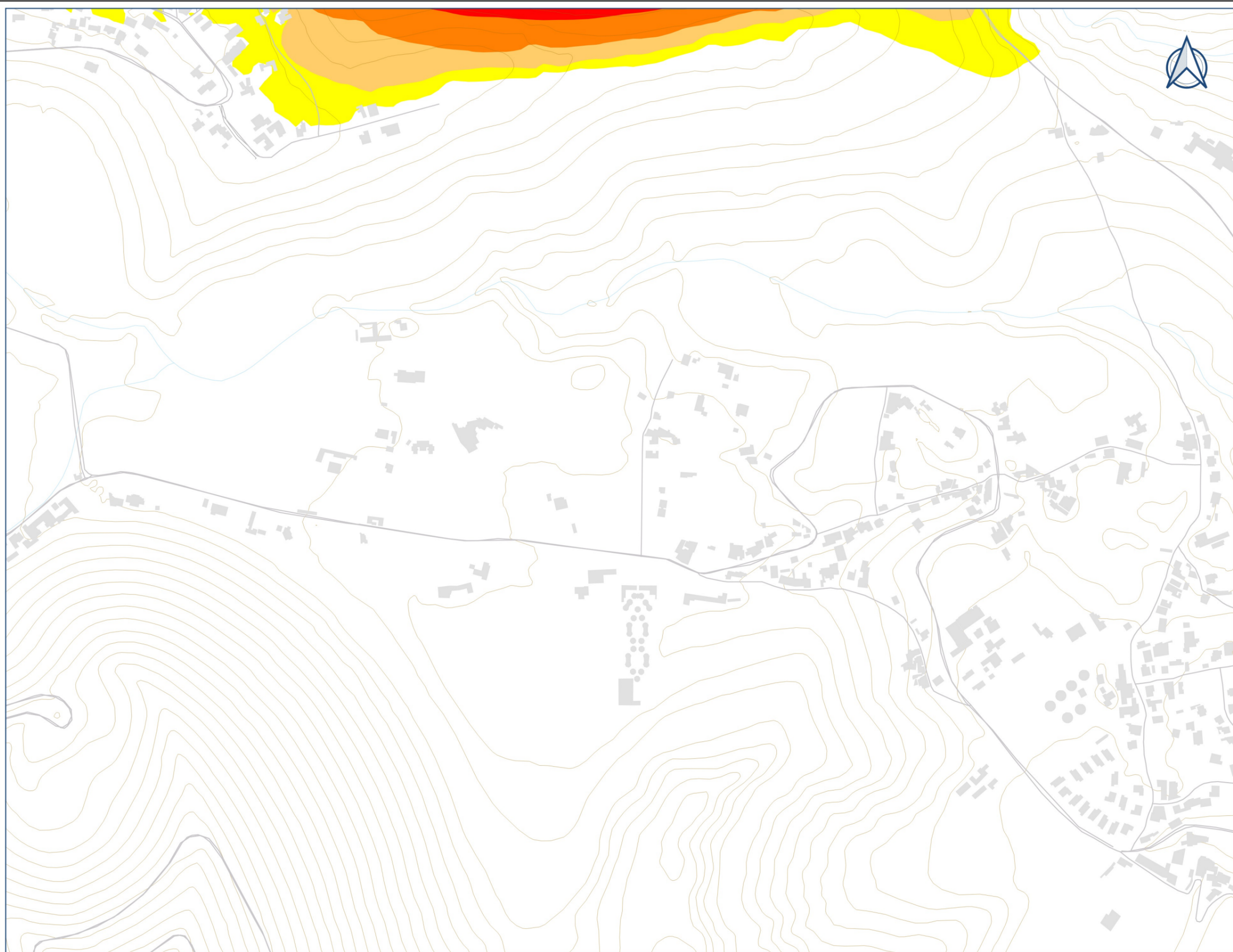
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja  
40 DE 46



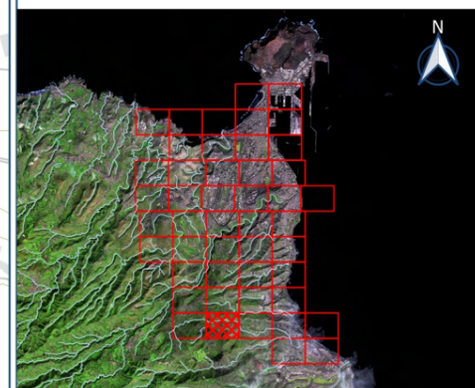
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

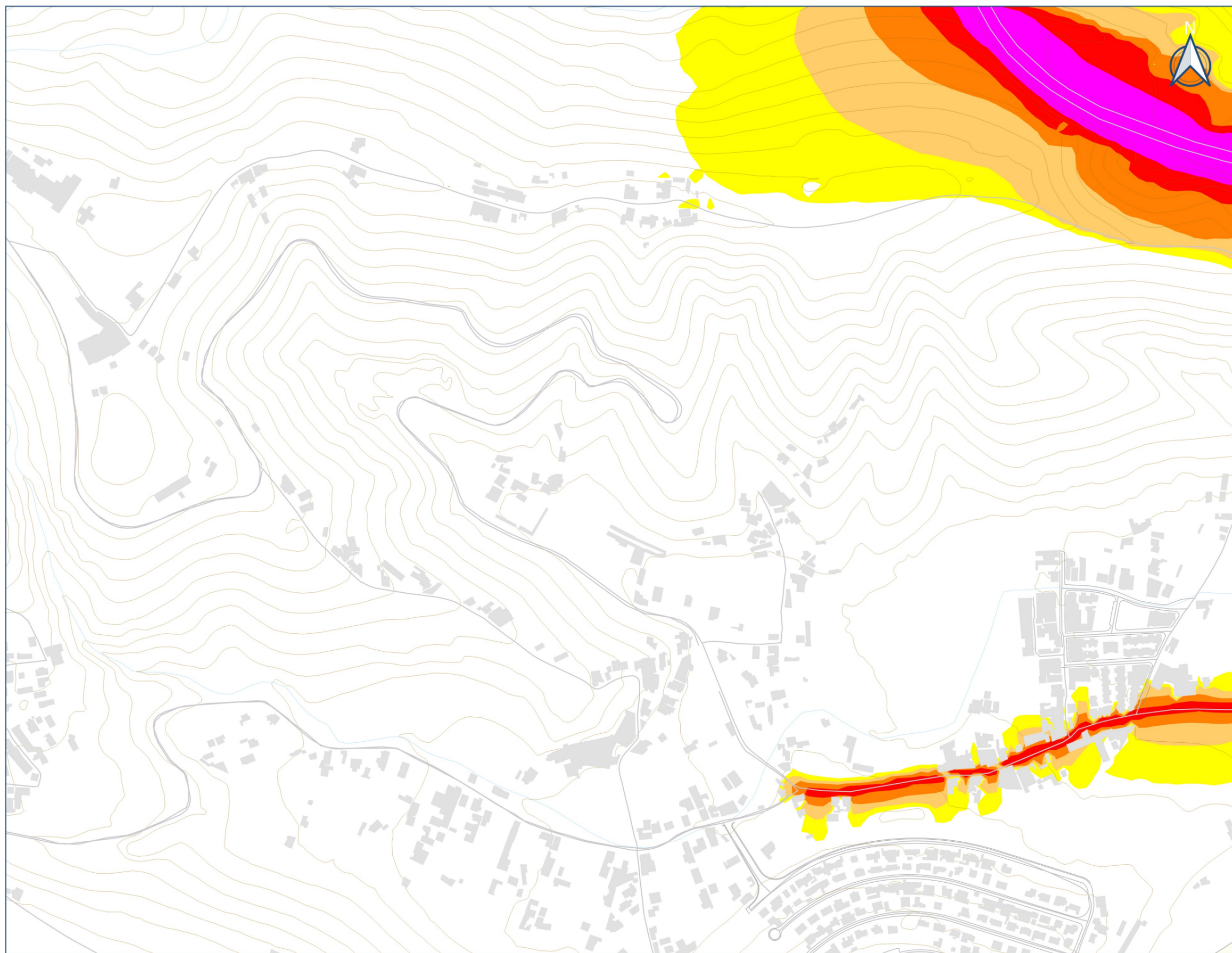
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

41 DE 46



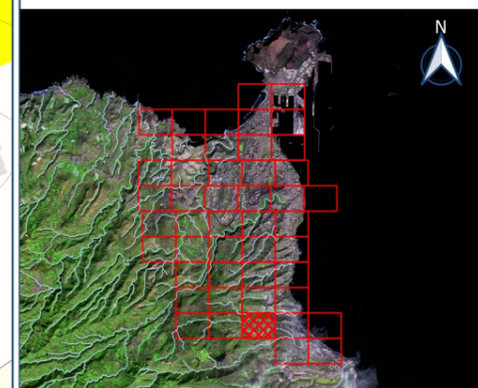
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

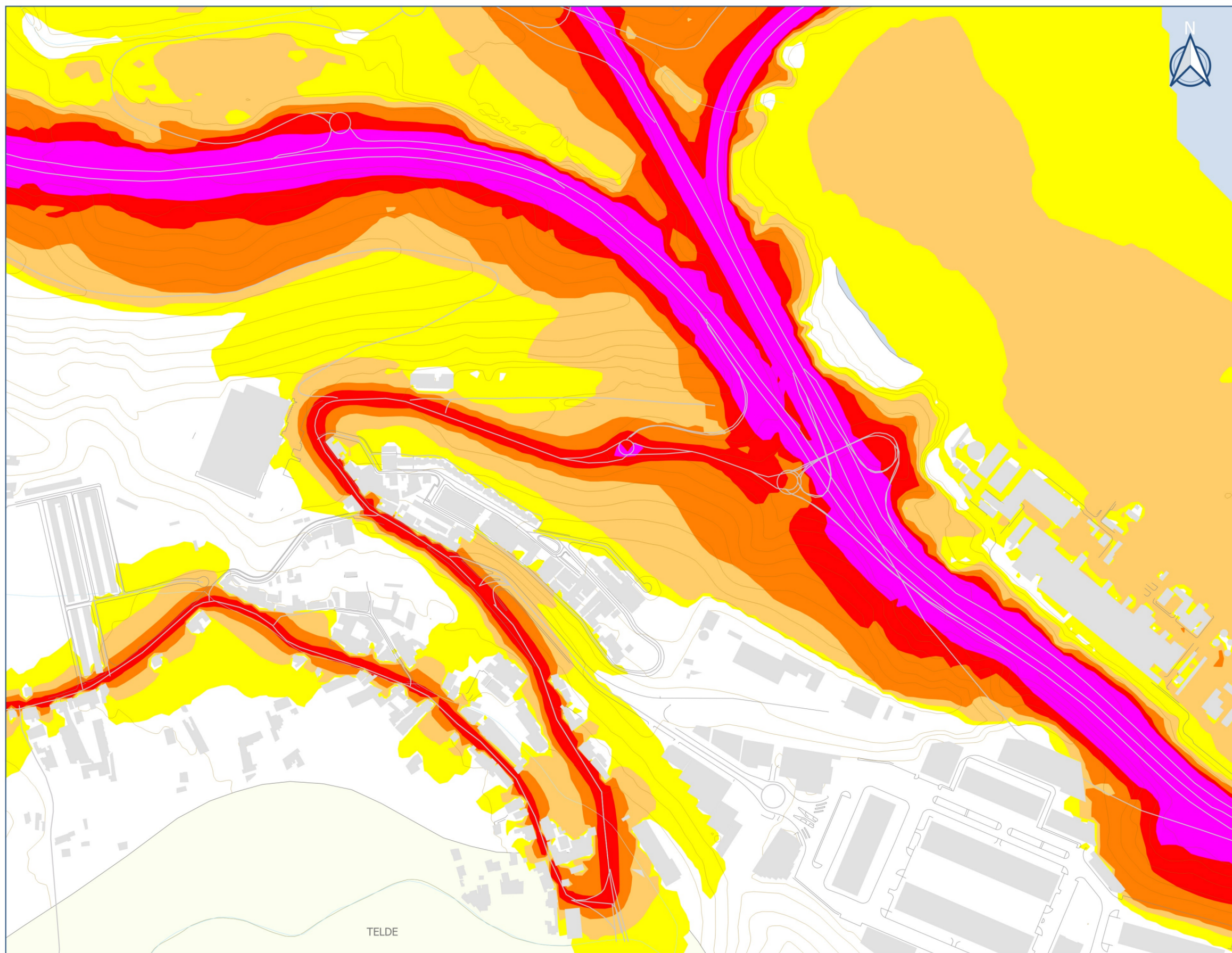
Revisión  
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

42 DE 46



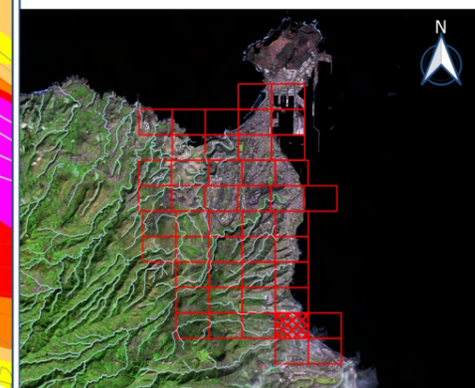
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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 Ltarde

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3

Hoja  
43 DE 46

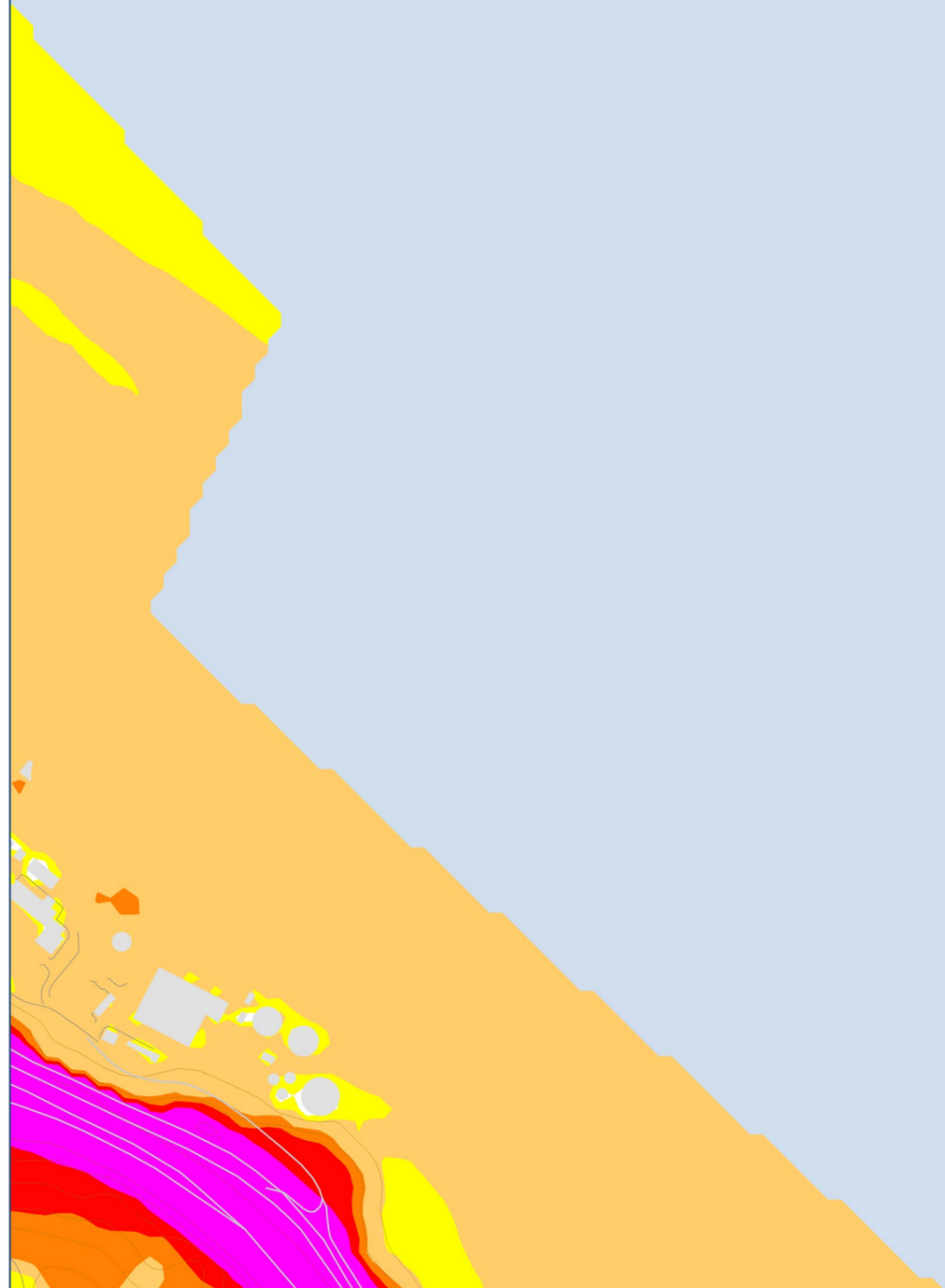


LEYENDA

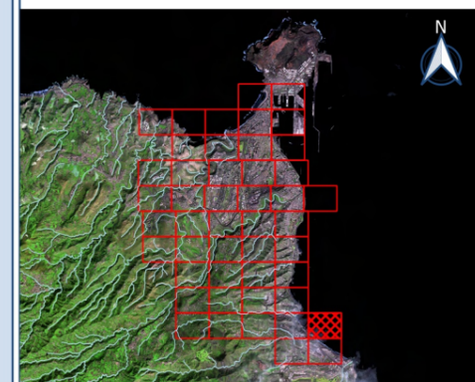
Niveles sonoros (Indicador Le)

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 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)

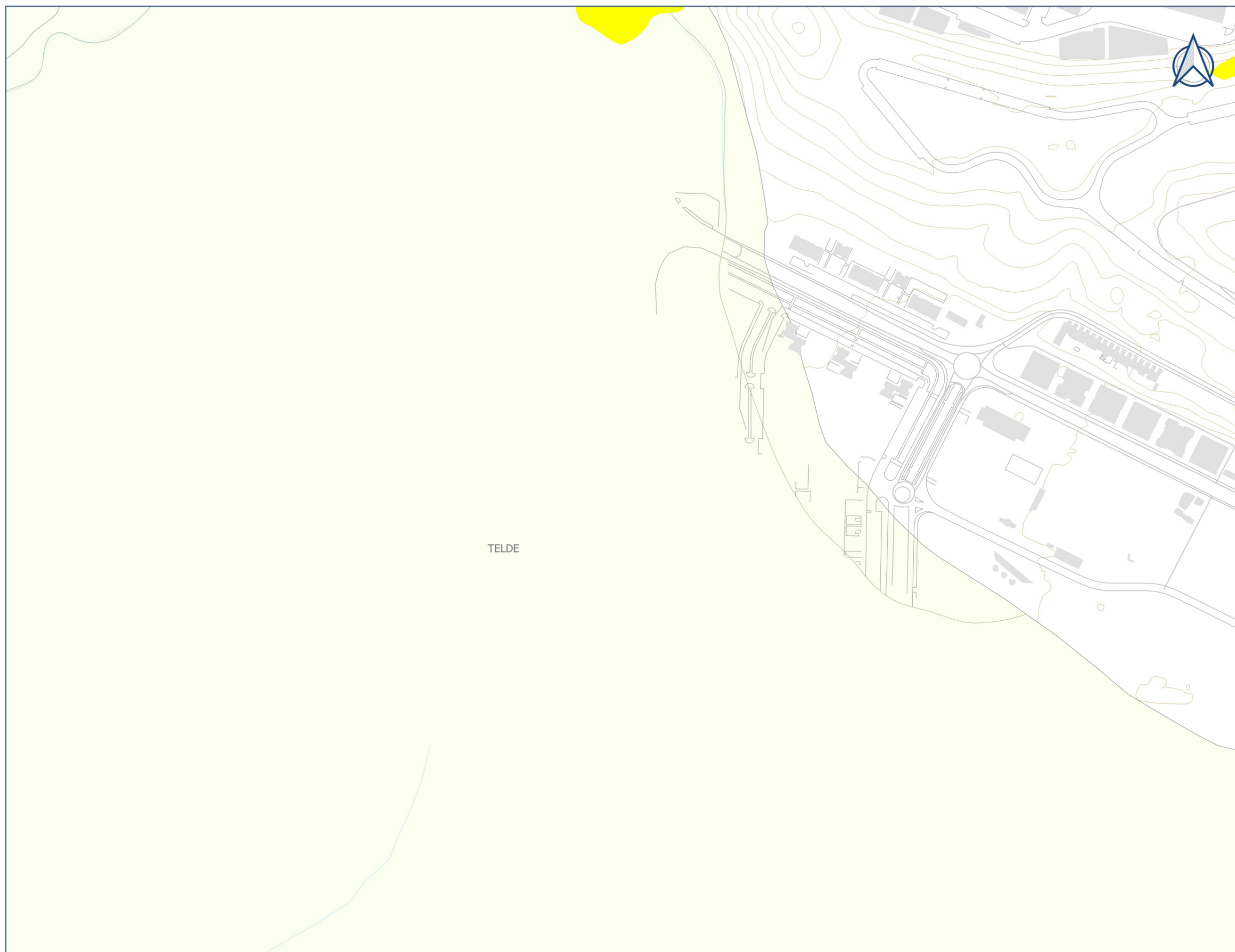
Expediente:  
965/15

Escala:  
1:5000  
Formato original  
UNE-A3

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

Fecha  
SEPTIEMBRE 2018  
Revisión  
1

Nº Plano  
2.4.3  
Hoja  
44 DE 46



**LEYENDA**

Niveles sonoros (Indicador Le)

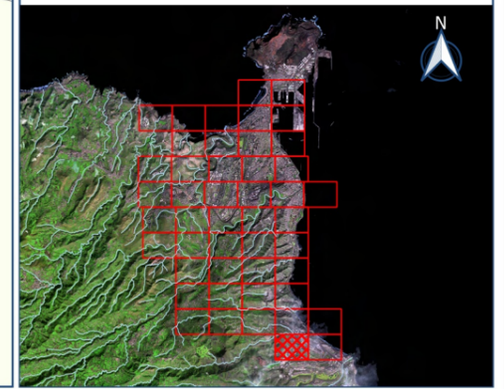
	55 - 60 dBA
	60 - 65 dBA
	65 - 70 dBA
	70 - 75 dBA
	> 75 dBA

	Edificios
	Viaro
	Hidrografía
	Entramado urbano
	Curvas de nivel
	Océano Atlántico

TELDE

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 Ltarde

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

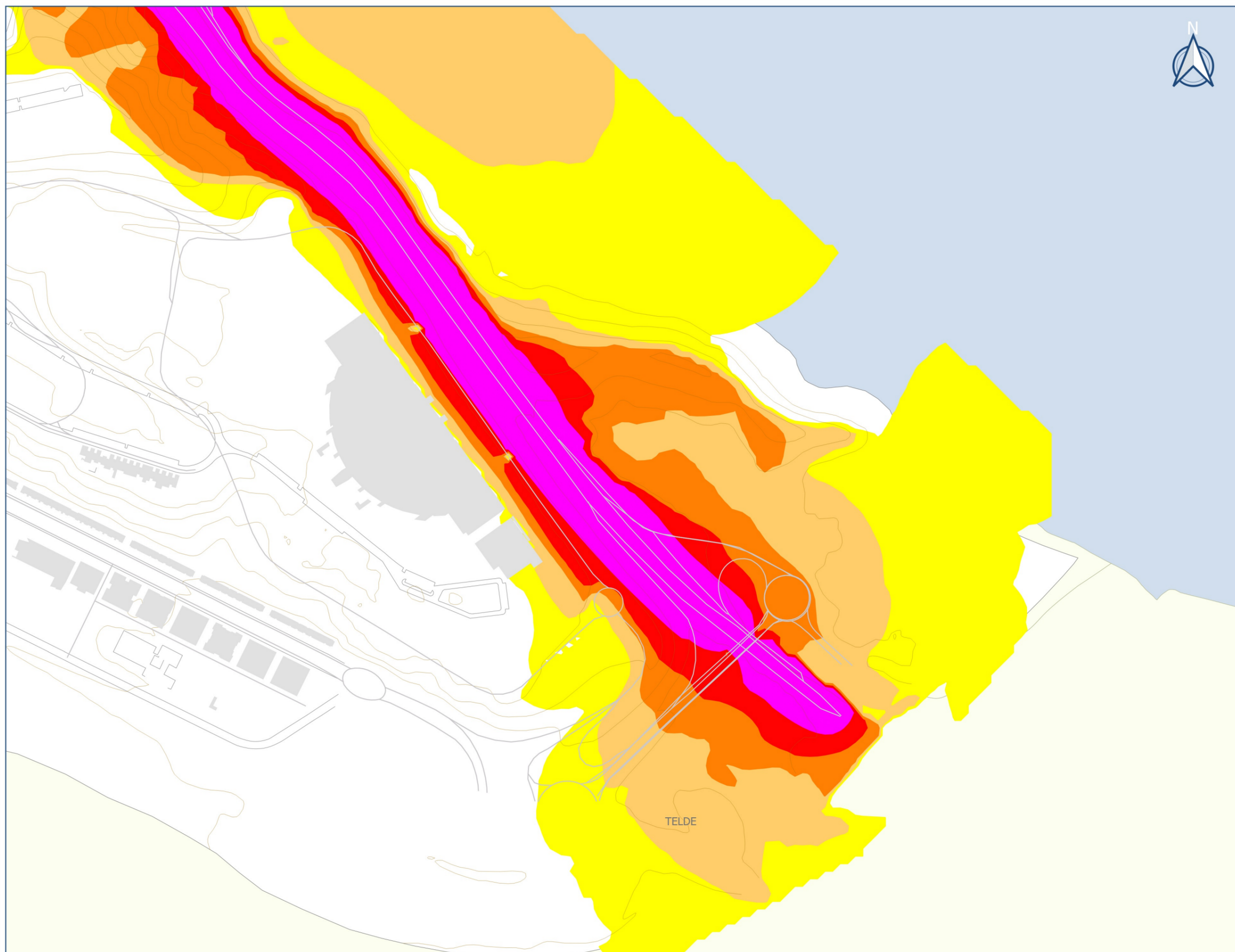
1

Nº Plano

2.4.3

Hoja

45 DE 46



**LEYENDA**

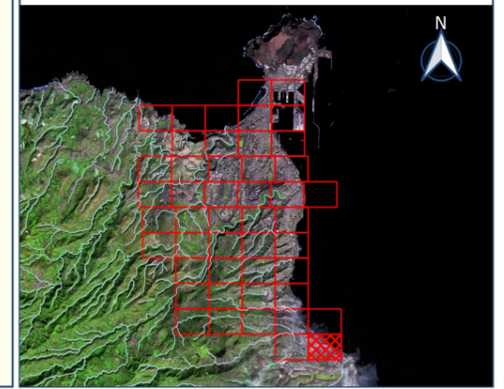
Niveles sonoros (Indicador Le)

	55 - 60 dBA
	60 - 65 dBA
	65 - 70 dBA
	70 - 75 dBA
	> 75 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 Ltarde

Fecha  
 SEPTIEMBRE 2018

Revisión  
 1

Nº Plano  
 2.4.3

Hoja  
 46 DE 46