



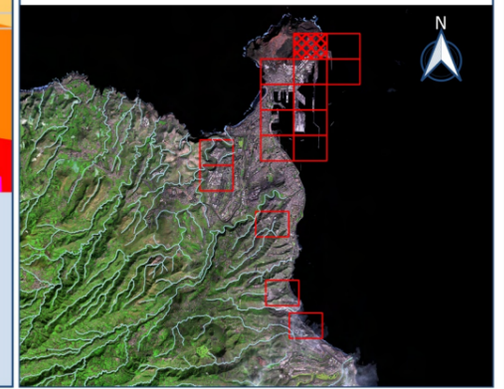
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

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

	Edificios
	Viaro
	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. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE. INDICADOR Lden

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.3.5

Hoja
1 DE 16

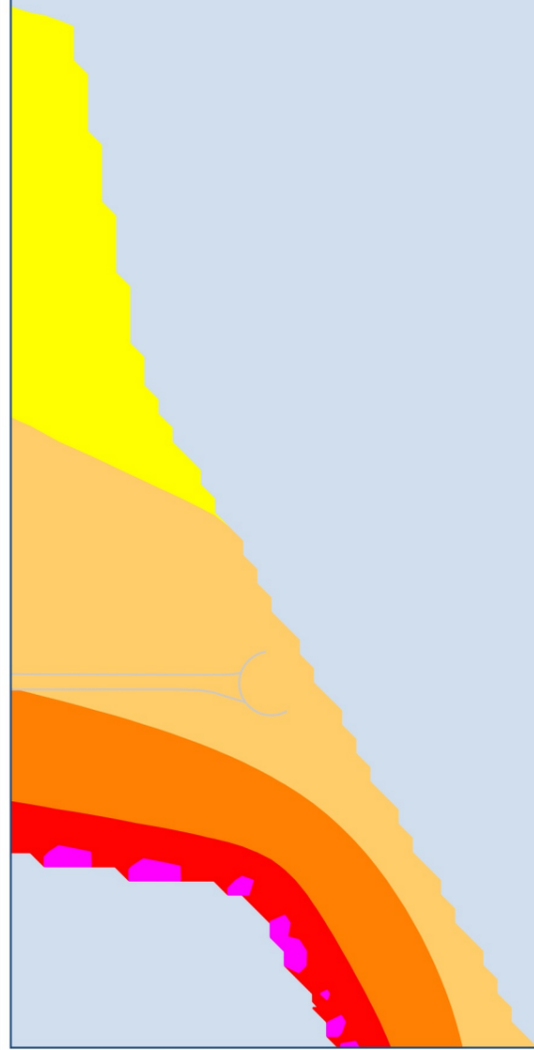


LEYENDA

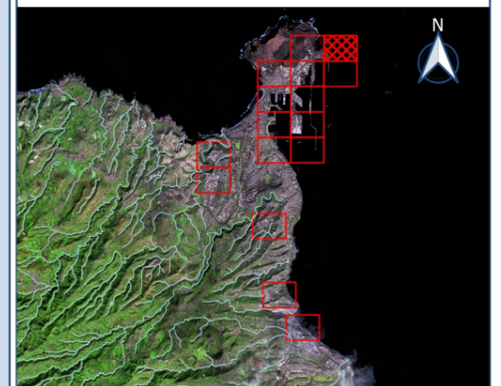
Niveles sonoros (Indicador Lden)

- 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

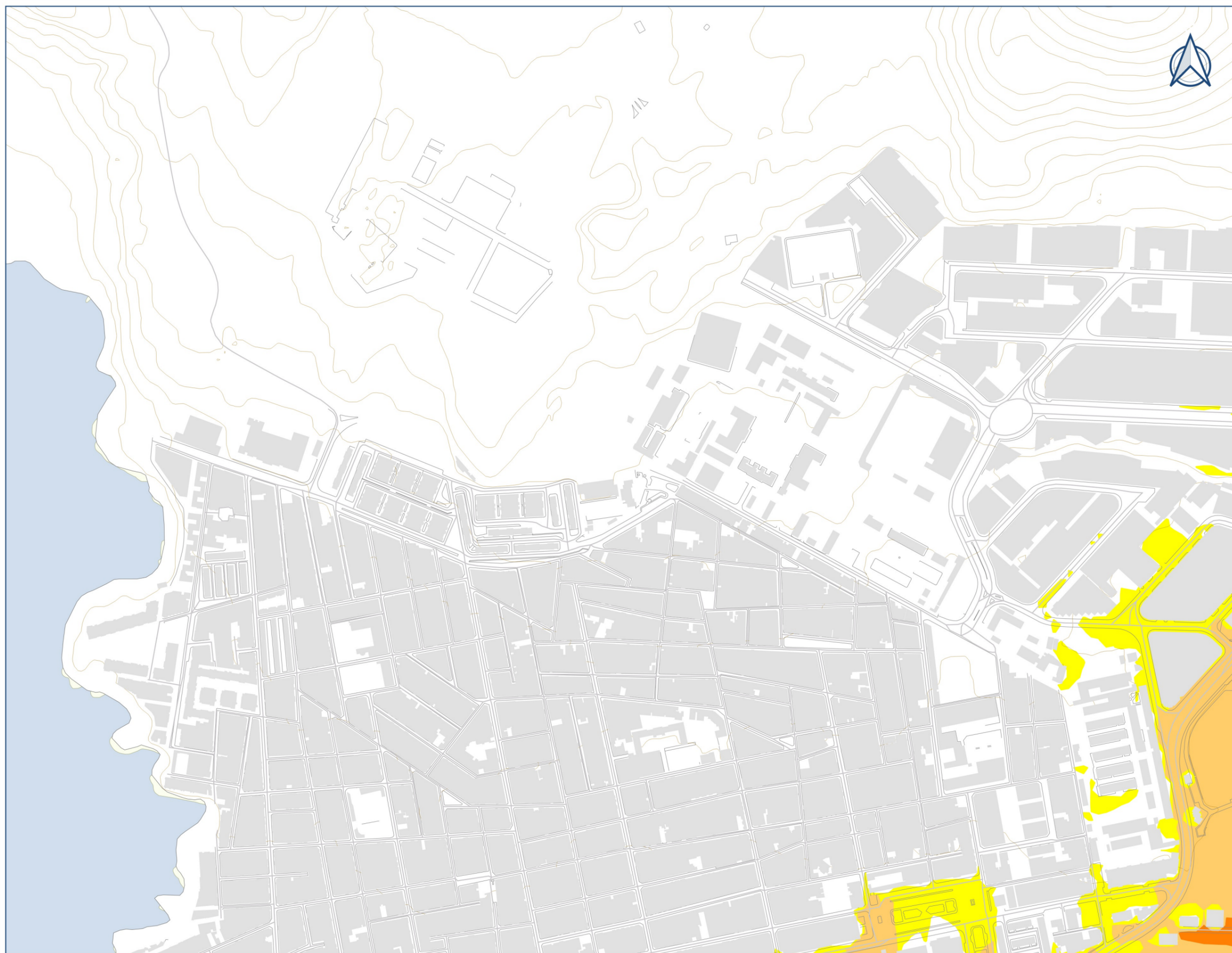
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lden

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.3.5

Hoja
2 DE 16



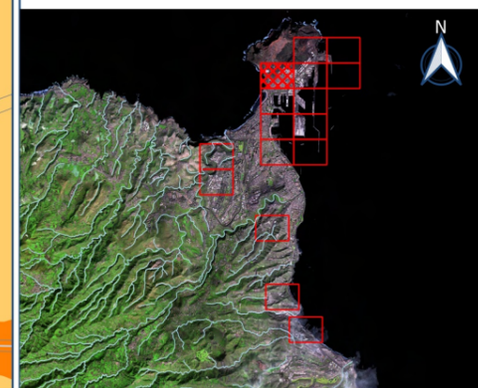
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

- 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. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lden

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

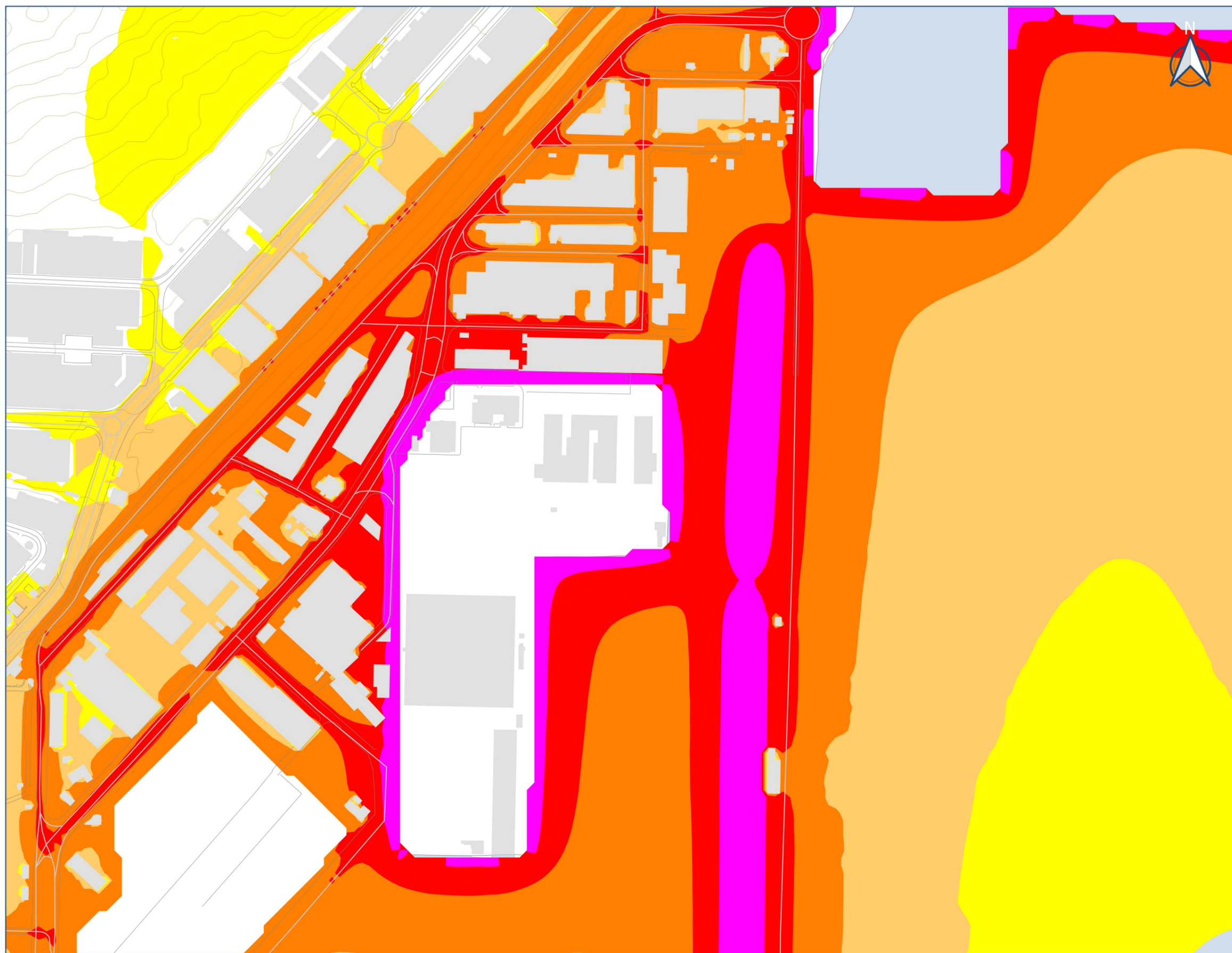
1

Nº Plano

2.3.5

Hoja

3 DE 16



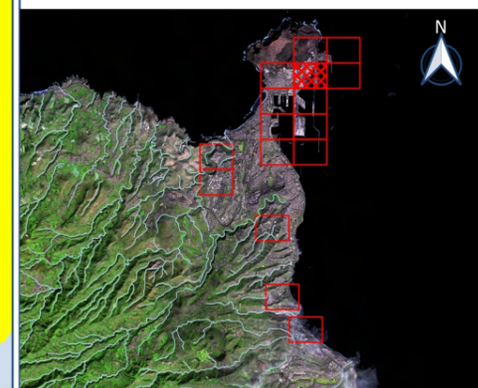
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

- 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. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lden

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

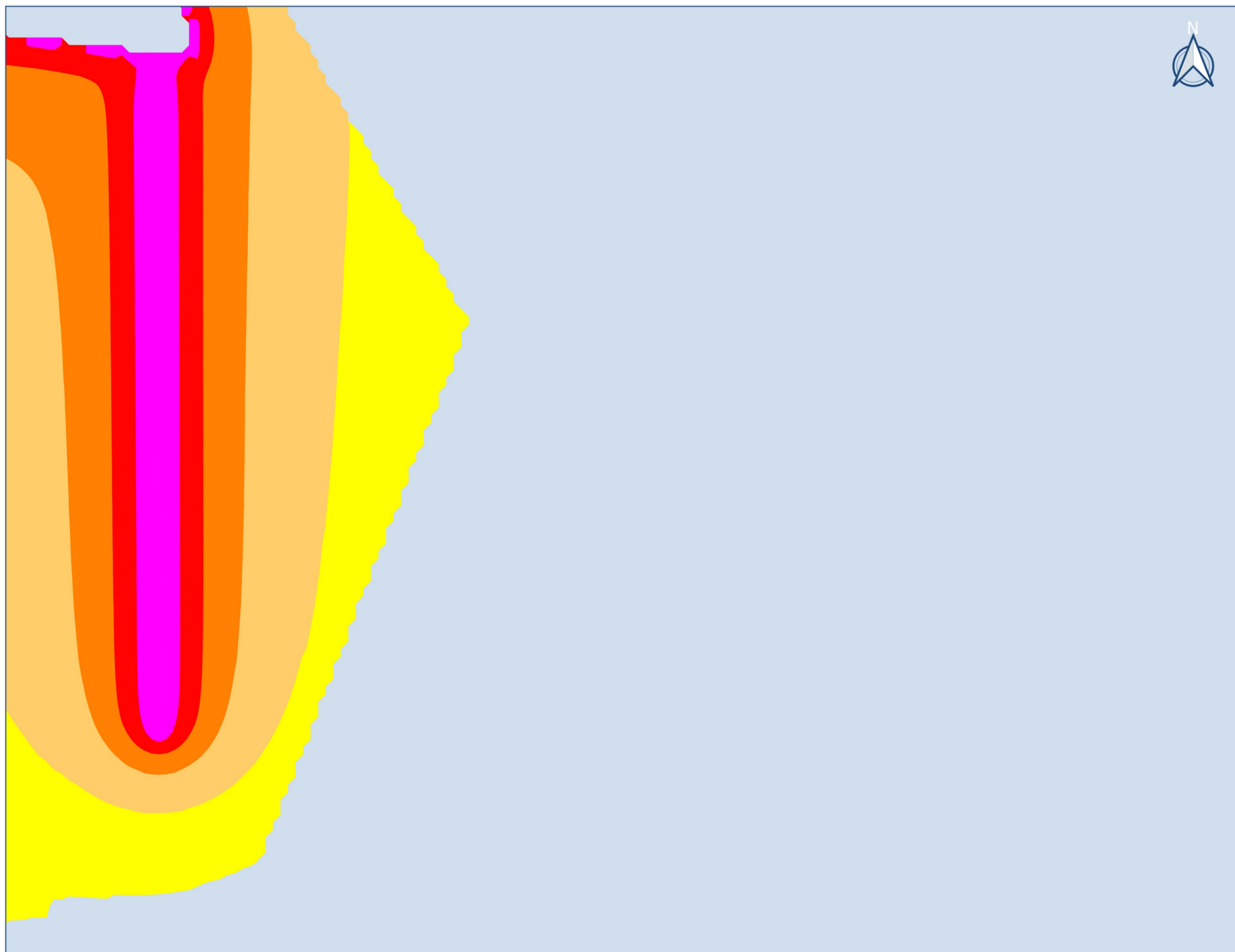
Revisión
1

Nº Plano

2.3.5

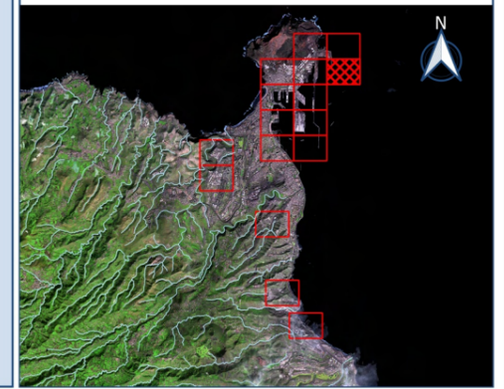
Hoja

4 DE 16



- LEYENDA**
- Niveles sonoros (Indicador Lden)**
- 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. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lden

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.3.5

Hoja
5 DE 16



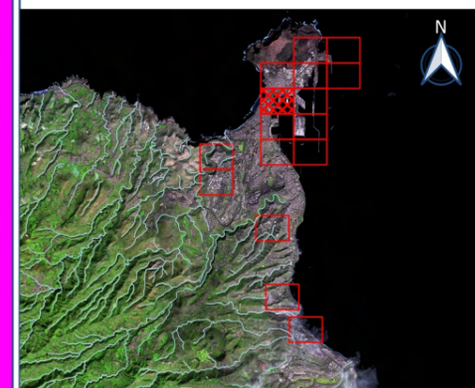
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

- 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. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lden

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.3.5

Hoja

6 DE 16



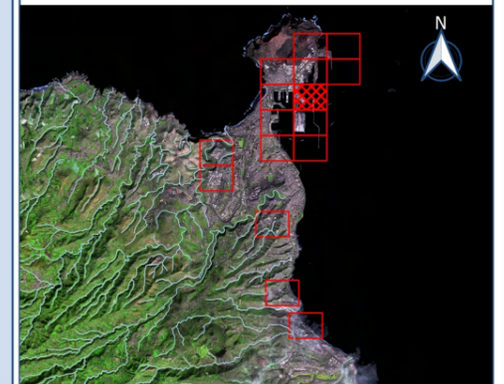
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

- 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

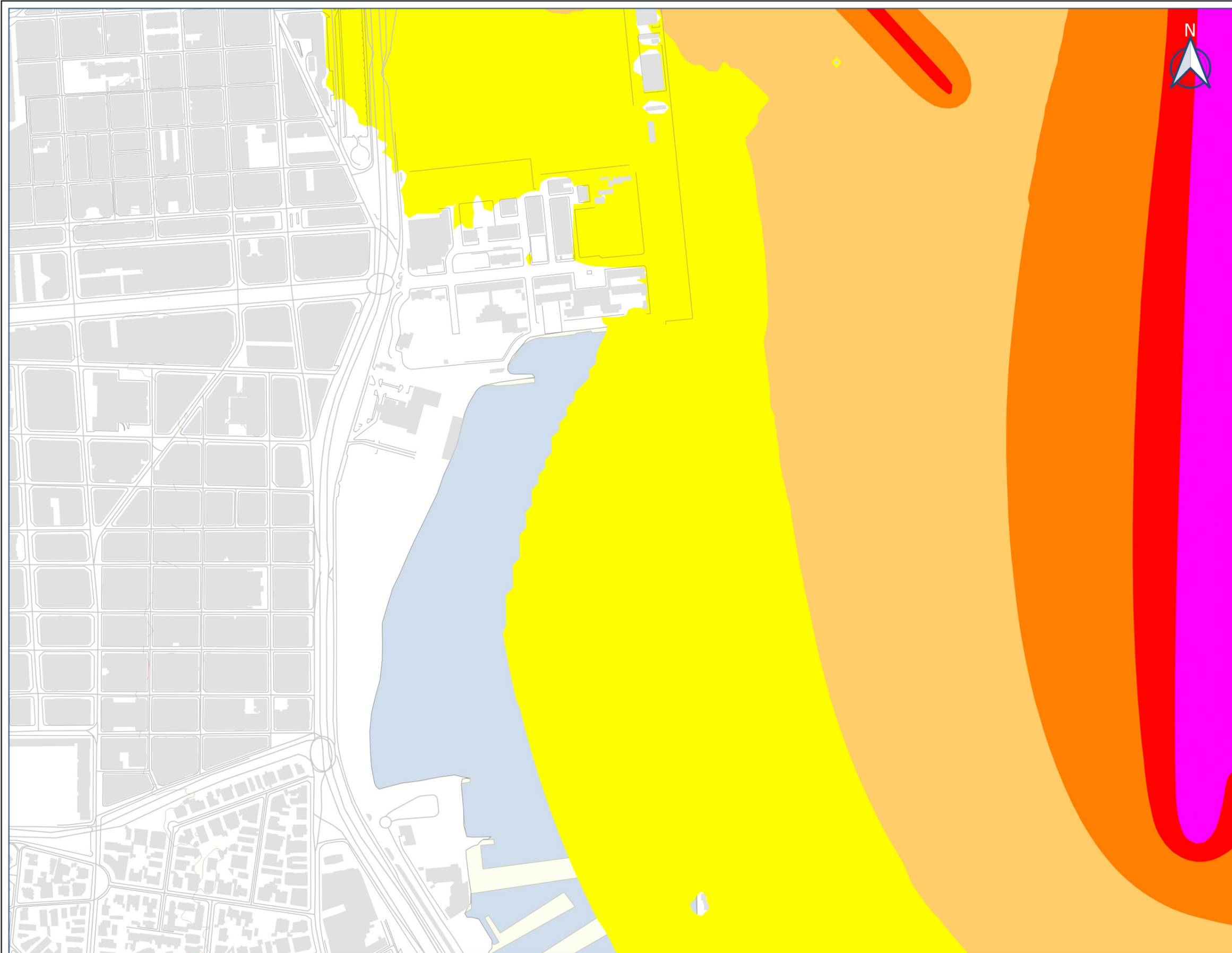
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE. INDICADOR Lden

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.3.5

Hoja
7 DE 16



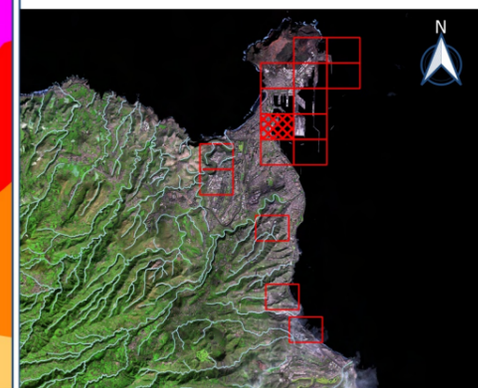
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

- 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. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lden

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

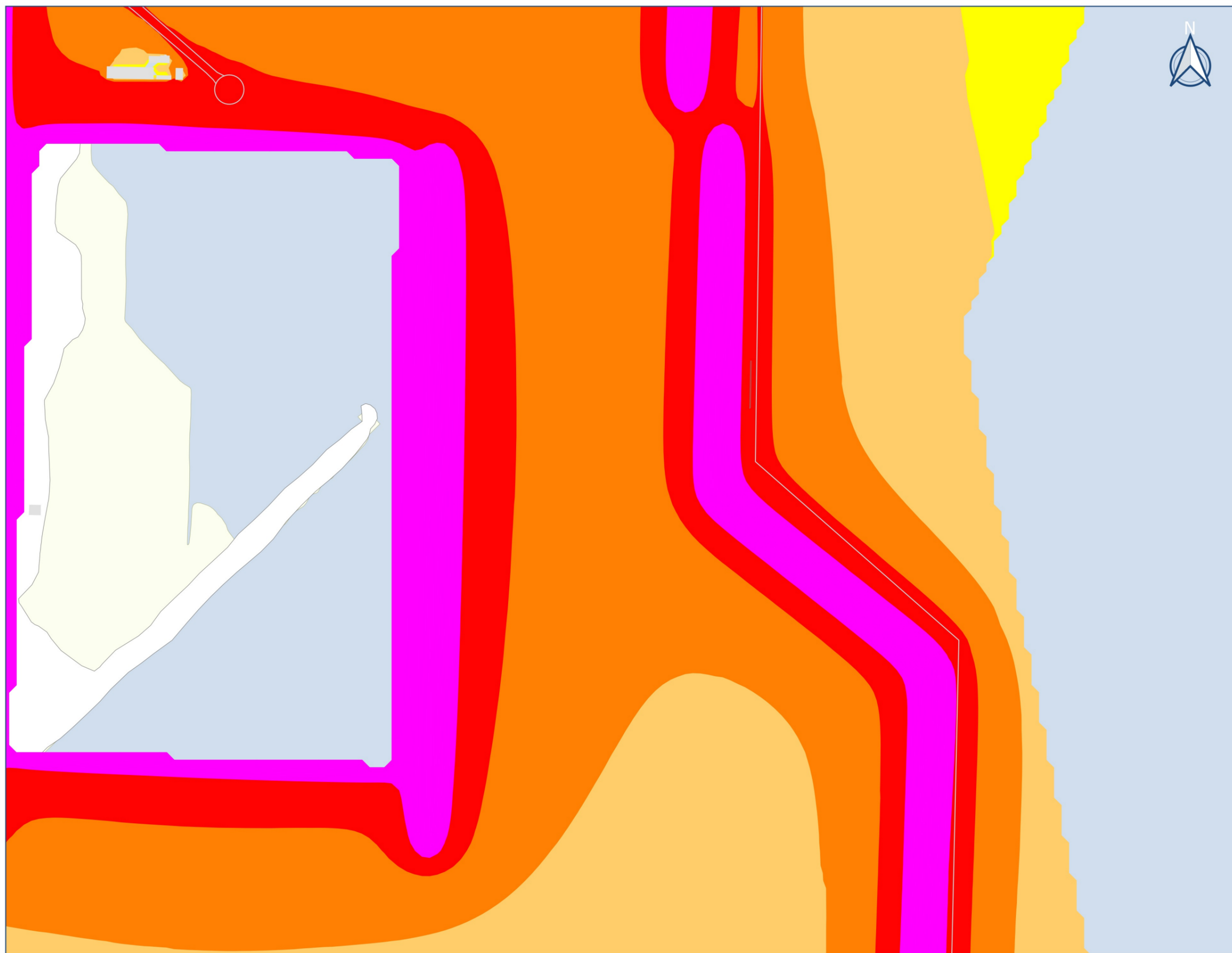
1

Nº Plano

2.3.5

Hoja

8 DE 16



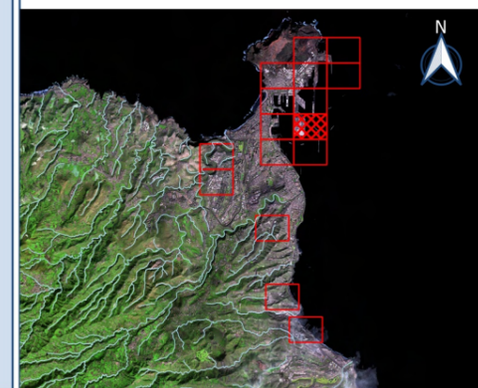
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

- 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. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lden

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

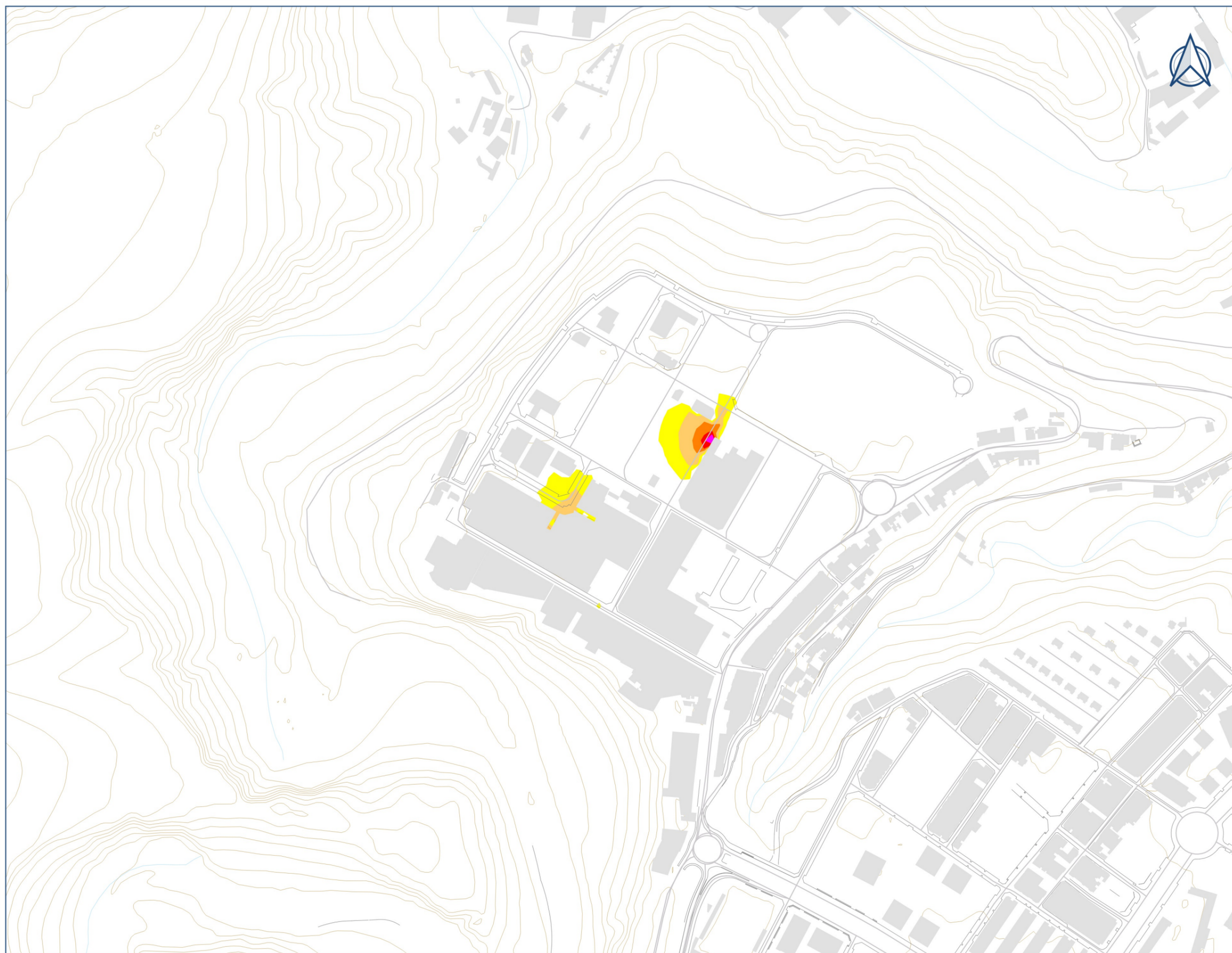
Revisión
1

Nº Plano

2.3.5

Hoja

9 DE 16



LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

- 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. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE. INDICADOR Lden

Fecha
 SEPTIEMBRE 2018

Revisión
 1

Nº Plano
 2.3.5

Hoja
 10 DE 16



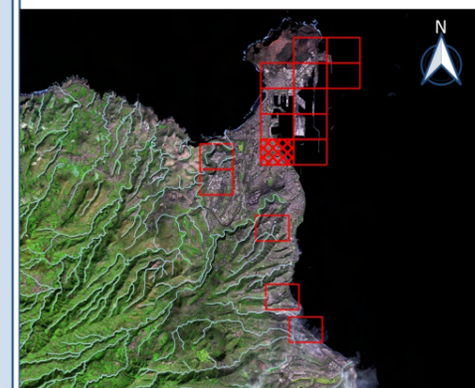
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

- 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

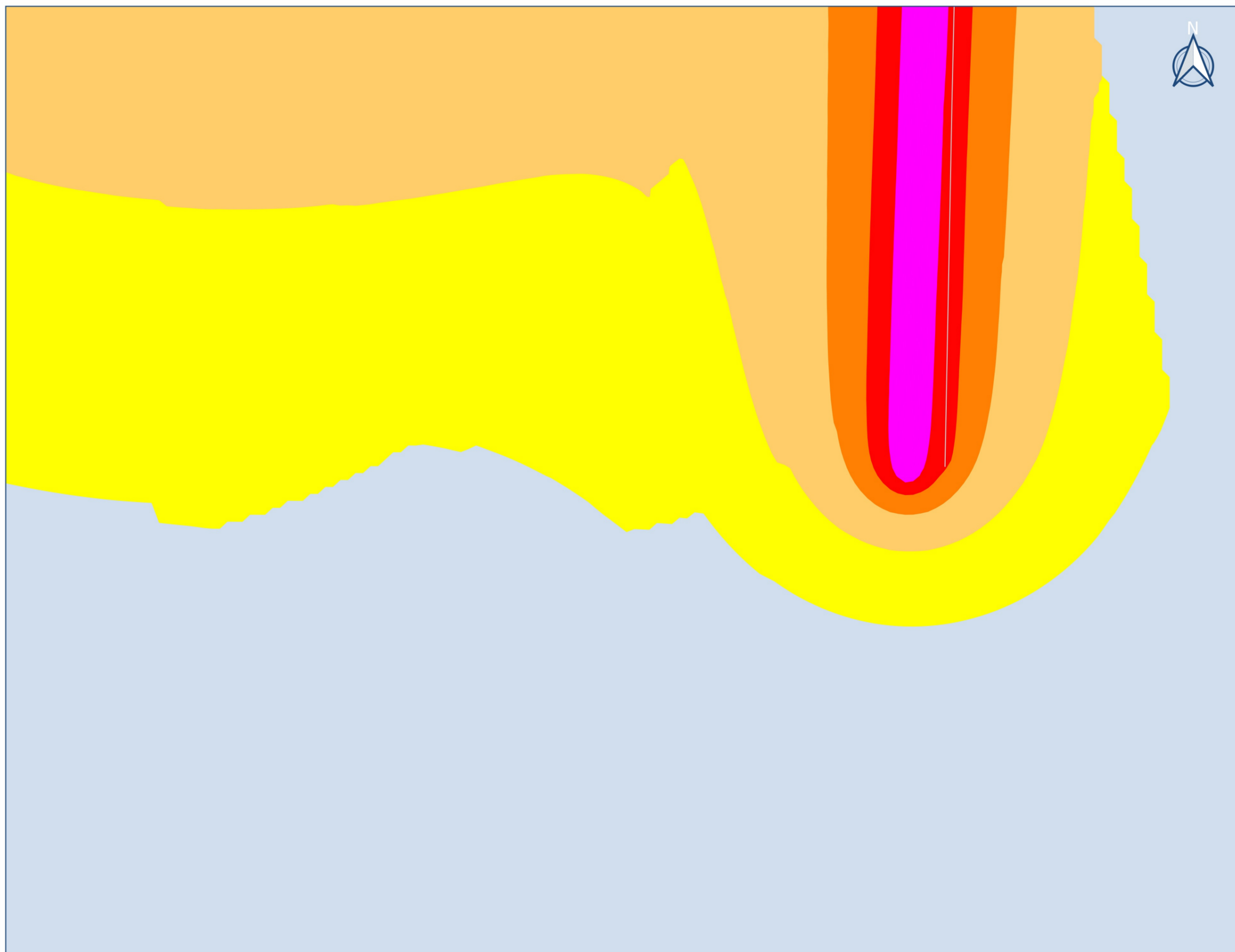
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lden

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.3.5

Hoja
11 DE 16



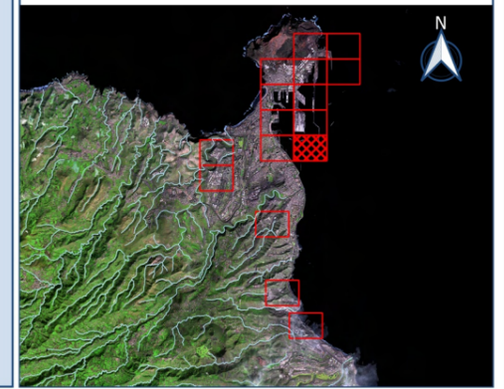
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

	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. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE. INDICADOR Lden

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión

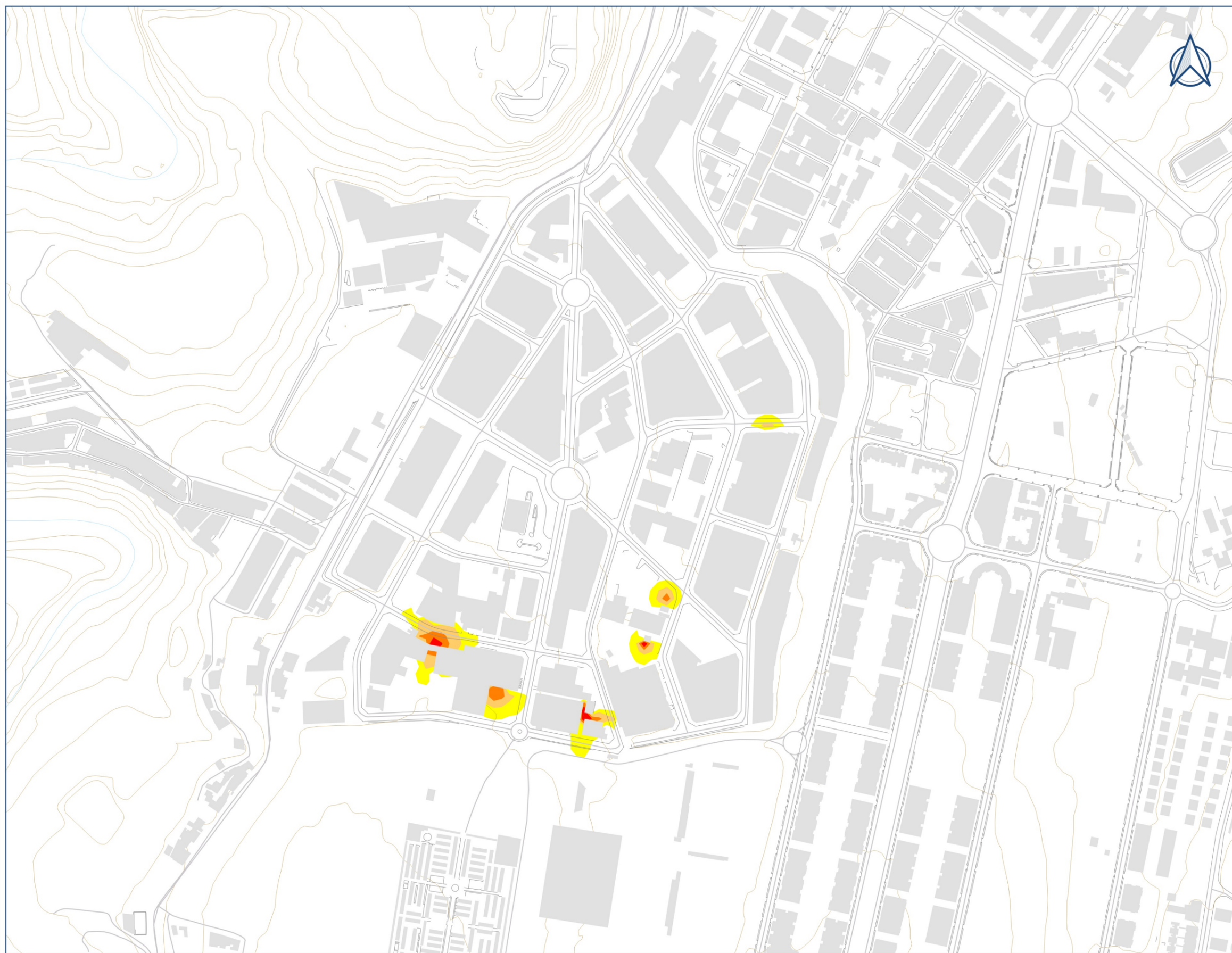
1

Nº Plano

2.3.5

Hoja

12 DE 16



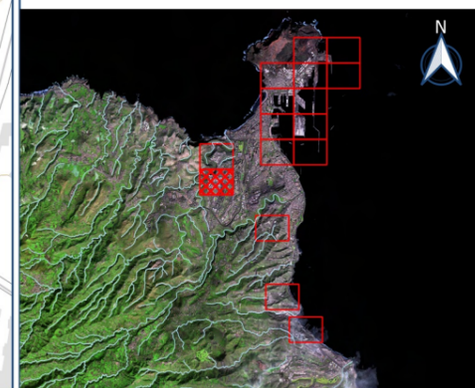
LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

- 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

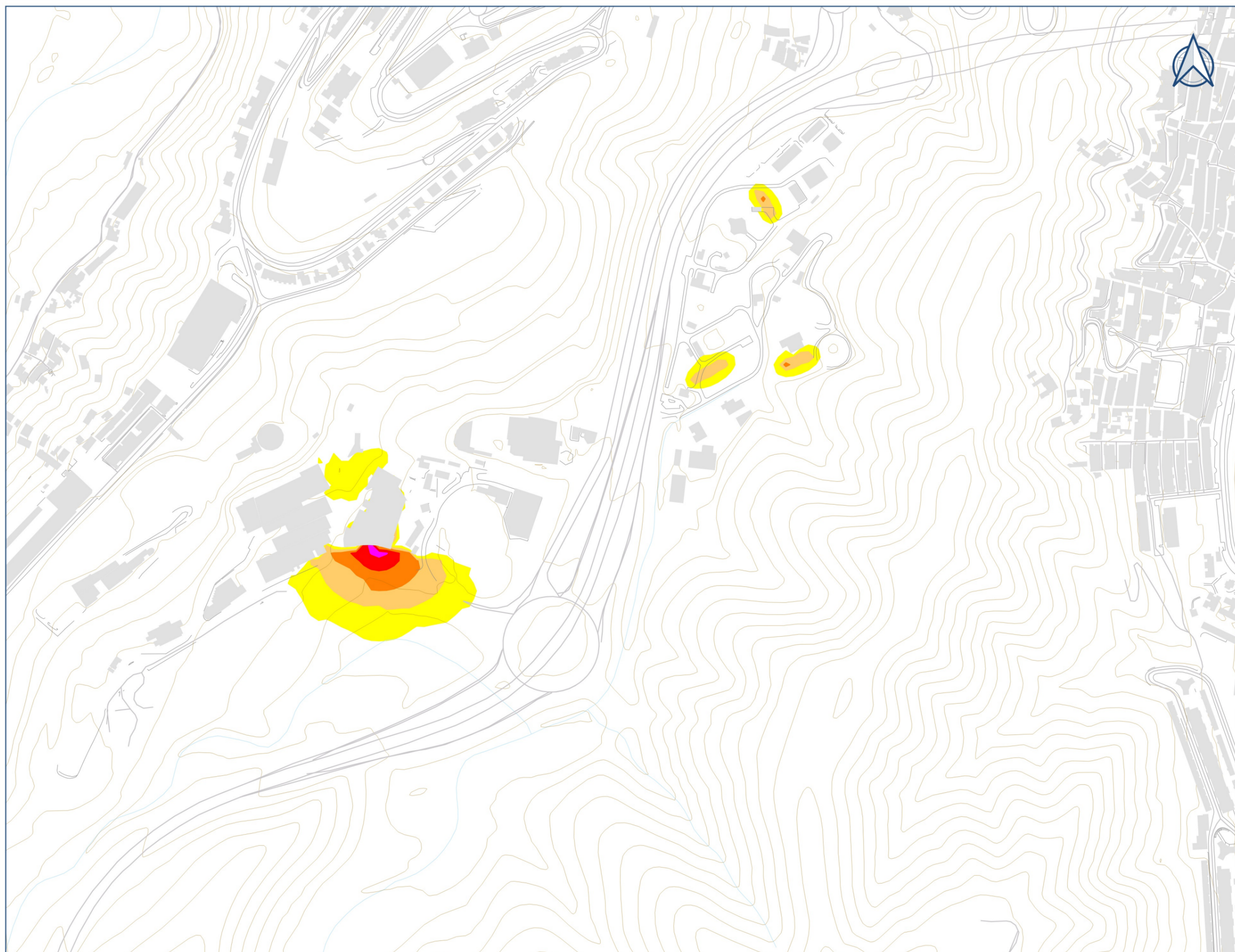
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE. INDICADOR Lden

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.3.5

Hoja
13 DE 16

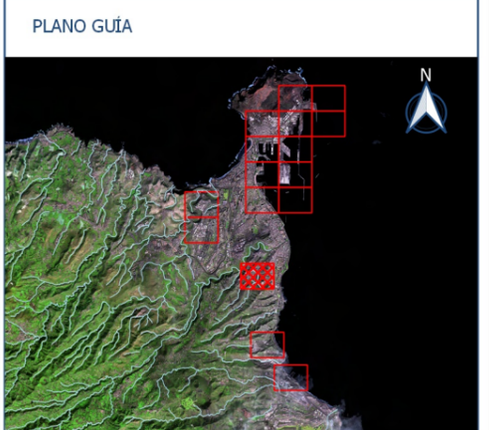


LEYENDA

Niveles sonoros (Indicador Lden)

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

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



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

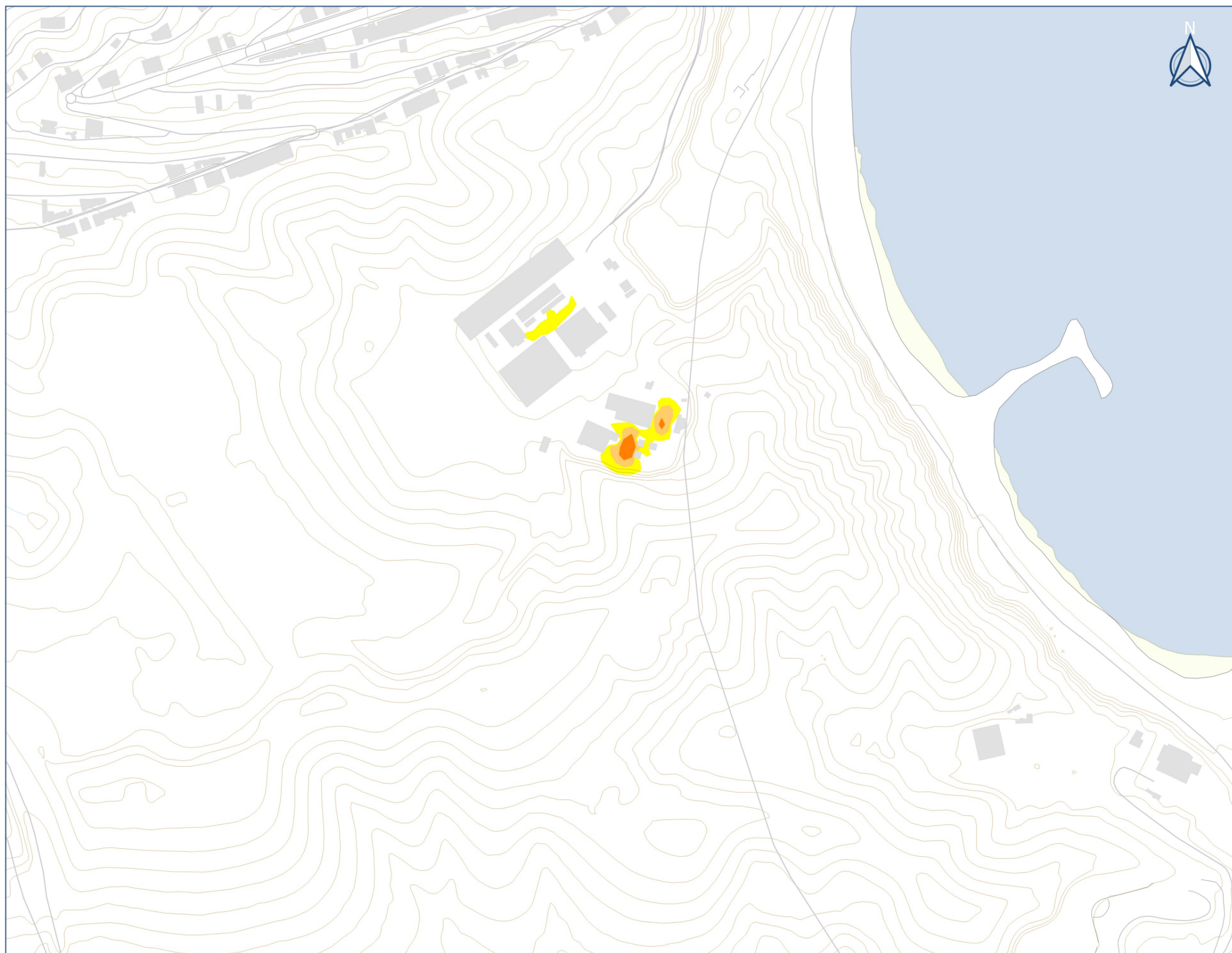
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE. INDICADOR Lden

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.3.5

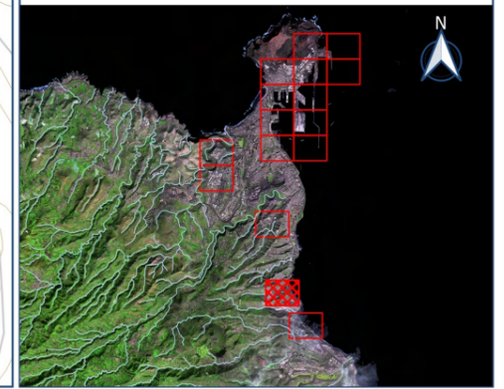
Hoja
14 DE 16



LEYENDA

- Niveles sonoros (Indicador Lden)
- 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

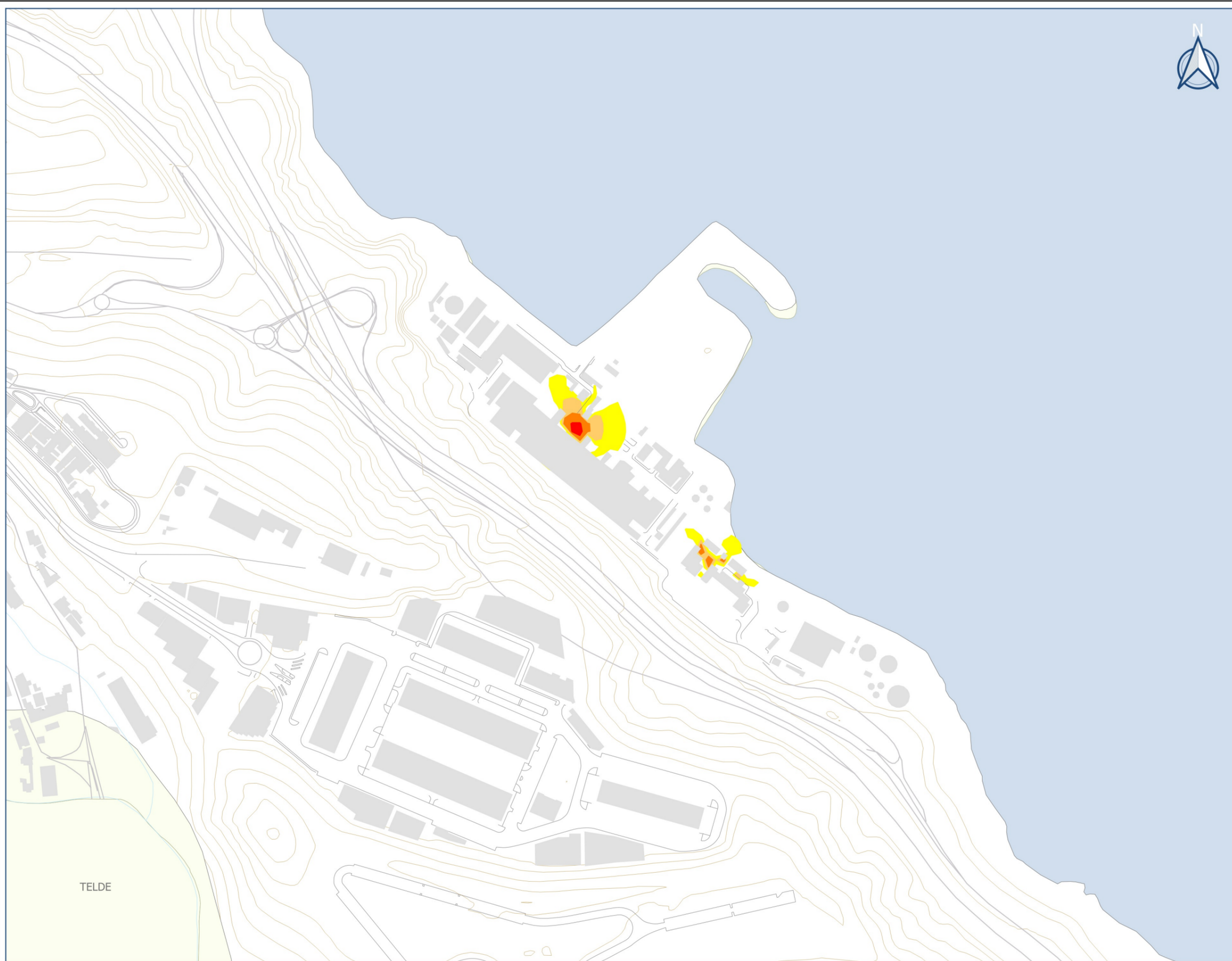
Plano:
MAPA DE NIVELES SONOROS. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lden

Fecha
SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano
2.3.5

Hoja
15 DE 16



LEYENDA

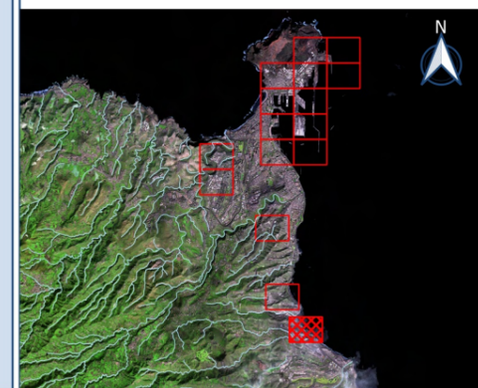
Niveles sonoros (Indicador Lden)

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

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

TELDE

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. RUIDO INDUSTRIAL. HOJA DETALLE.
INDICADOR Lden

Fecha

SEPTIEMBRE 2018

Revisión
1

Nº Plano

2.3.5

Hoja

16 DE 16