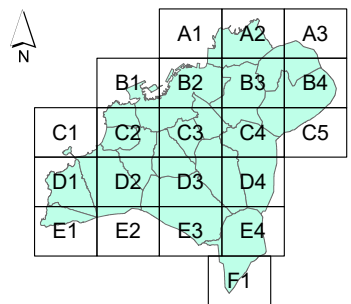




SECCIONES 1:10.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO

AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3: 1:80.000

Nº SECCIÓN
PLANO GUÍA

PARROQUIAS DE VIGO

SUELO EXPUESTO POR RUIDO VIARIO

| Le (dBA) | Km ² |
|----------|-----------------|
| 55 - 60 | 14,2 |
| 60 - 65 | 9,8 |
| 65 - 70 | 5,7 |
| 70 - 75 | 2,6 |
| > 75 | 1,4 |

POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO VIARIO

| Le (dBA) | Centenas |
|----------|----------|
| 55 - 60 | 452 |
| 60 - 65 | 781 |
| 65 - 70 | 515 |
| 70 - 75 | 50 |
| > 75 | 1 |

NIVEL DE RUIDO

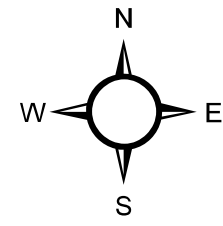
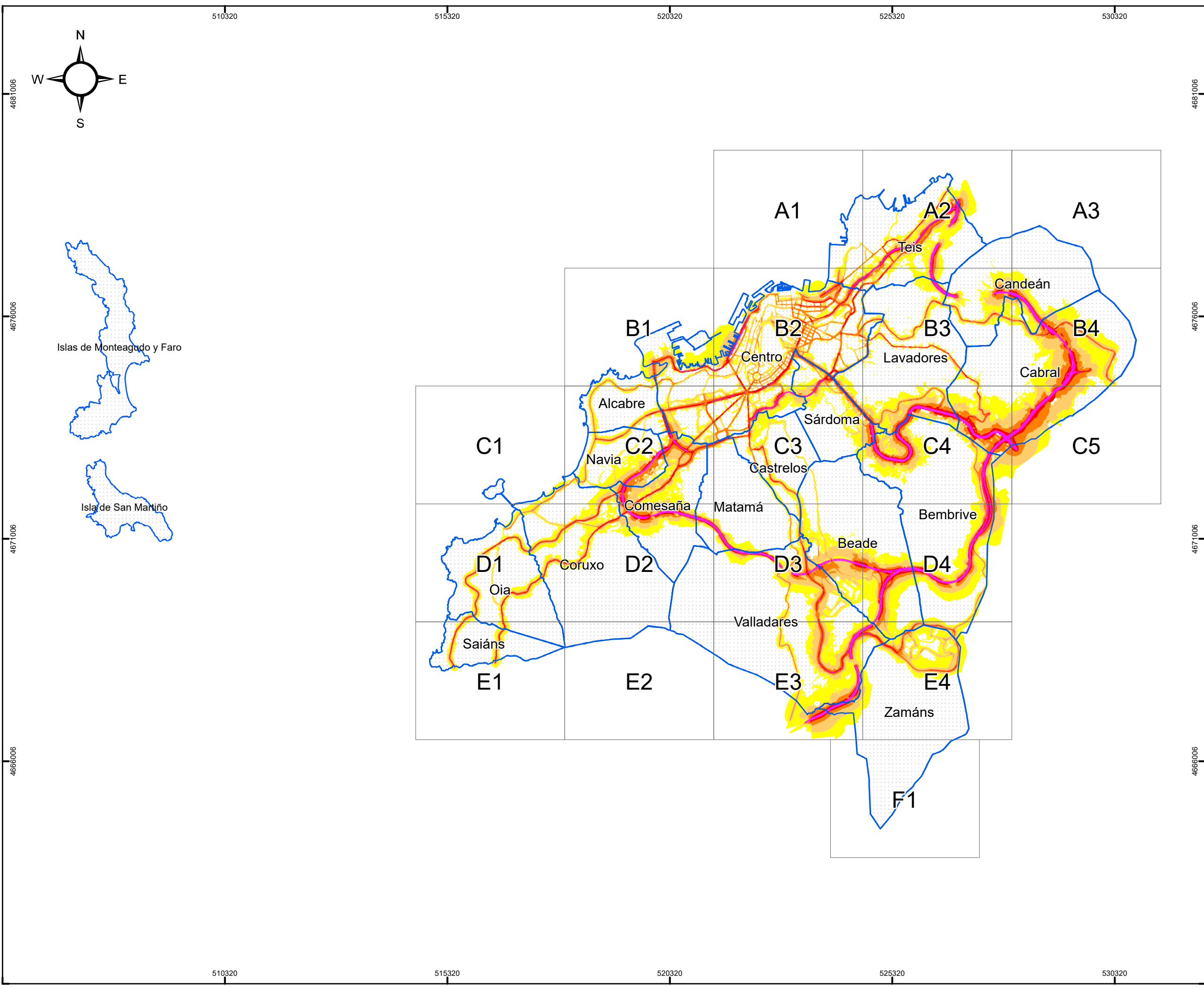
Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

| | |
|--|--|
| <p>DIRECTOR DE CALIDAD</p> Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación | <p>DIRECTOR TÉCNICO</p> Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación |
|--|--|

Universidade de Vigo Centro de Acústica e Sinal de Telecomunicación, S.L.

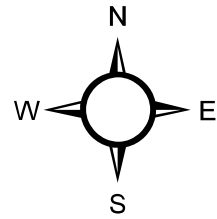


510320 515320 520320 525320 530320

510320 515320 520320 525320 530320

4681006
4676006
4671006
4666006

4681006
4676006
4671006
4666006



521891

522491

523091

523691

524291

4679443

4678843

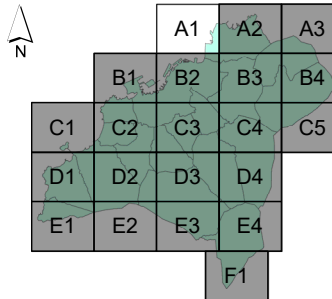
4678243

4676843

CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO

AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO

NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

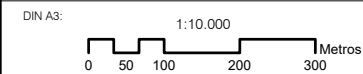
PLANO ID.

Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN

VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA



Nº SECCIÓN

A1

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD



Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

DIRECTOR TÉCNICO



Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.

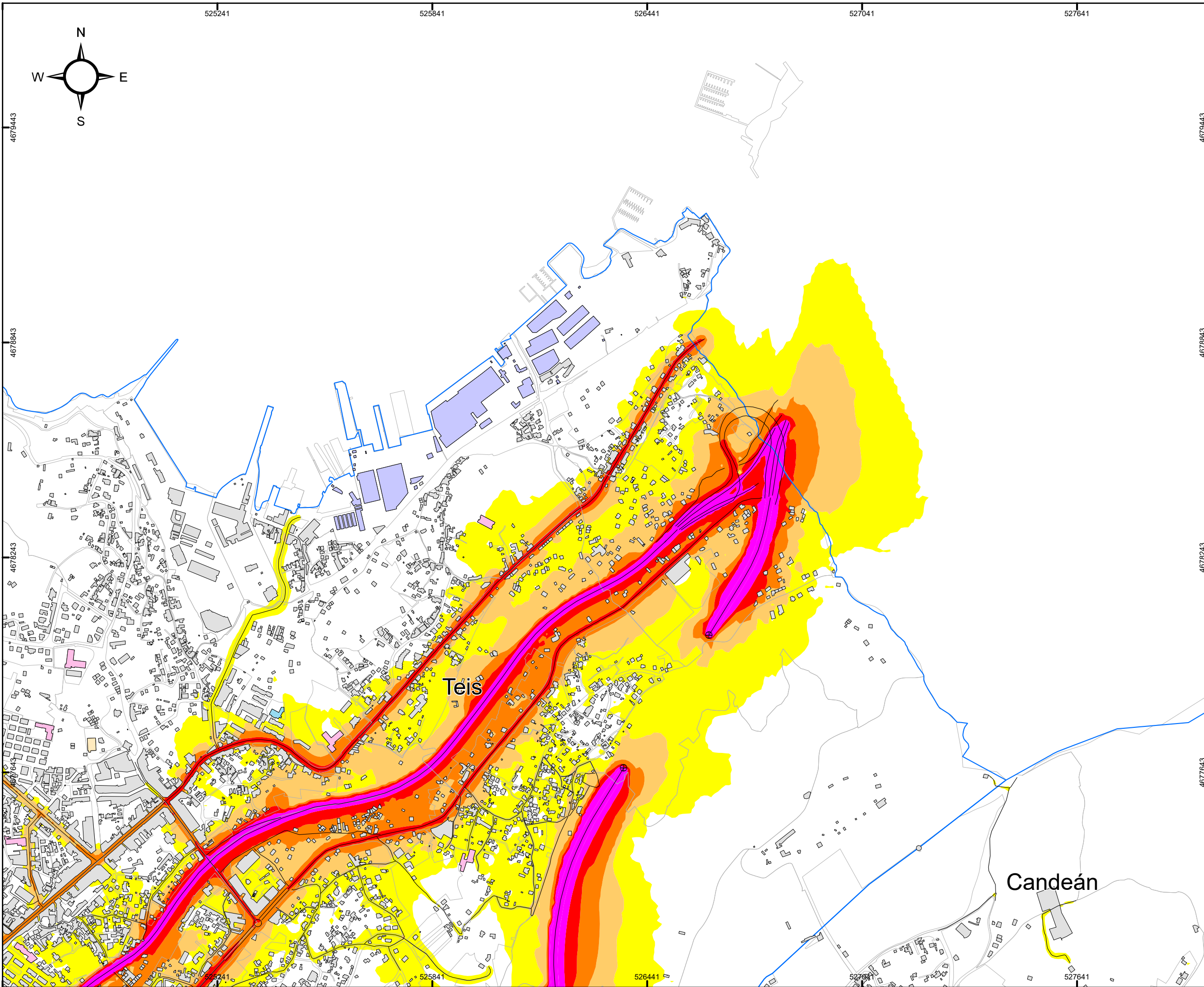
521891

522491

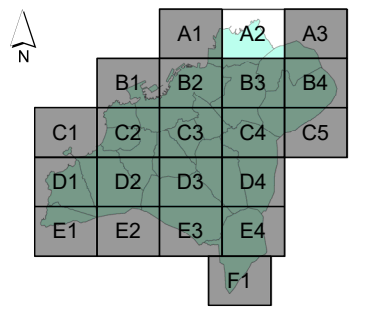
523091

523691

524291



SECCIONES 1:10.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO
AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
A2

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

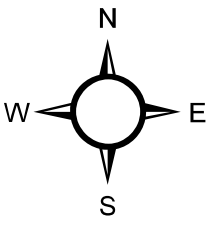
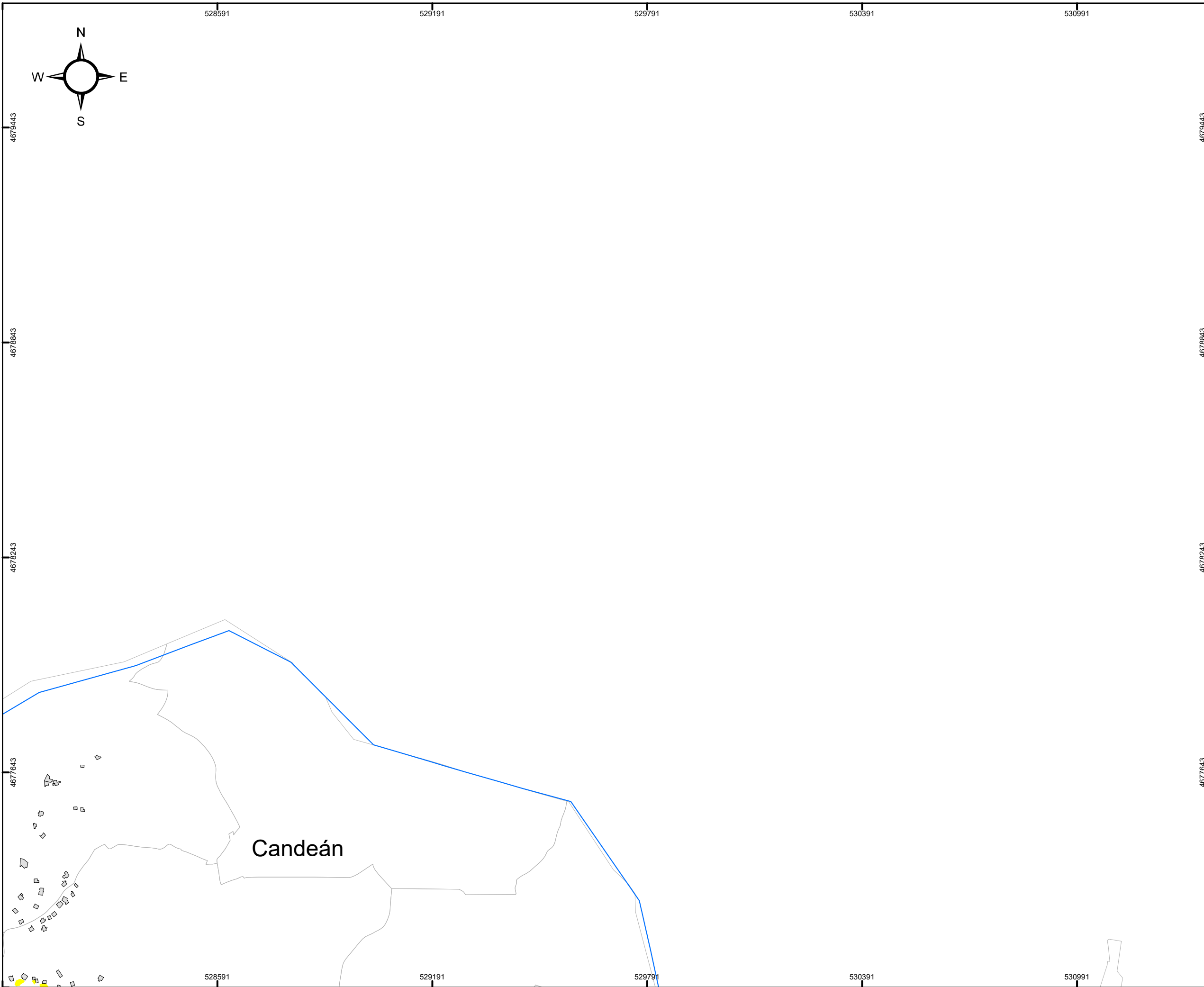
NIVEL DE RUIDO
Le (dBA)

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

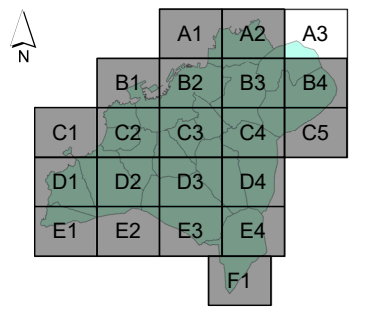
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación
Universidade de Vigo

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Sinal de Telecomunicación, S.L.



SECCIONES 1:10.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO
AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
A3

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO Le (dBA)

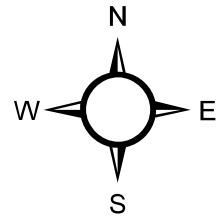
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo **sonen**
Centro de Acústica e Sinais de Telecomunicación, S.L.

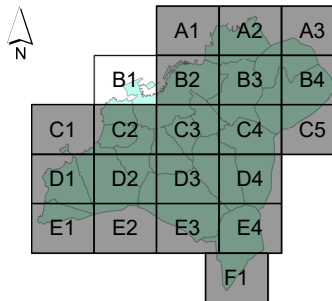


518541 519141 519741 520341 520941

CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO

AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO

NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

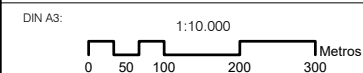
PLANO ID.

Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN

VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA



Nº SECCIÓN

B1

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD

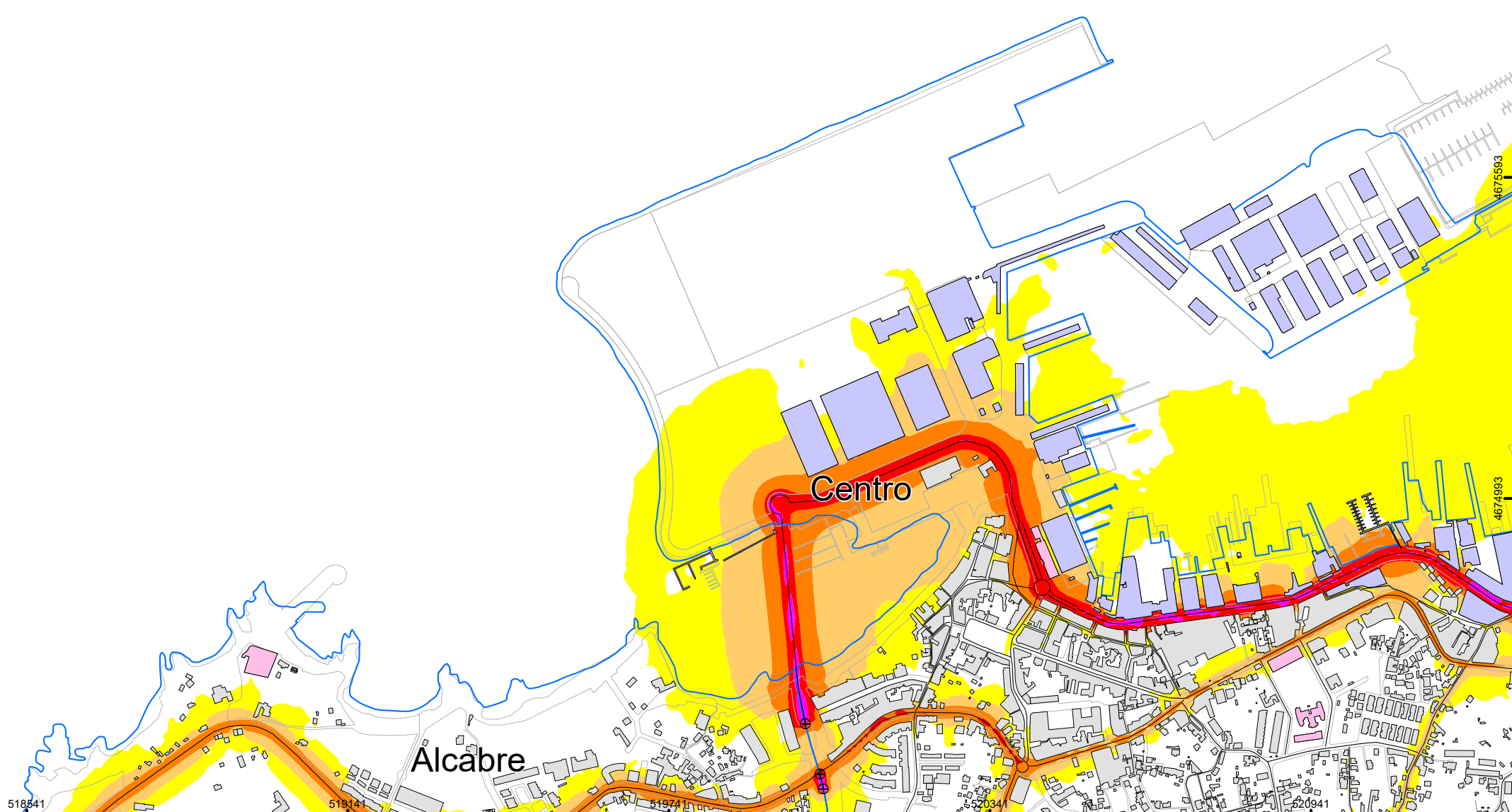
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

DIRECTOR TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

sonen
Centro de Acústica e Sinal de Telecomunicación, S.L.



4676193

4676193

4675593

4674993

518541

519141

519741

520341

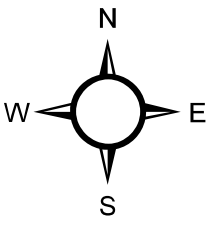
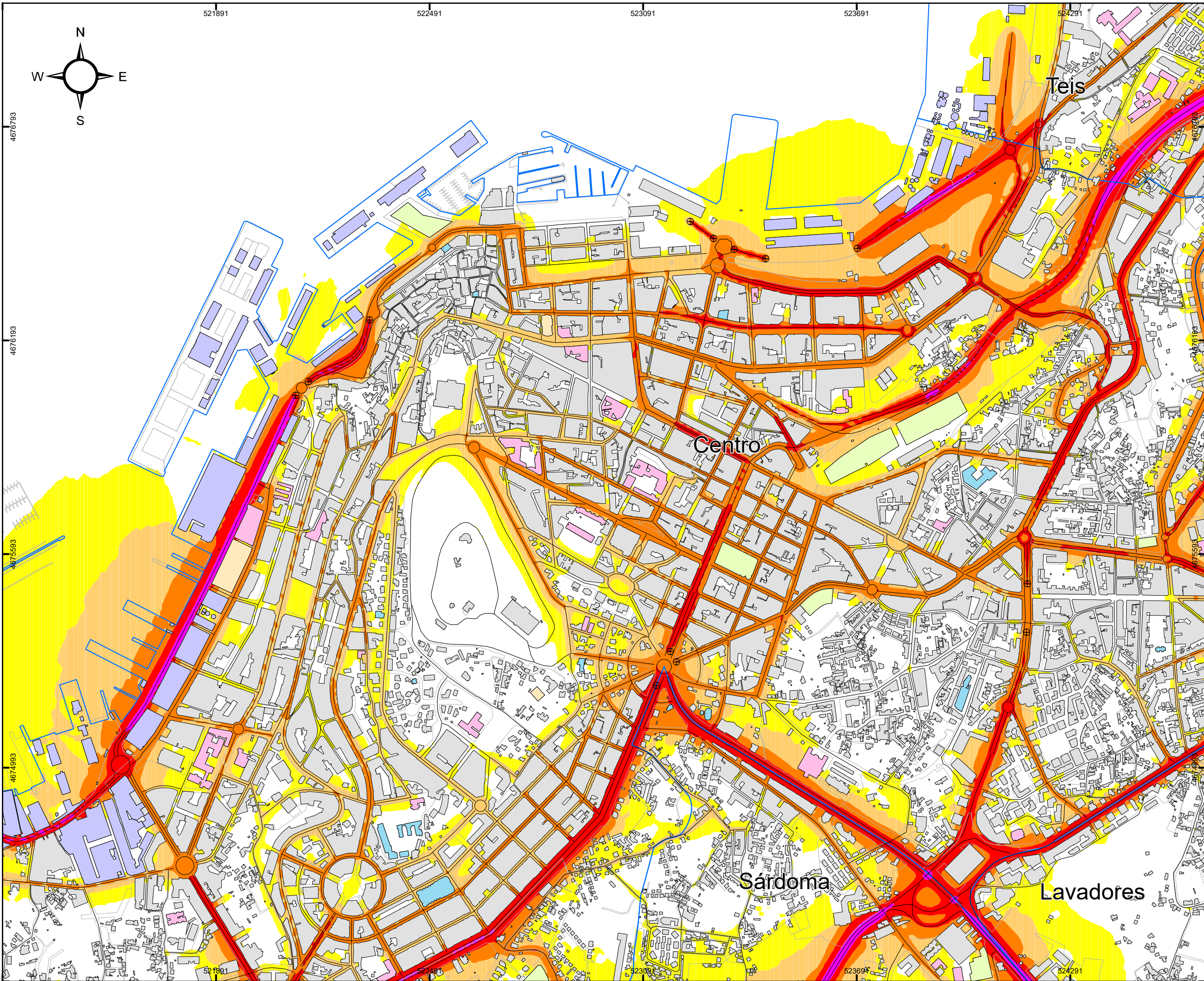
520941

4676193

4676193

4675593

4674993



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | |
| | B1 | B2 | B3 | B4 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | |
| E1 | E2 | E3 | E4 | |
| | | | F1 | |



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h)
DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
B2

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

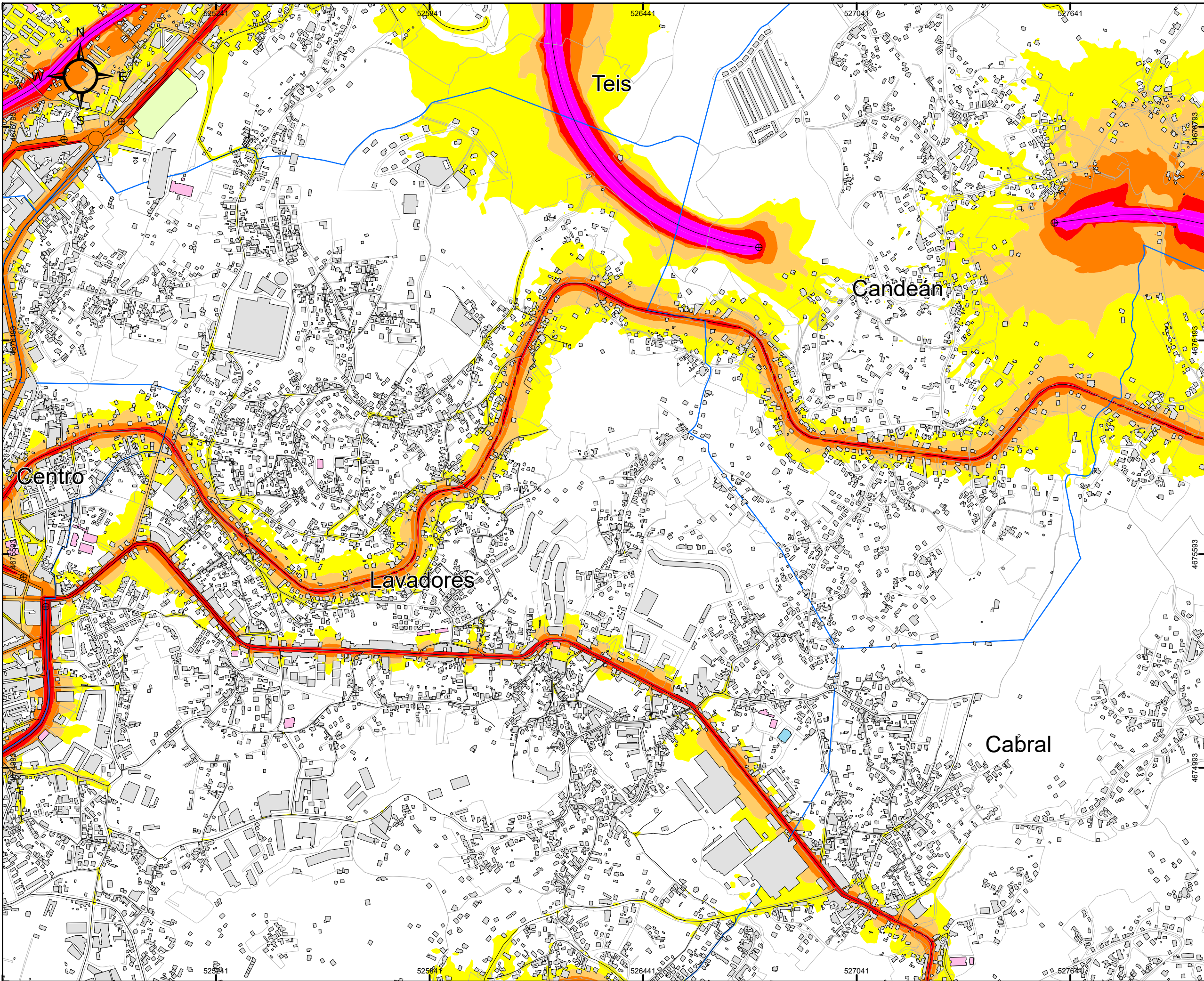
NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

| | |
|---|---|
| <p>DIRECTOR DE CALIDAD</p> <p>Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación</p> | <p>DIRECTOR TÉCNICO</p> <p>Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación</p> |
| <p>Universidade de Vigo</p> | <p>sonen Centro de Acústica e Sónidos de Sonificación, S.L.</p> |



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | |
| | B1 | B2 | B3 | B4 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | |
| E1 | E2 | E3 | E4 | |
| | | | | F1 |

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h)
DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
B3

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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

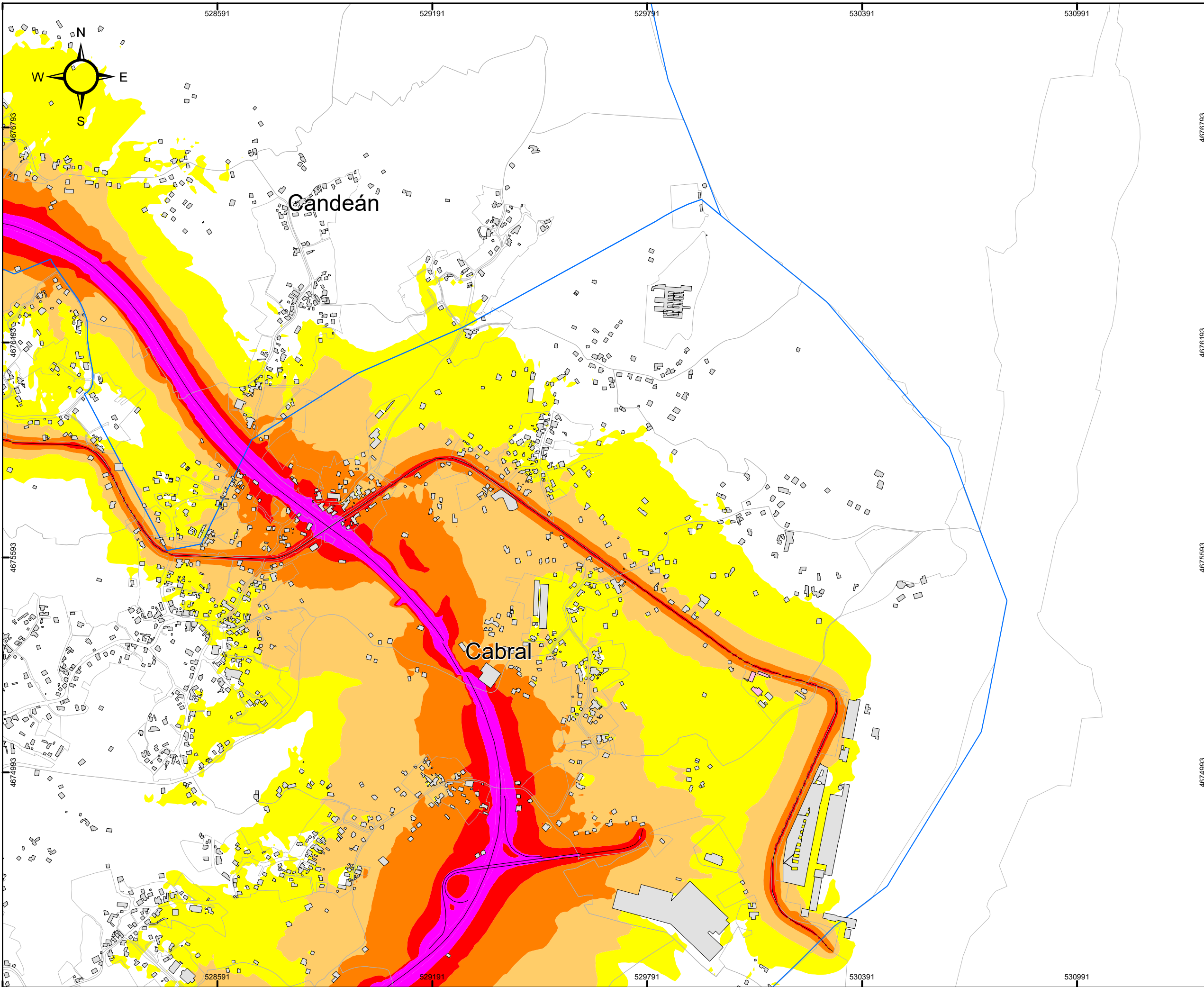
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD DIRECTOR TÉCNICO

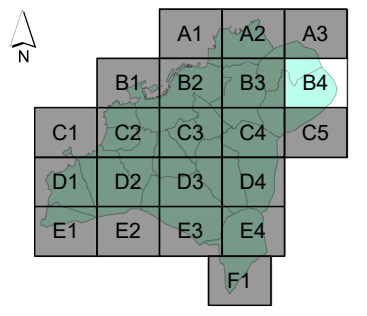
Manuel Sobreira Seoane Pablo Gómez Pérez
Dr. Ing. Telecomunicación Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

sonen
Centro de Acústica e Sinal de Sonorización, S.L.



SECCIONES 1:10.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO
AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
B4

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

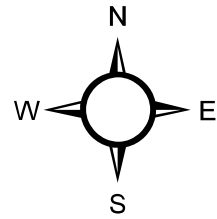
NIVEL DE RUIDO
Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación
Universidade de Vigo

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Sinal de Telecomunicación, S.L.



515191

515791

516391

516991

517591

4674143

4673543

4672943

4672343

515191

515791

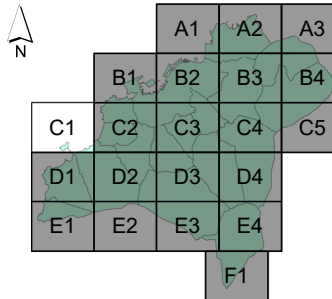
516391

516991

CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO

AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO

NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h)
DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

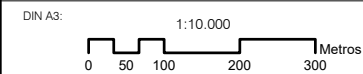
PLANO ID.

Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN

VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA



Nº SECCIÓN

C1

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD



Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

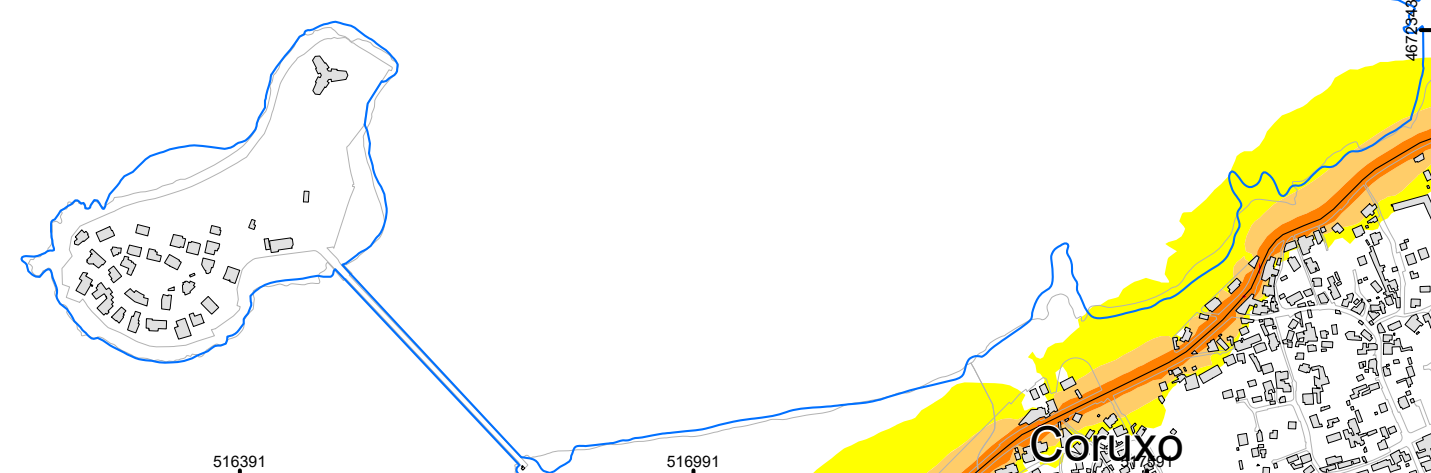
Universidade de Vigo

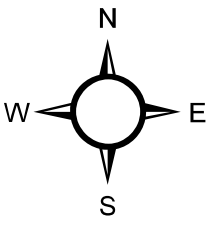
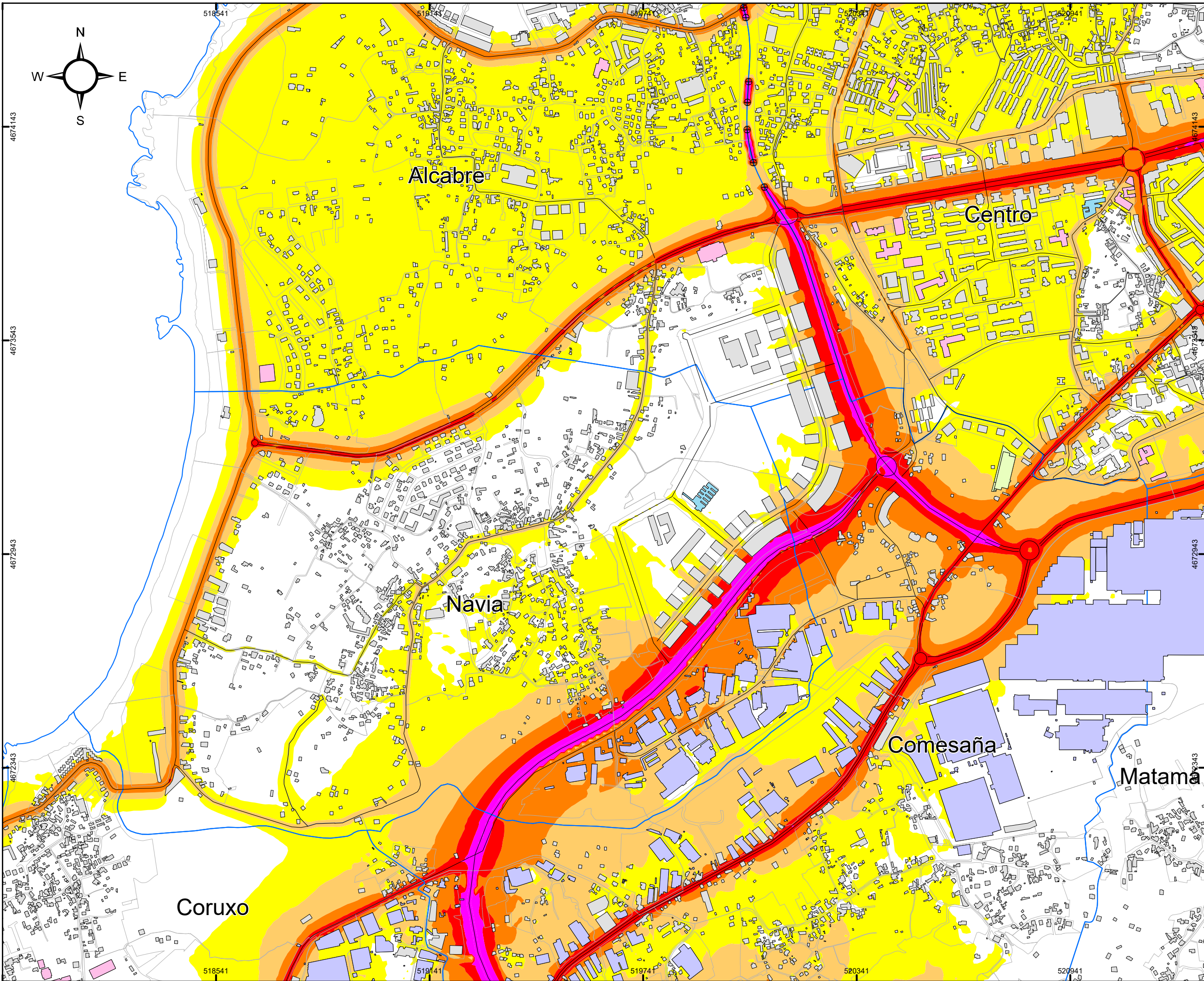
DIRECTOR TÉCNICO



Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

sonen
Centro de Acústica e Señais de Telecomunicación, S.L.





CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | |
| | B1 | B2 | B3 | B4 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | |
| E1 | E2 | E3 | E4 | |
| | | | F1 | |

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h)
DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
C2

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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

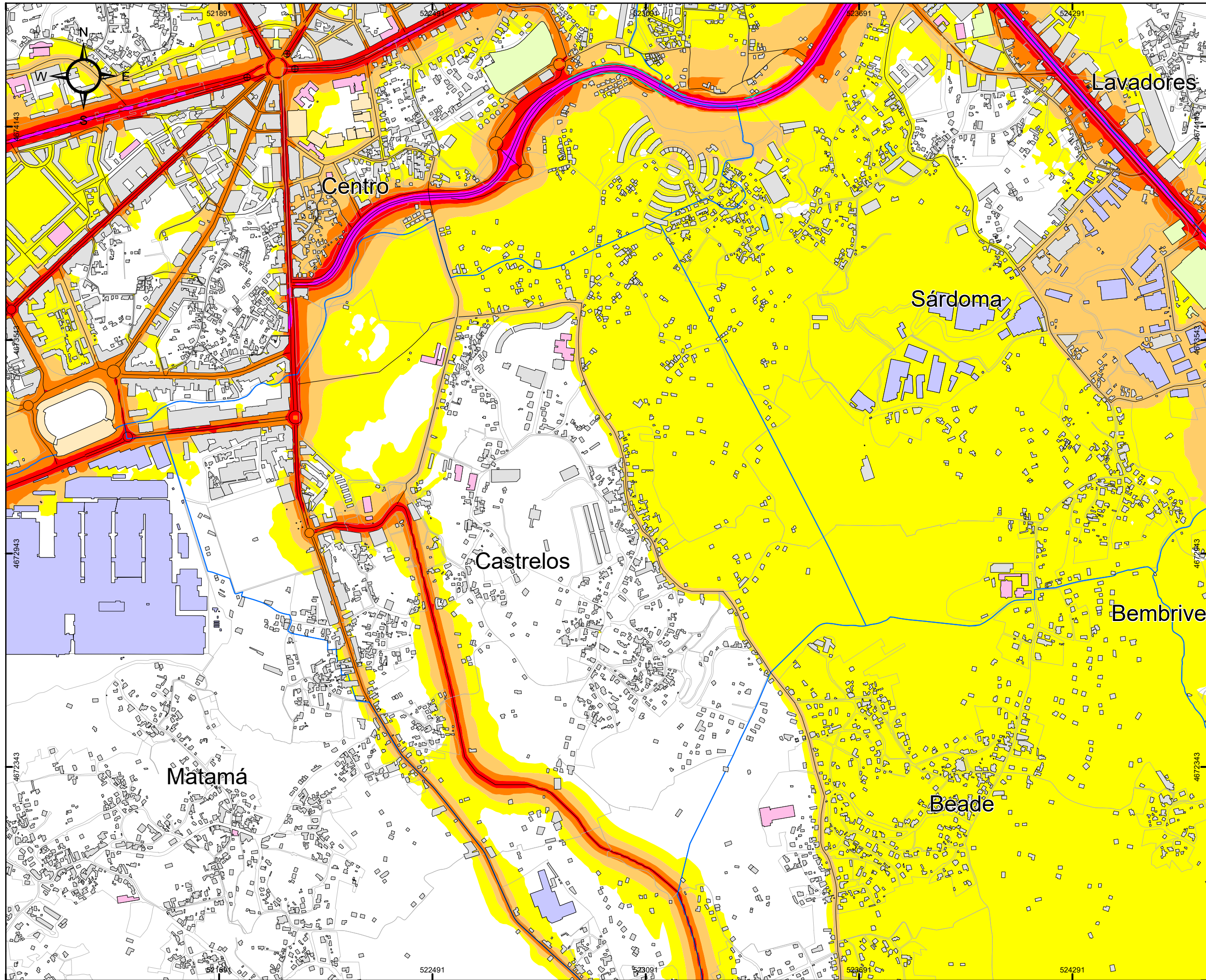
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD DIRECTOR TÉCNICO

Manuel Sobreira Seoane Pablo Gómez Pérez
Dr. Ing. Telecomunicación Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

sonen
Centro de Acústica e Sinal de Telecomunicación, S.L.



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | |
| | B1 | B2 | B3 | B4 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | |
| E1 | E2 | E3 | E4 | |
| | | | F1 | |

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
C3

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

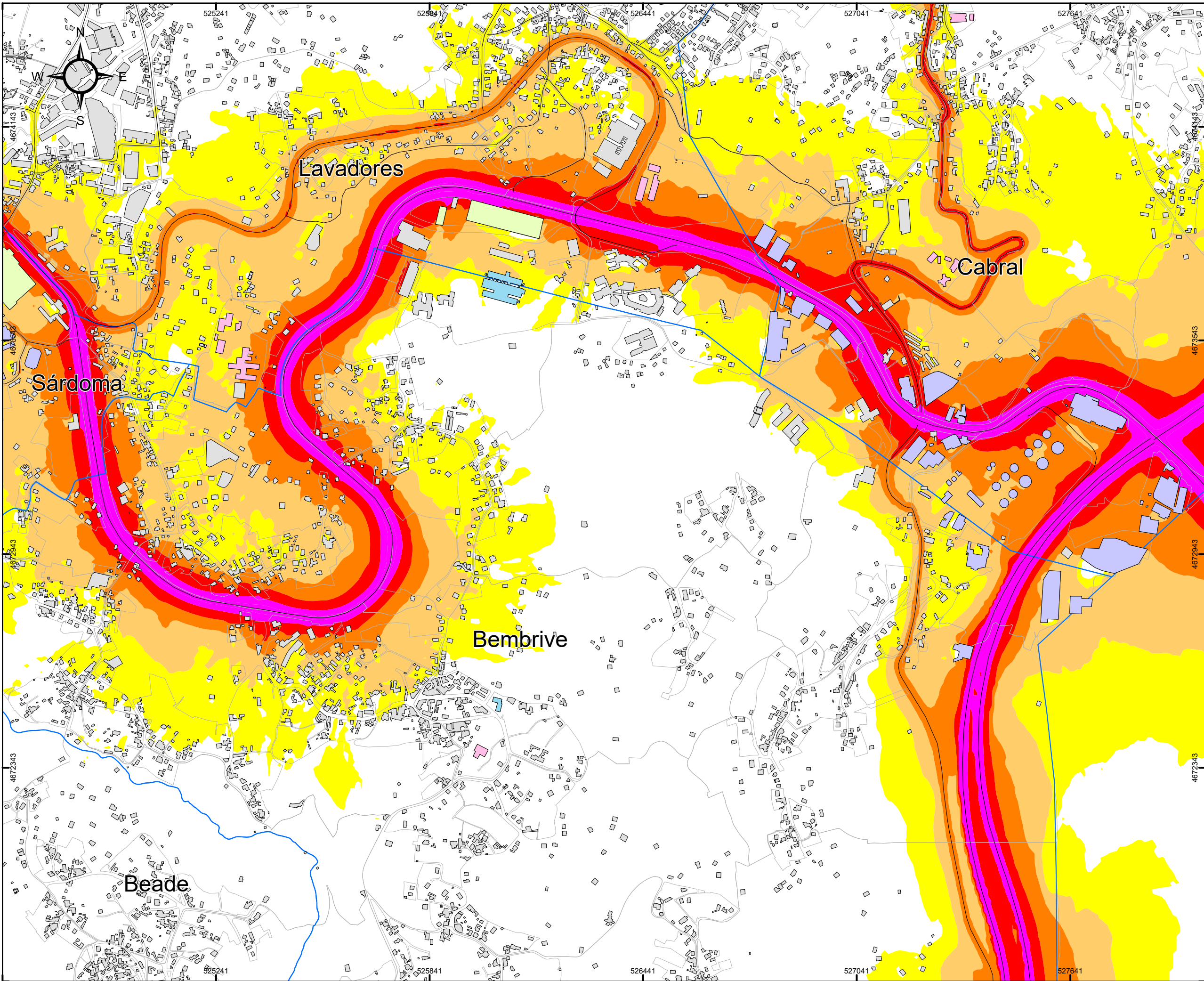
- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

| | |
|--|---|
| DIRECTOR DE CALIDAD Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación Universidade de Vigo | DIRECTOR TÉCNICO Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación sonen Centro de Acústica e Sinal de Sonorización, S.L. |
|--|---|



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | |
| | B1 | B2 | B3 | B4 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | |
| E1 | E2 | E3 | E4 | |
| | | | F1 | |

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h)
DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
C4

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

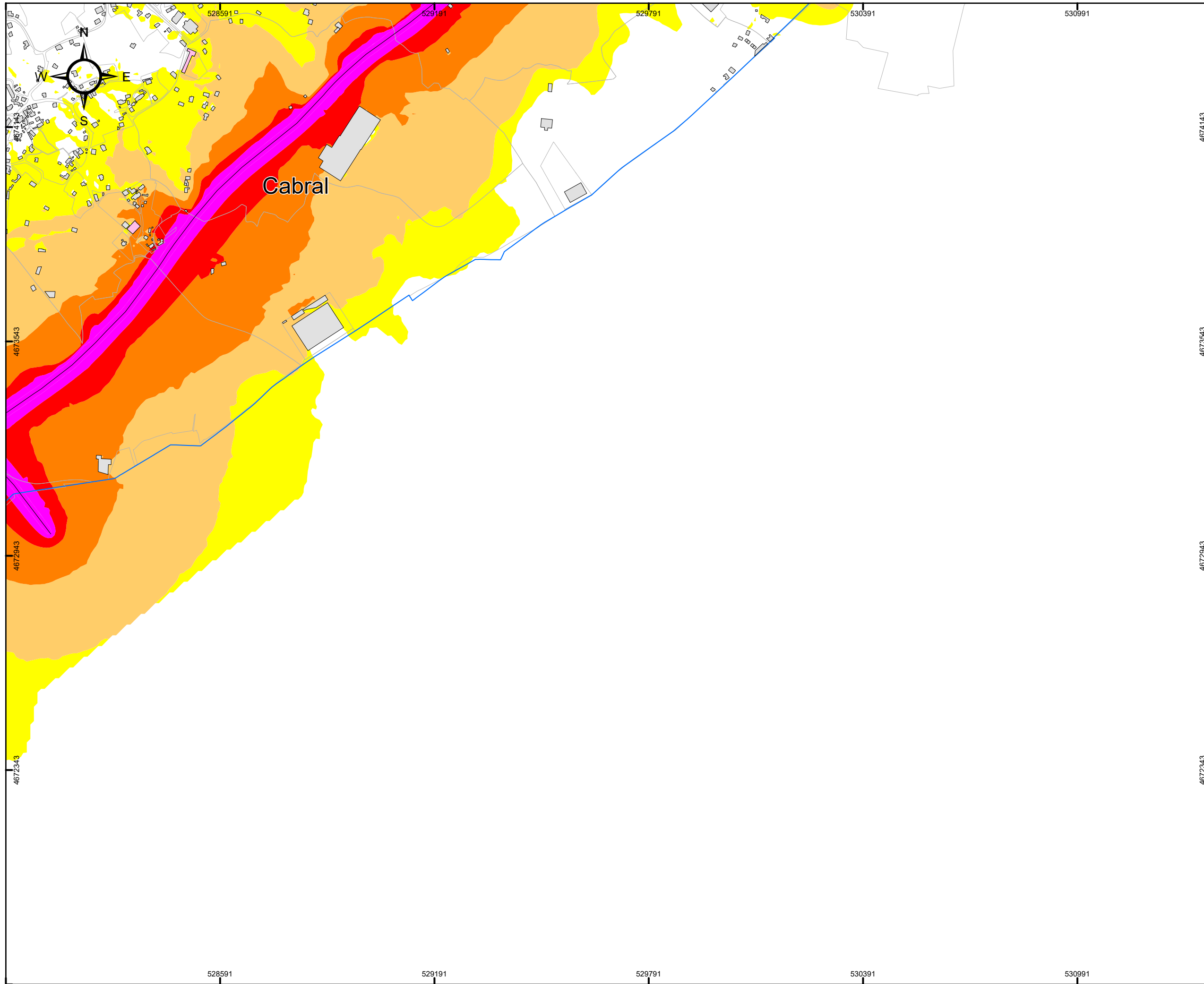
NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

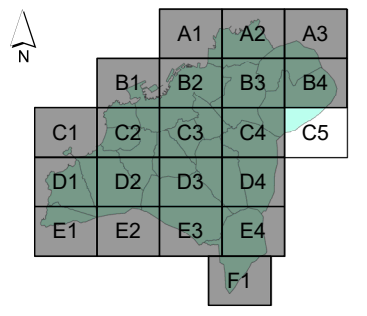
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

| | |
|---|---|
| <p>DIRECTOR DE CALIDAD</p> <p>Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación</p> | <p>DIRECTOR TÉCNICO</p> <p>Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación</p> |
| <p>Universidade de Vigo</p> | <p>sonen Centro de Acústica e Servizos de Sonificación, S.L.</p> |



SECCIONES 1:10.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO
AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
C5

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

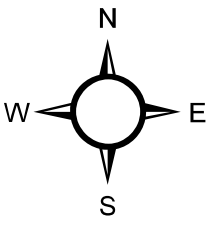
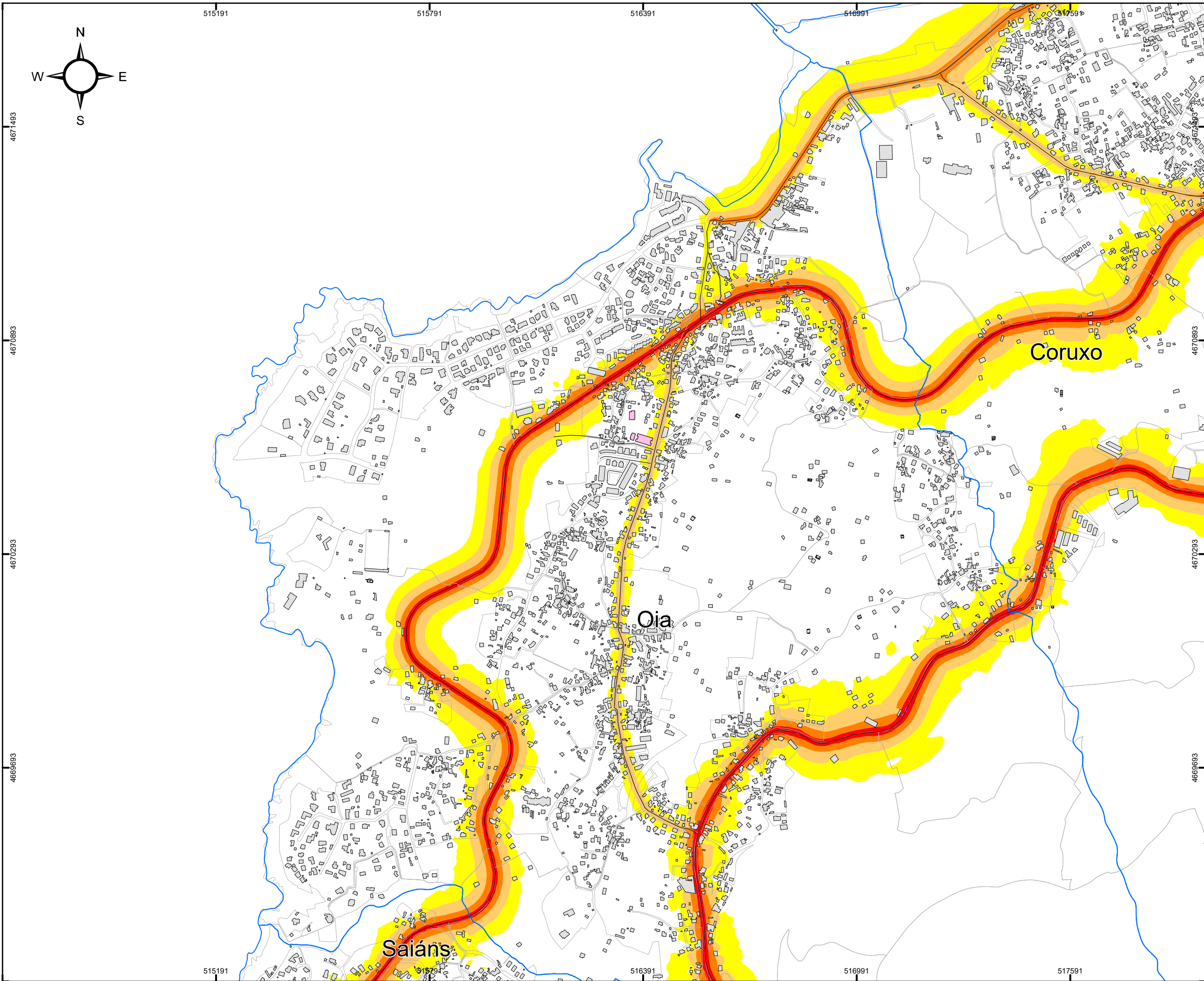
- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO
Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

| | |
|--|--|
| <p>DIRECTOR DE CALIDAD</p>  Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación | <p>DIRECTOR TÉCNICO</p>  Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación |
|  |  <small>Centro de Acústica y Señales de Telecomunicación, S.L.</small> |



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | |
| | B1 | B2 | B3 | B4 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | |
| E1 | E2 | E3 | E4 | |
| | | | | F1 |



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h)
DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
D1

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

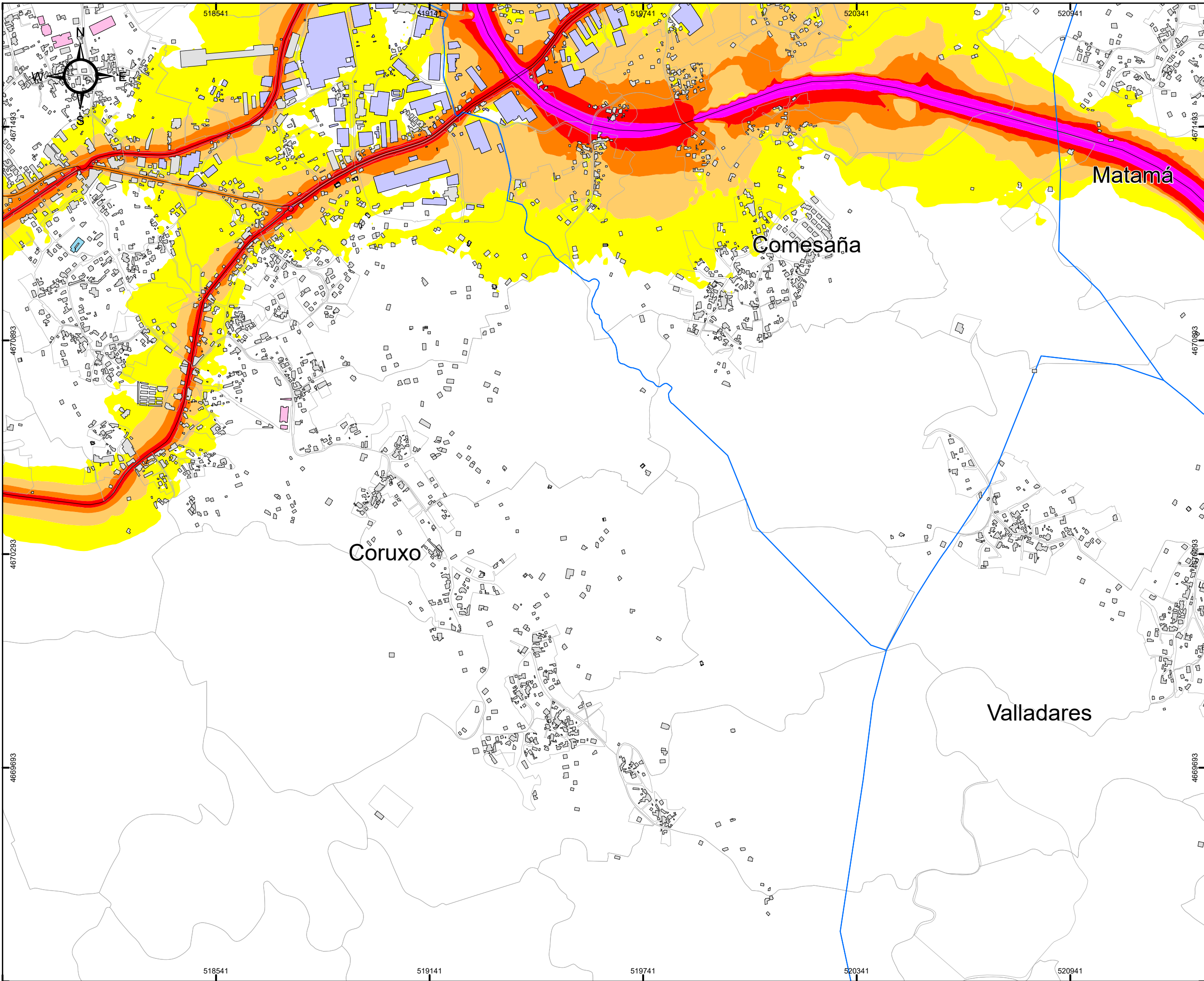
- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

- Le (dBA)**
- 55 - 60
 - 60 - 65
 - 65 - 70
 - 70 - 75
 - > 75

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

| | |
|--|--|
| <p>DIRECTOR DE CALIDAD</p> Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación | <p>DIRECTOR TÉCNICO</p> Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación |
| | |



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | |
| | B1 | B2 | B3 | B4 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | |
| E1 | E2 | E3 | E4 | |
| | | | | F1 |



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
D2

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

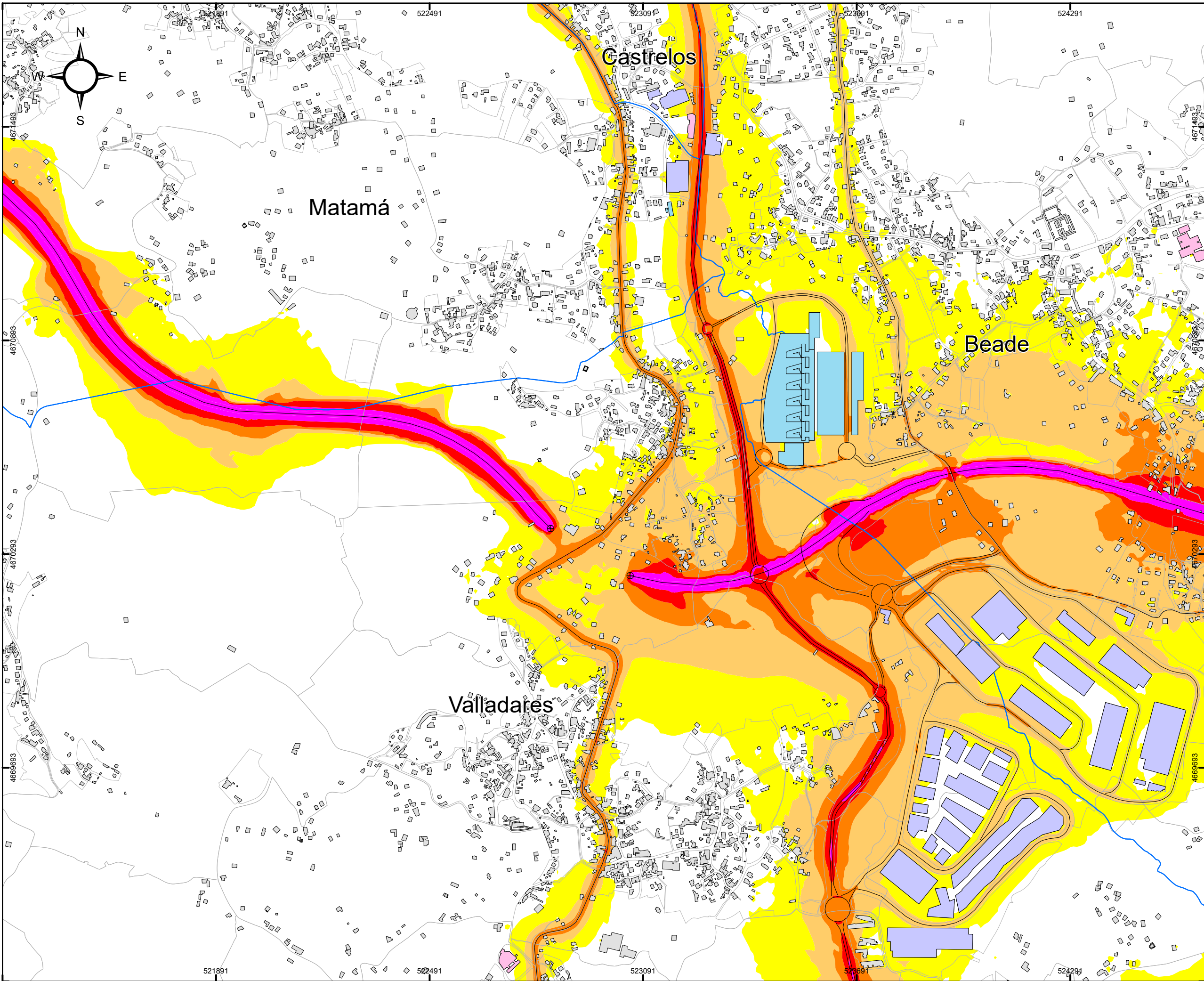
NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

| | |
|---|---|
| <p>DIRECTOR DE CALIDAD</p> <p>Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación</p> | <p>DIRECTOR TÉCNICO</p> <p>Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación</p> |
| <p>Universidade de Vigo</p> | <p>sonen Centro de Acústica e Servizos de Sonificación, S.L.</p> |



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | |
| | B1 | B2 | B3 | B4 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | |
| E1 | E2 | E3 | E4 | |
| | | | | F1 |

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h)
DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
D3

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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

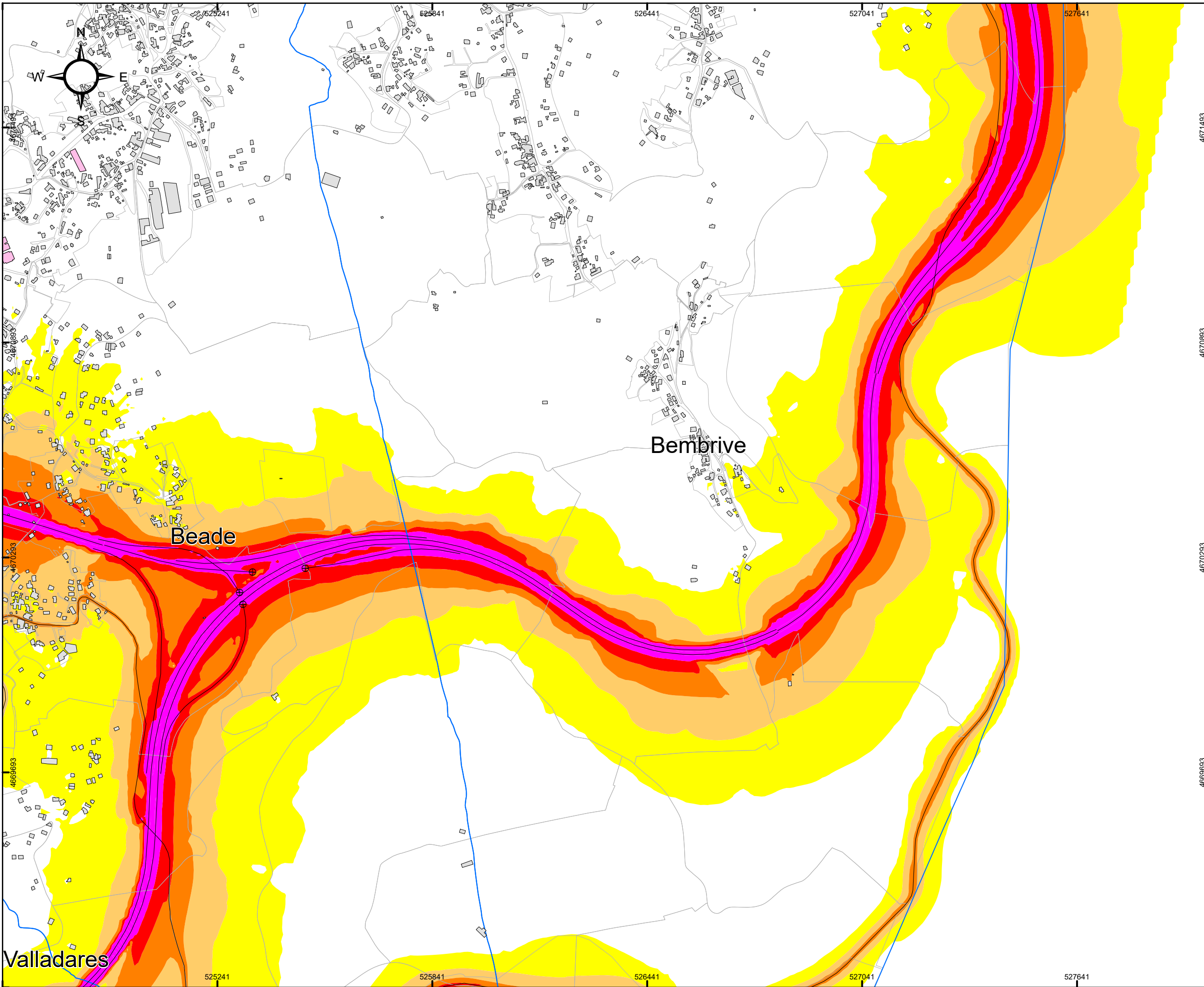
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD DIRECTOR TÉCNICO

Manuel Sobreira Seoane Pablo Gómez Pérez
Dr. Ing. Telecomunicación Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | |
| | B1 | B2 | B3 | B4 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | |
| E1 | E2 | E3 | E4 | |
| | | | F1 | |



4671493

4670893

4670293

4669693

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO
AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
D4

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO
Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

| | |
|---|---|
| <p>DIRECTOR DE CALIDAD</p> <p>Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación</p> | <p>DIRECTOR TÉCNICO</p> <p>Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación</p> |
| <p>Universidade de Vigo</p> | <p>sonen Centro de Acústica e Sinal de Telecomunicación, S.L.</p> |

Valladares

Beade

Bembrive

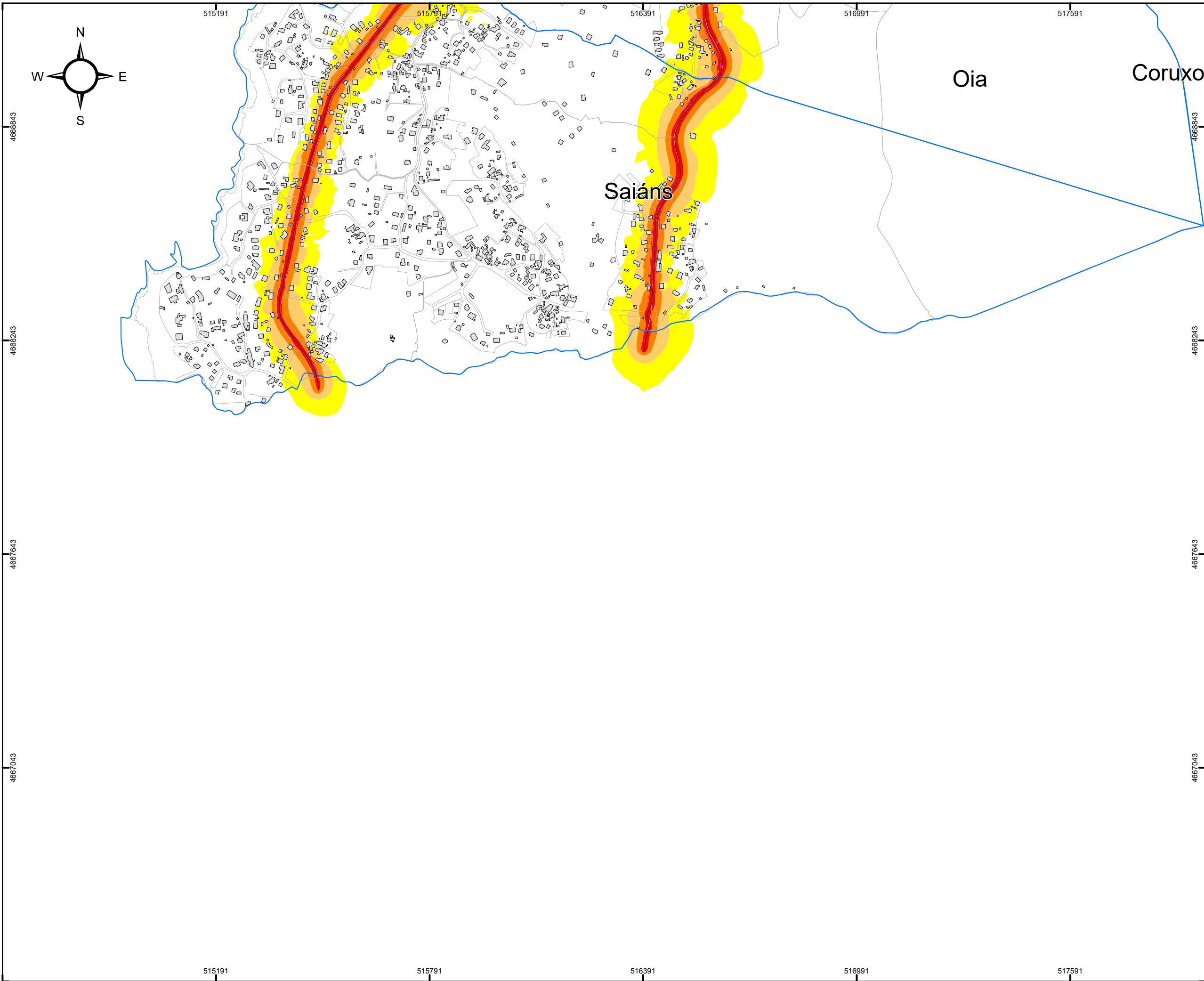
525241

525841

526441

527041

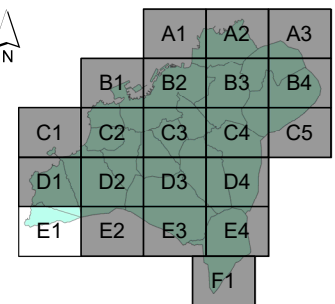
527641



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

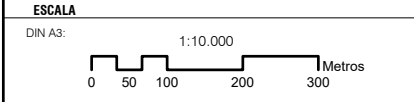


MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h)
DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N



Nº SECCIÓN
E1

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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

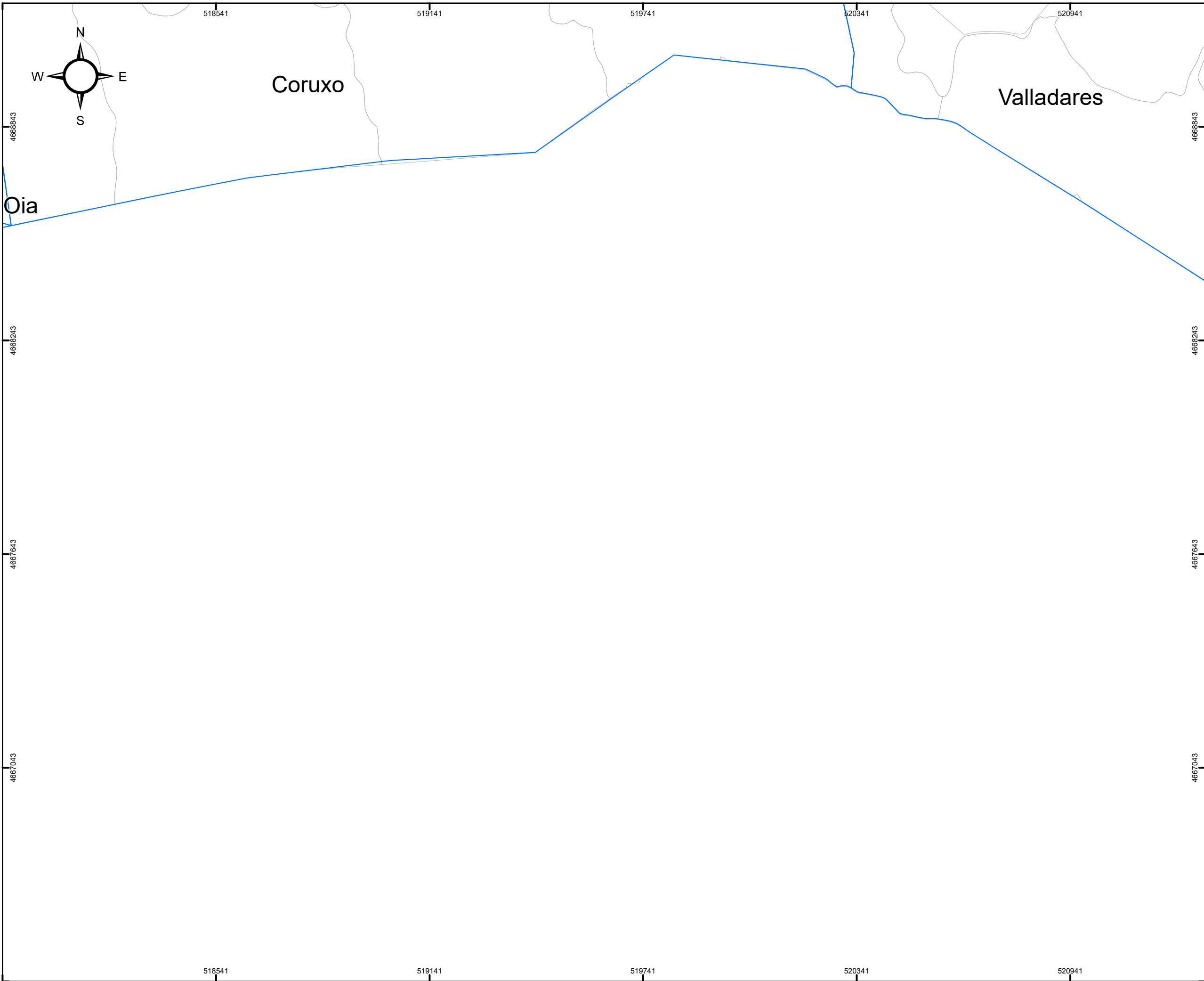
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD

Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO

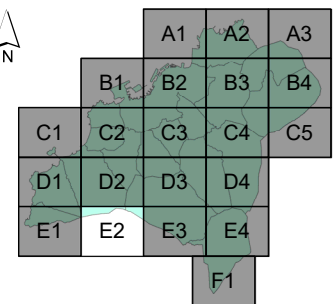
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO
AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
E2

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO
Le (dBA)

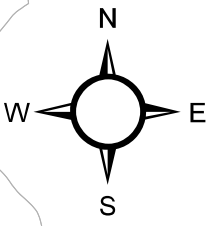
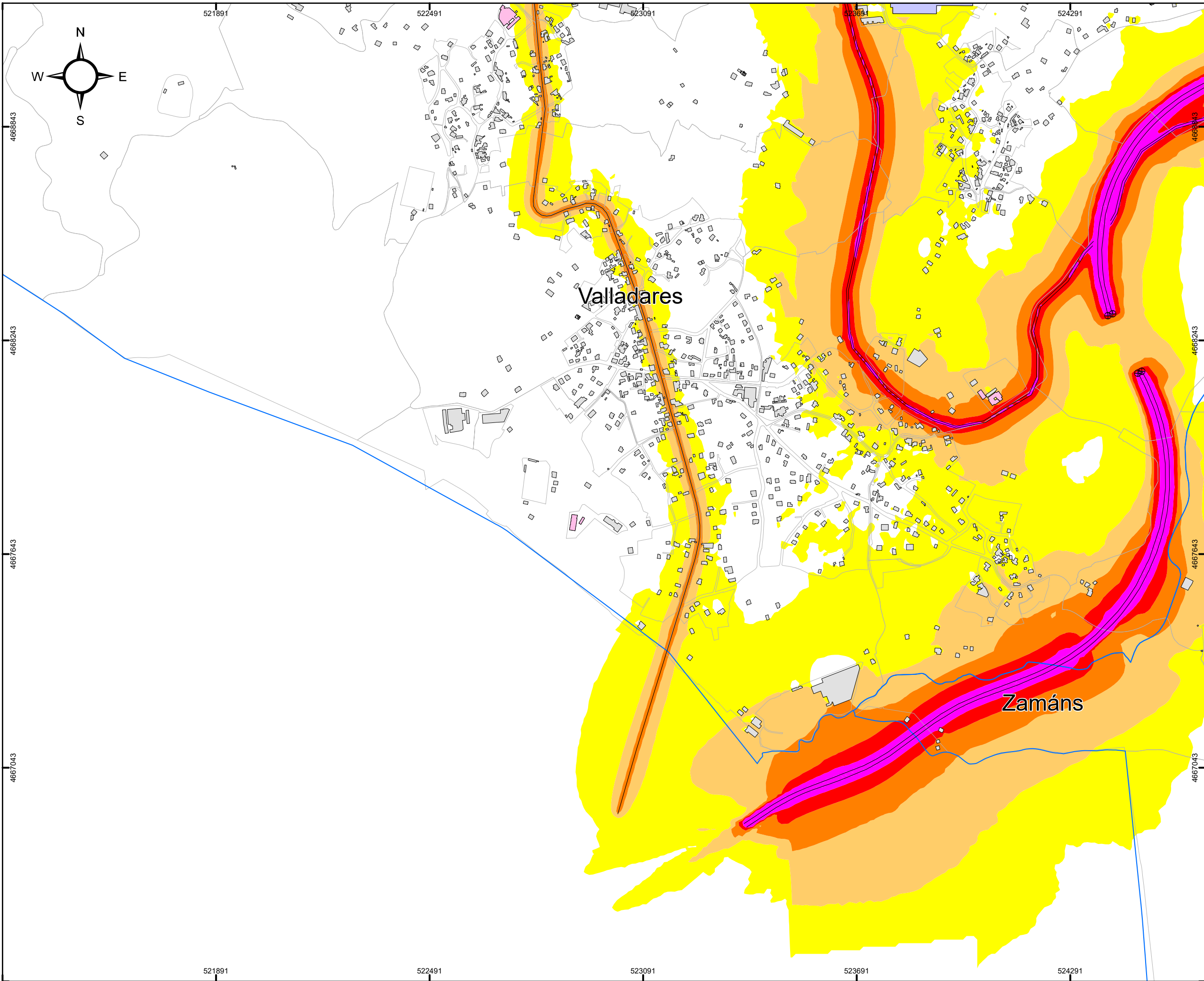
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo | **sonen**
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | |
| | B1 | B2 | B3 | B4 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | |
| E1 | E2 | E3 | E4 | |
| | | | | F1 |



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO
AÑO 2022 (FASE 4ª)

| | |
|-------------------------|--|
| TÍTULO DEL PLANO | NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO |
| PLANO ID. | Ag_GAL_17_C_Le |
| LOCALIZACIÓN | VIGO (PONTEVEDRA) SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N |
| ESCALA | DIN A3: 1:10.000 |
| Nº SECCIÓN | E3 |

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

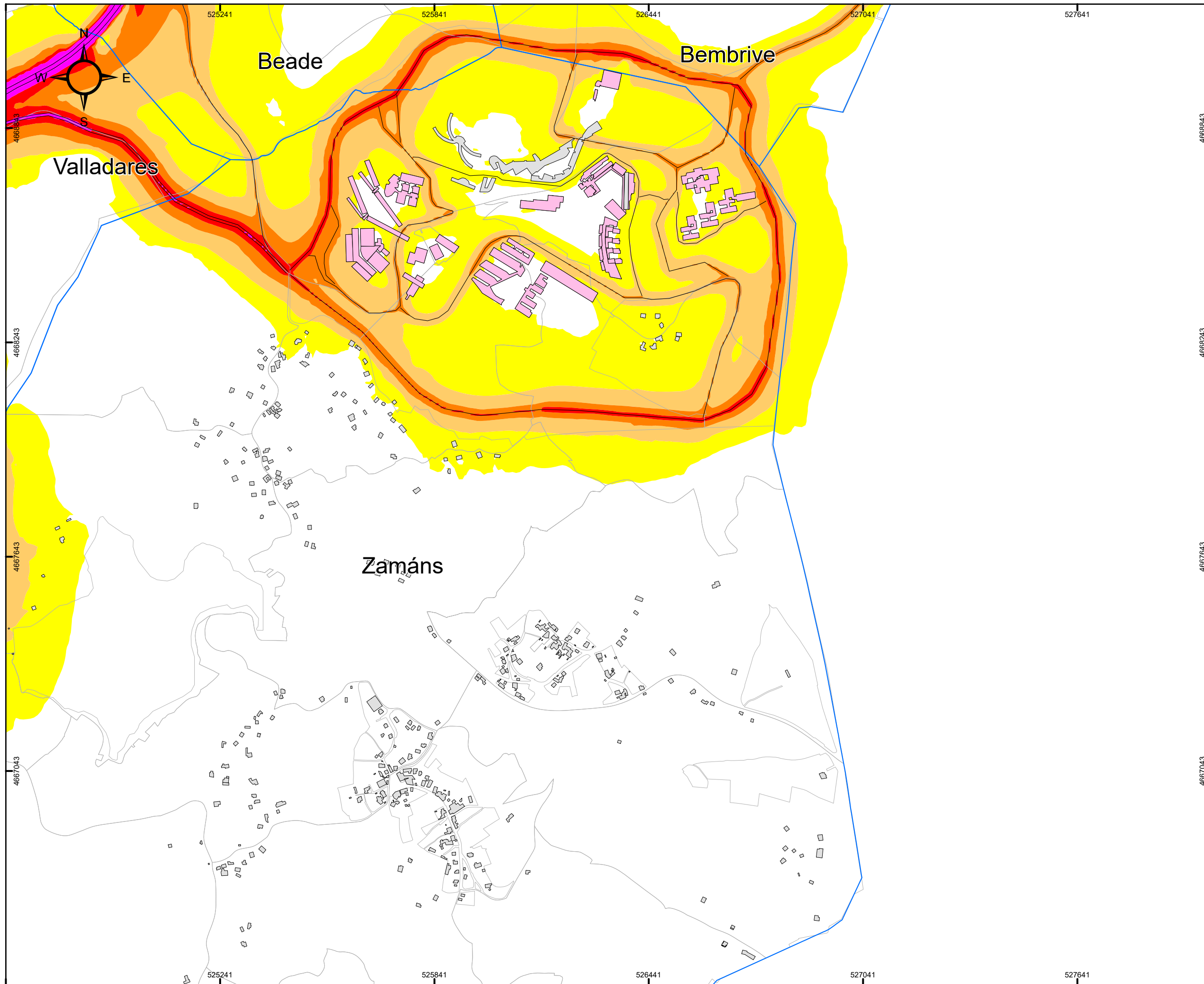
- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO
Le (dBA)

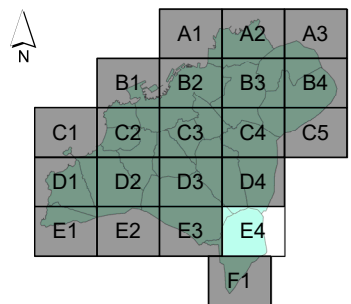
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

| | |
|--|--|
| <p>DIRECTOR DE CALIDAD</p> Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación | <p>DIRECTOR TÉCNICO</p> Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación |
| | |



SECCIONES 1:10.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO
AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_C_Le

LOCALIZACIÓN
VIGO (PONTEVEDRA)
SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
E4

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

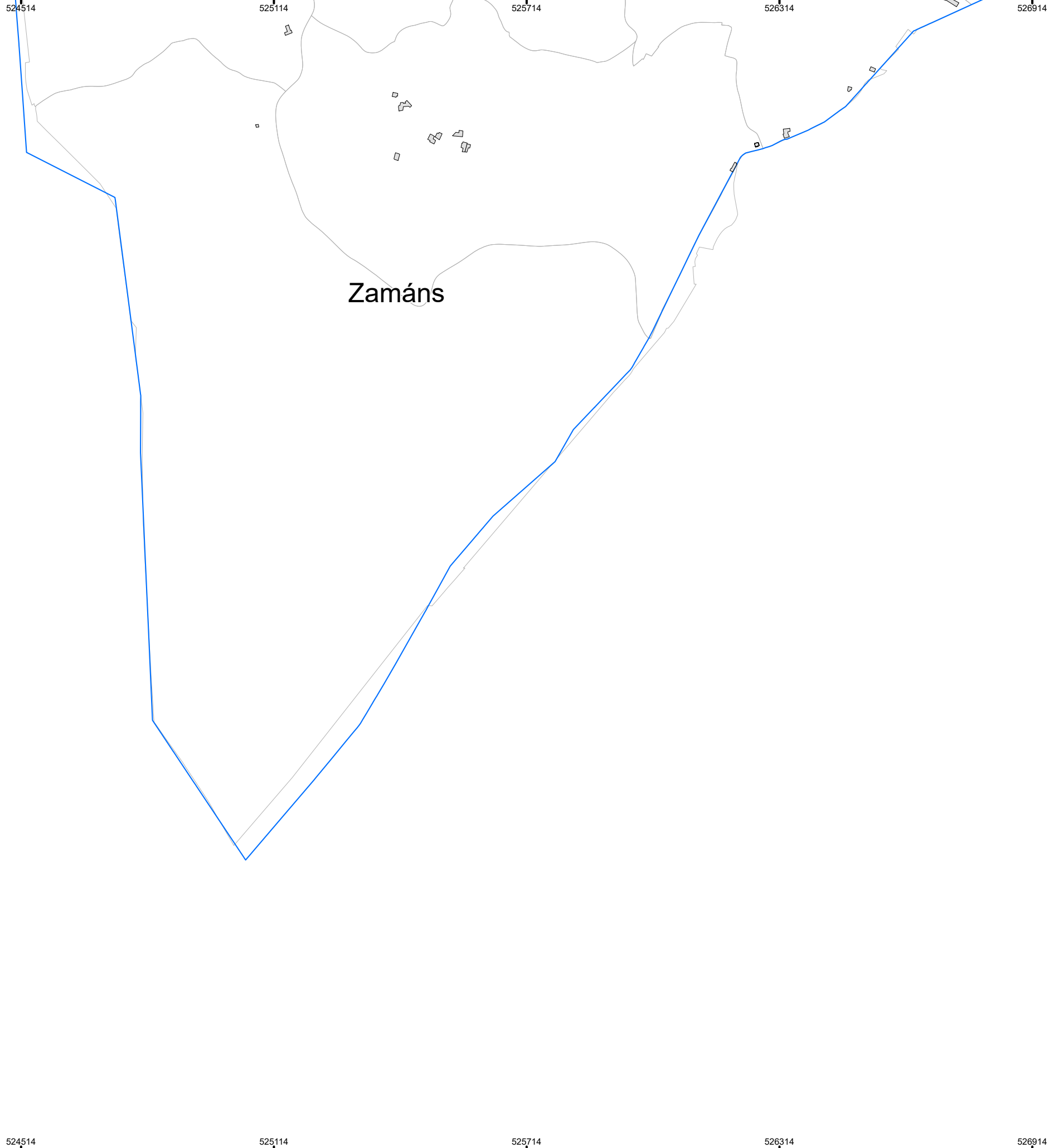
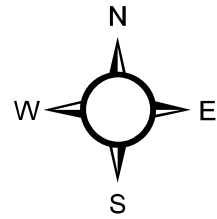
NIVEL DE RUIDO
Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación
Universidade de Vigo

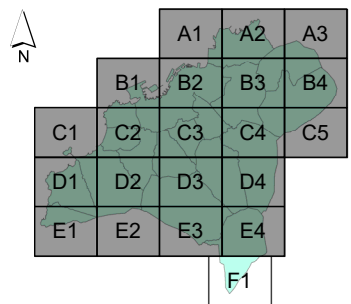
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Sinal de Sonificación, S.L.



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO

AÑO 2022 (FASE 4ª)

| |
|--|
| TÍTULO DEL PLANO |
| NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO |
| PLANO ID. |
| Ag_GAL_17_C_Le |
| LOCALIZACIÓN |
| VIGO (PONTEVEDRA) SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N |
| ESCALA |
| DIN A3: 1:10.000 0 50 100 200 300 Metros |
| Nº SECCIÓN |
| F1 |

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

- Le (dBA)**
- 55 - 60
 - 60 - 65
 - 65 - 70
 - 70 - 75
 - > 75

| | |
|---|--|
| RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO | |
| DIRECTOR DE CALIDAD | DIRECTOR TÉCNICO |
| Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación | Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación |
| | |