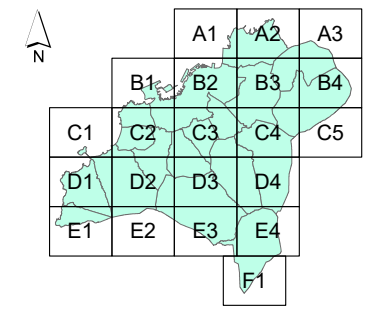




SECCIONES 1:10.000



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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
 Ag_GAL_17_T_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 TOTAL

Le (dBA)	Km ²
55 - 60	14,6
60 - 65	10,0
65 - 70	5,7
70 - 75	2,7
> 75	1,4

POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO TOTAL

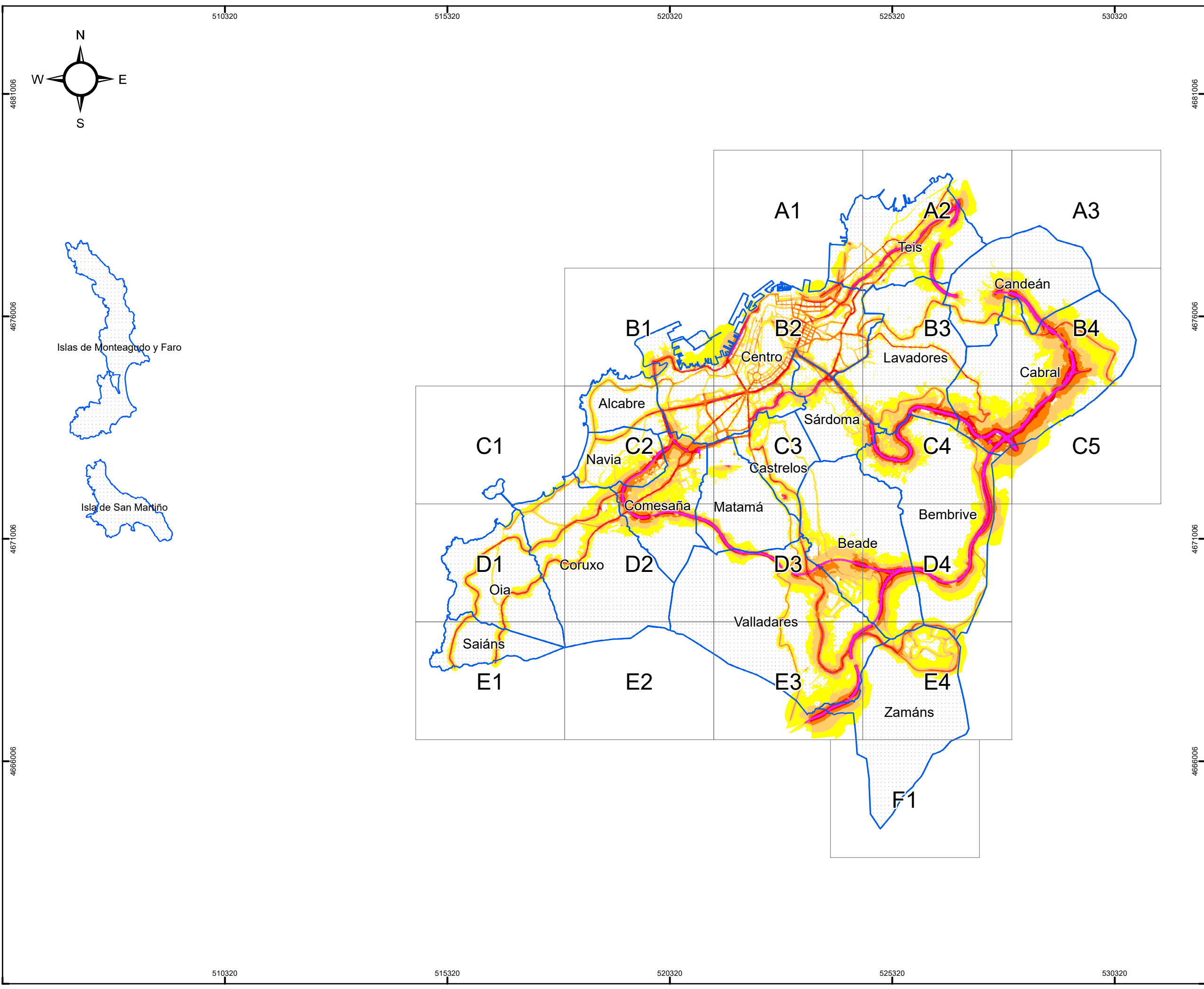
Le (dBA)	Centenas
55 - 60	454
60 - 65	789
65 - 70	516
70 - 75	50
> 75	1

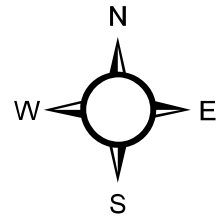
NIVEL DE RUIDO
Le (dBA)

- 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





521891

522491

523091

523691

524291

4679443

4678843

4678243

4677643

521891

522491

523091

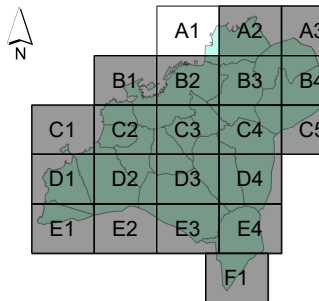
523691

524291

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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

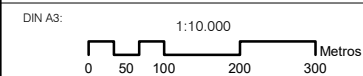
PLANO ID.

Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

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

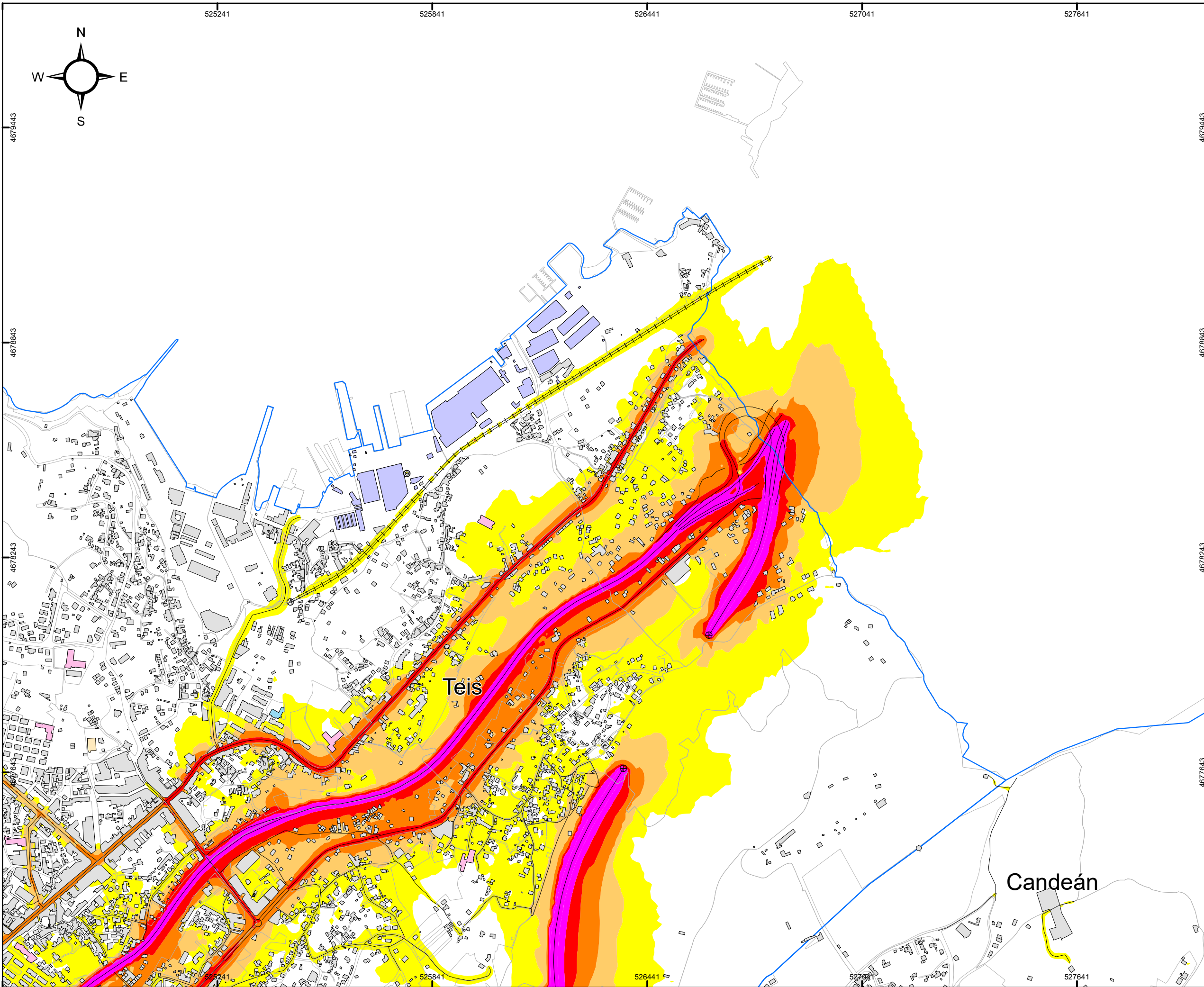
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

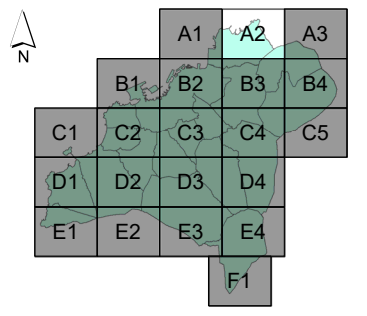
DIRECTOR TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

sonen
Centro de Acústica e Sónidos 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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- +— EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO
- === INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

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)

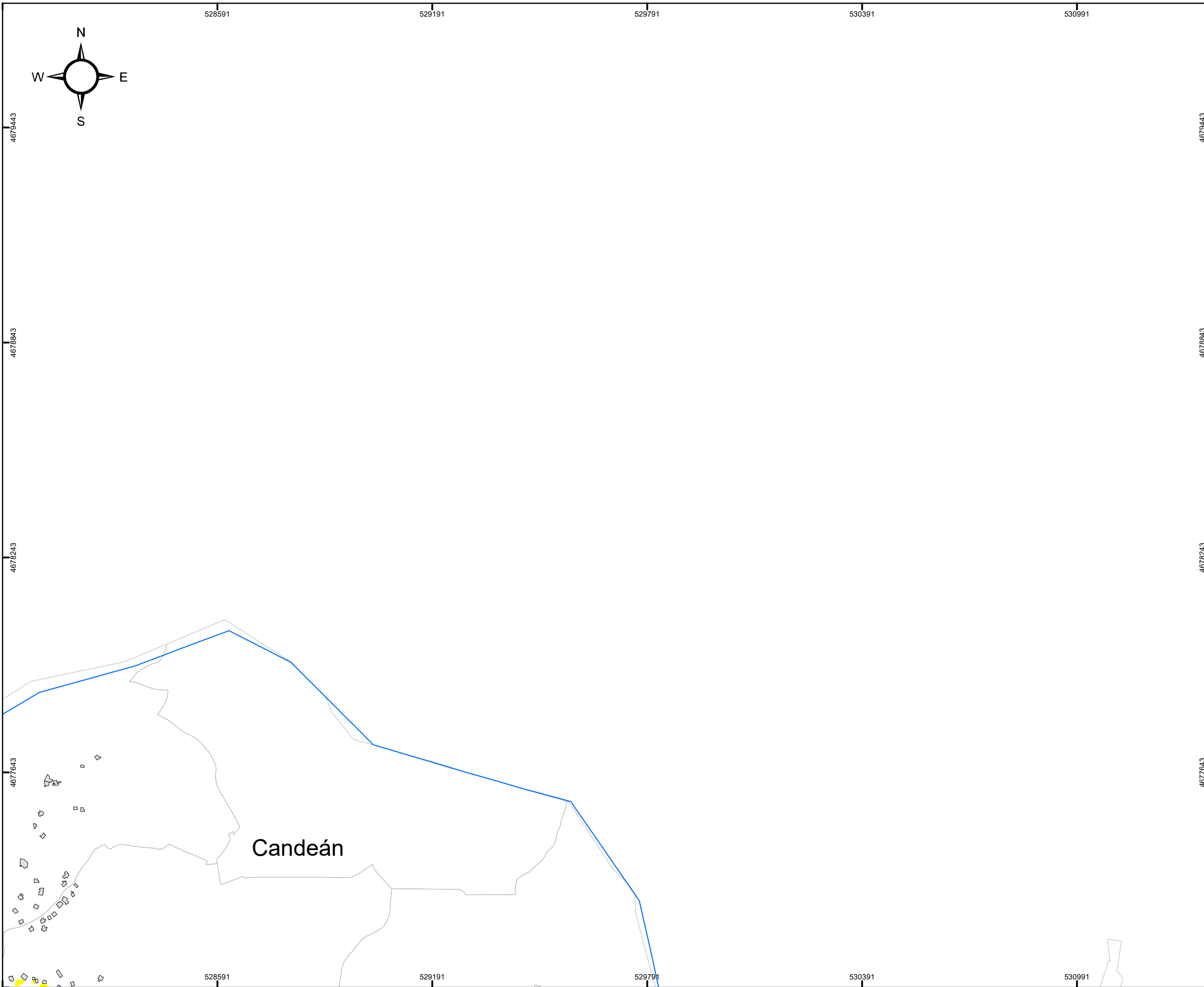
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

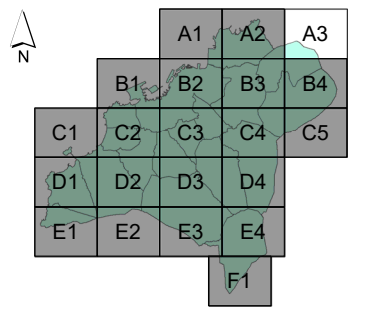
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo **sonen**
Centro de Acústica e Sónidos 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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

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)

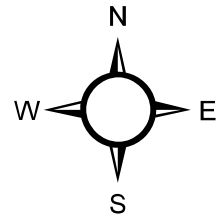
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

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 Sinal de Telecomunicación, S.L.

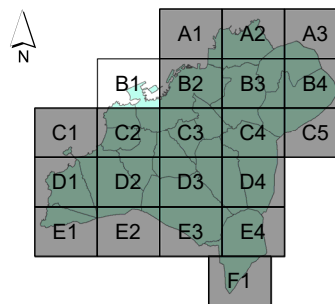


518541 519141 519741 520341 520941

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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

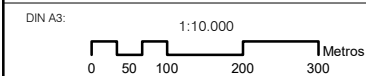
PLANO ID.

Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

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

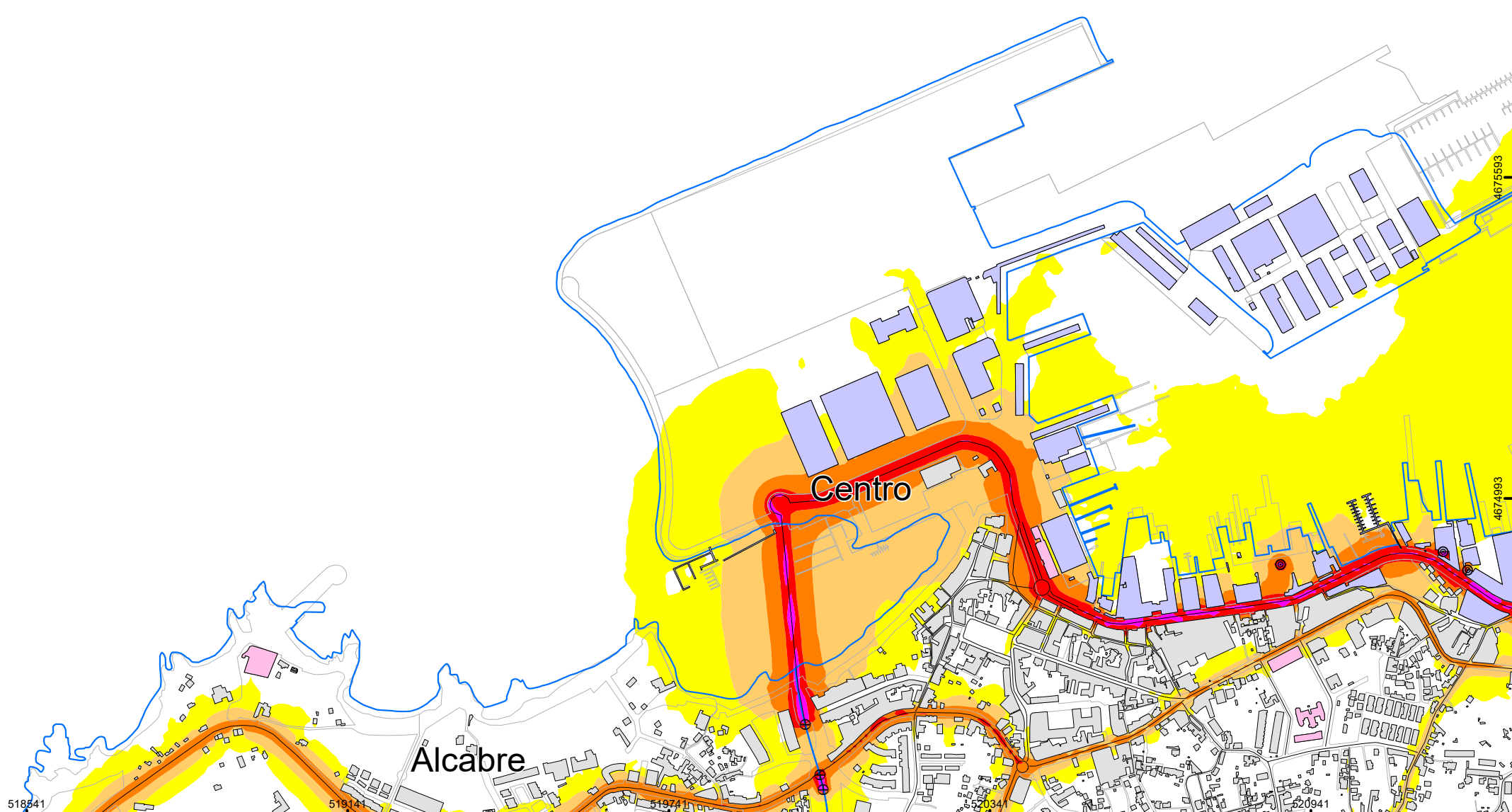
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

DIRECTOR TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



4676193

4676193

4675593

4674993

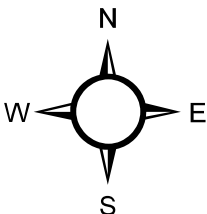
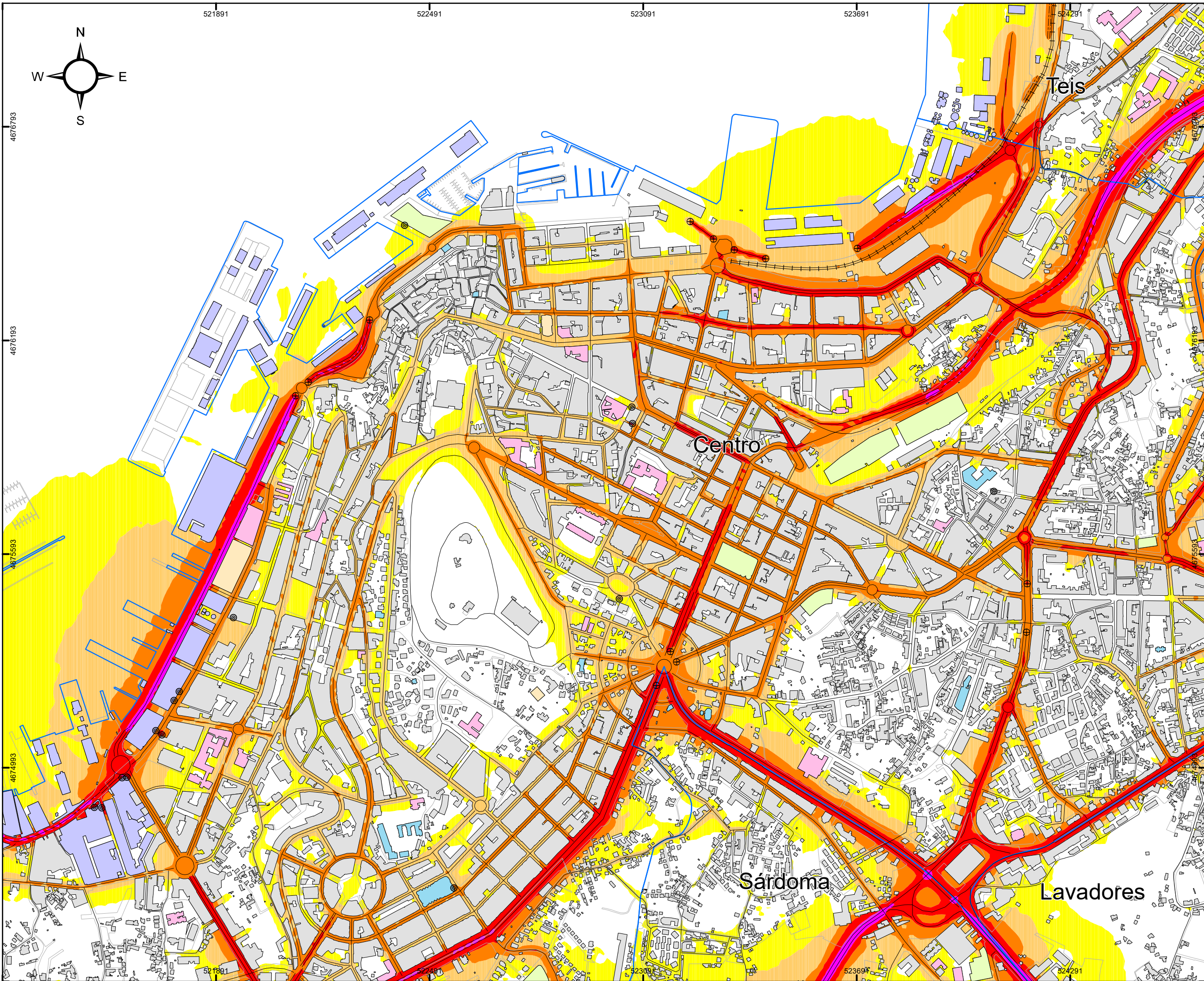
4676193

4676193

4675593

4674993

518541 519141 519741 520341 520941



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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

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

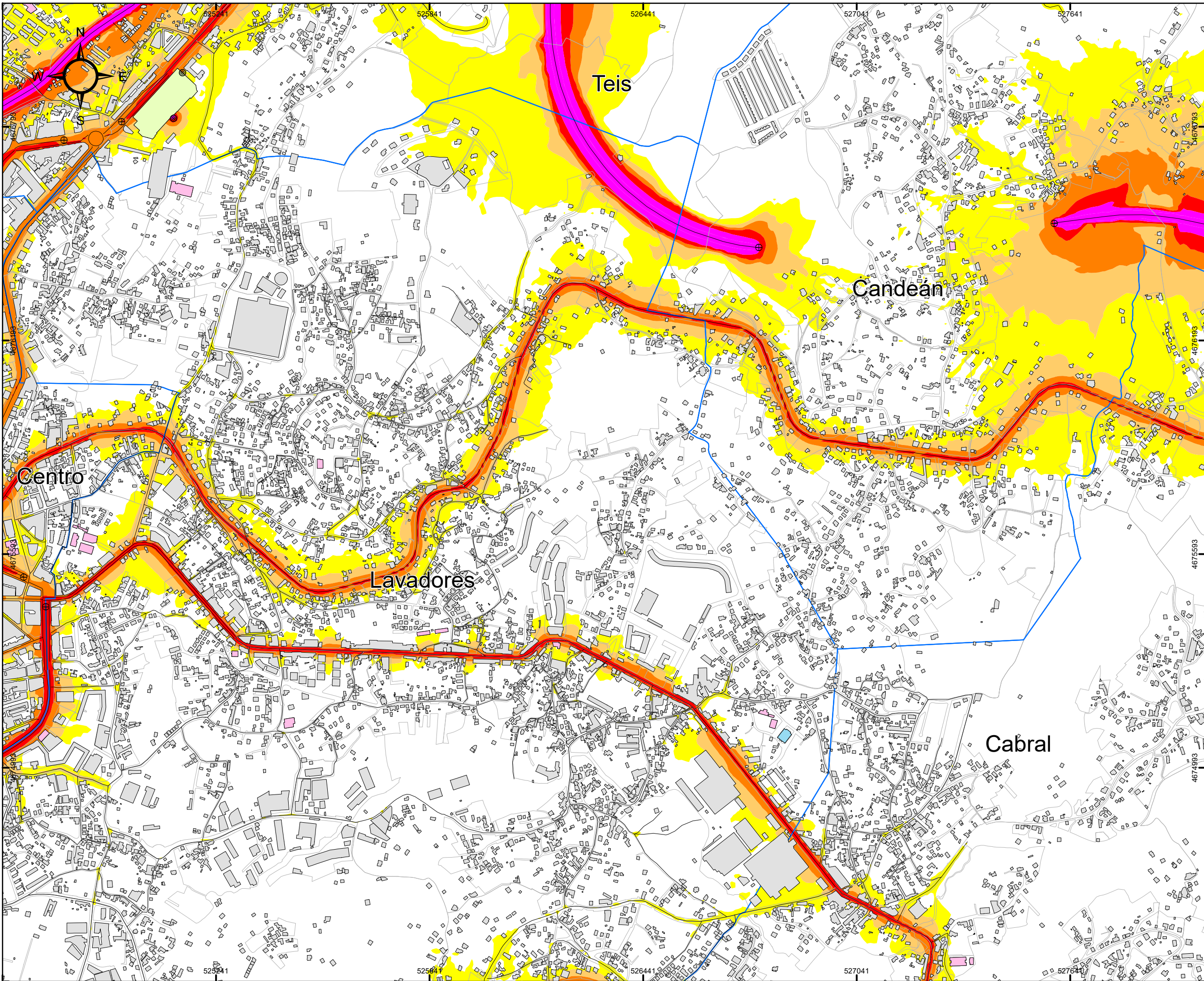
DIRECTOR TÉCNICO

Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

sonen
Centro de Acústica e Sonidos de Sonotecnología, 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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

TIPOS DE EDIFICACIONES

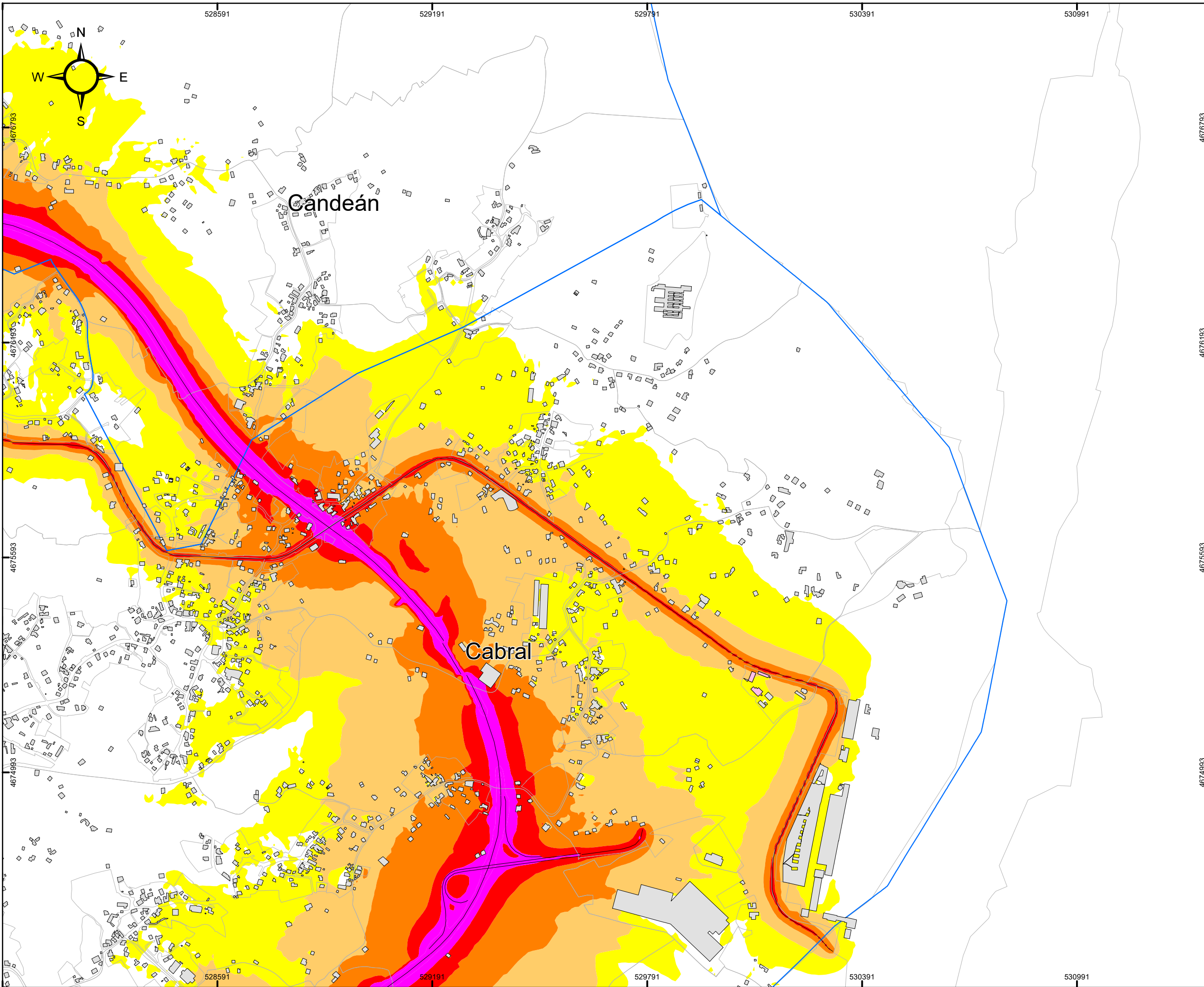
- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

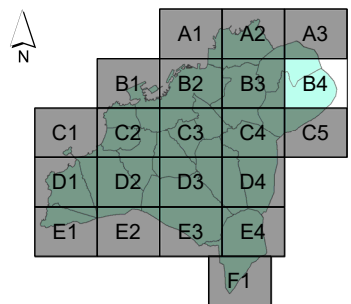
<p>DIRECTOR DE CALIDAD</p> <p>Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación</p>	<p>DIRECTOR TÉCNICO</p> <p>Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación</p>
<p>Universidade de Vigo</p>	<p>sonen Centro de Acústica e Sonidos de Sonoluxor, S.L.</p>



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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO
- === INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

TIPOS DE EDIFICACIONES

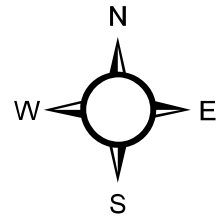
- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

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 Sonificación, S.L.



515191

515791

516391

516991

517591

4674143

4673543

4672943

4672343

515191

515791

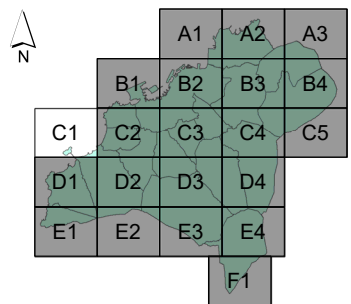
516391

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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

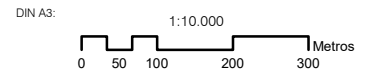
PLANO ID.

Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

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

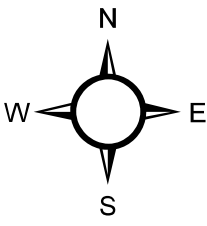
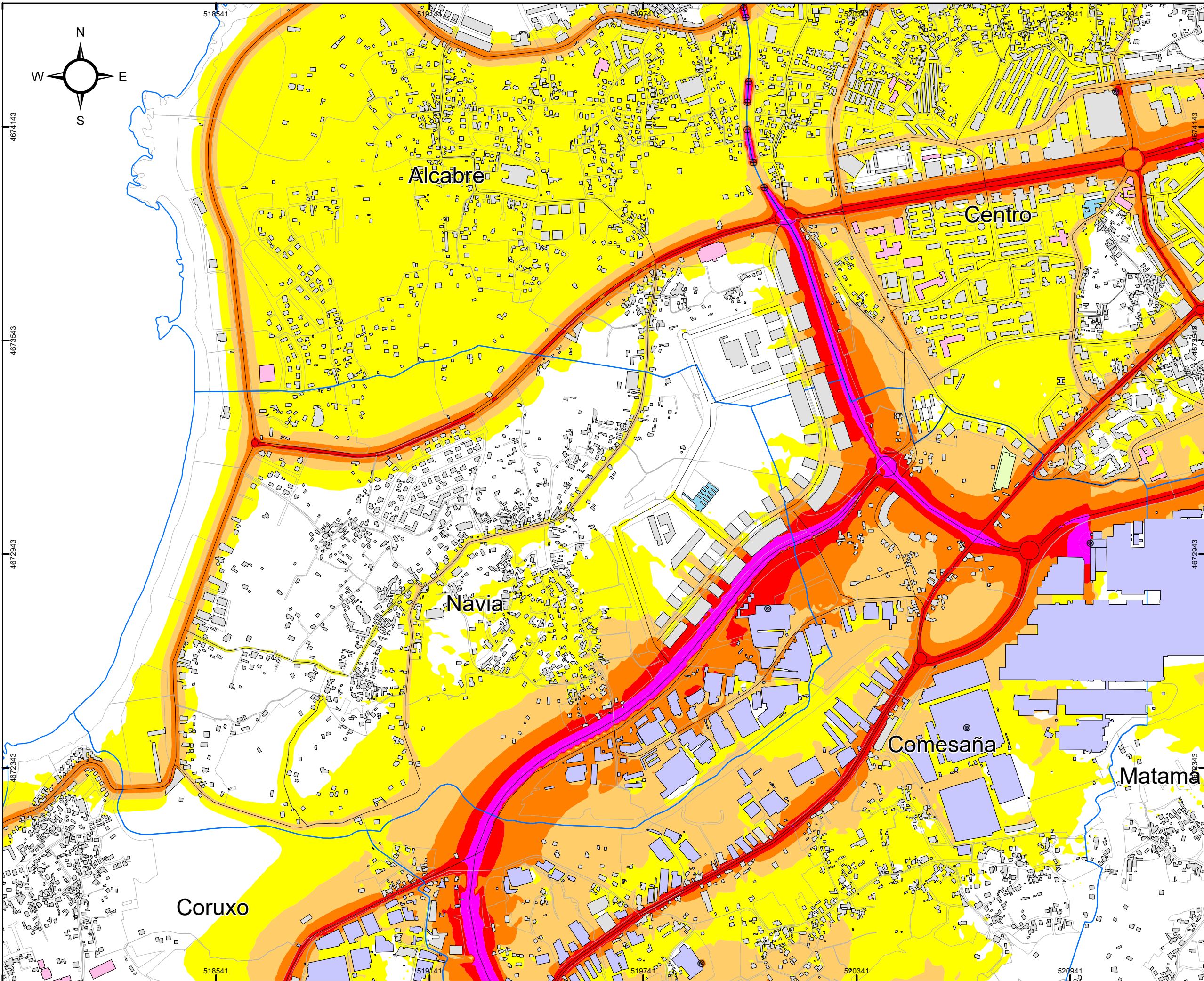
Universidade de Vigo

DIRECTOR TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

sonen
Centro de Acústica e Sónidos 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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

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

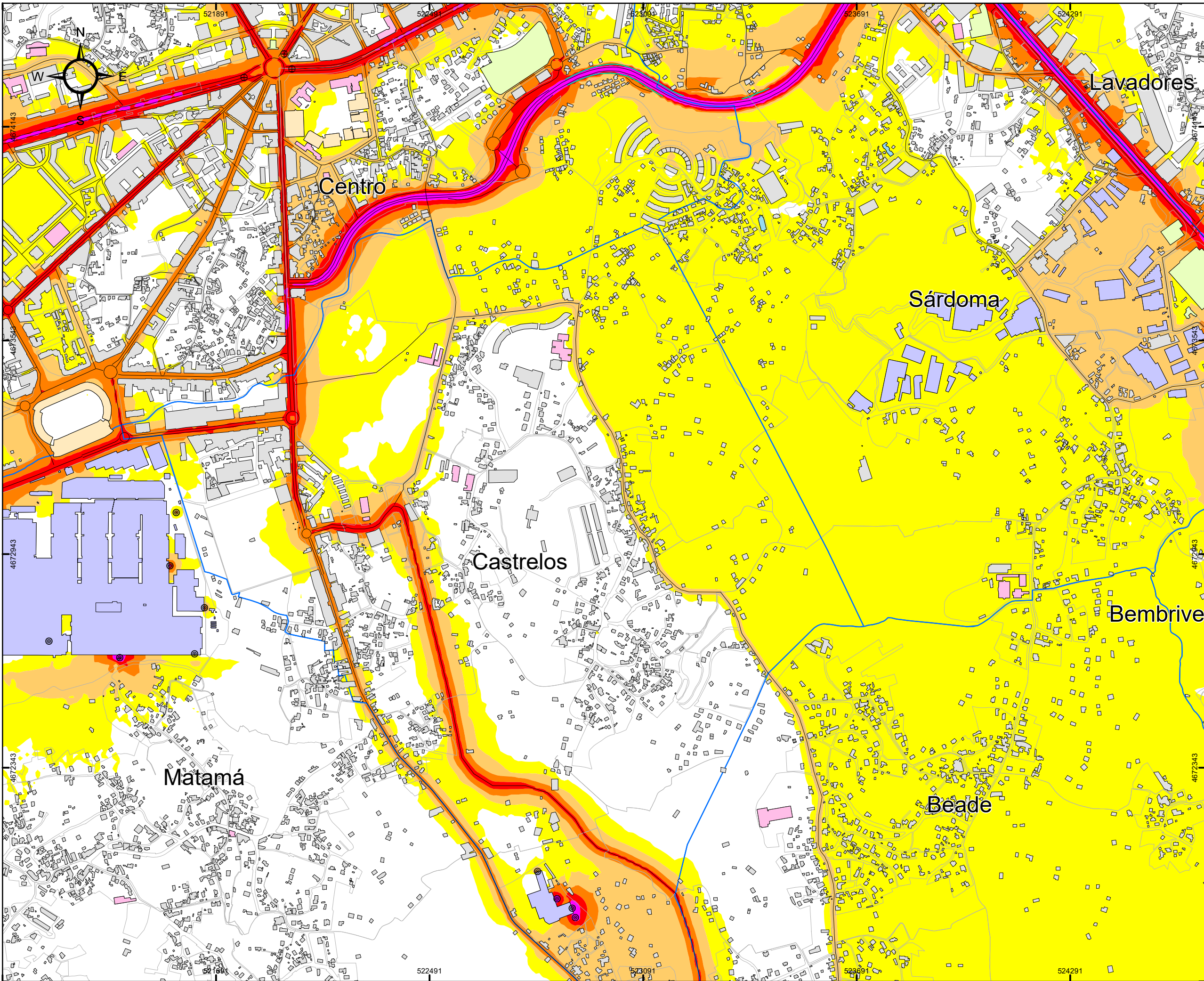
DIRECTOR TÉCNICO

Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

sonen
Centro de Acústica e Sonidos de Sonotecnoloxía, 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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

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

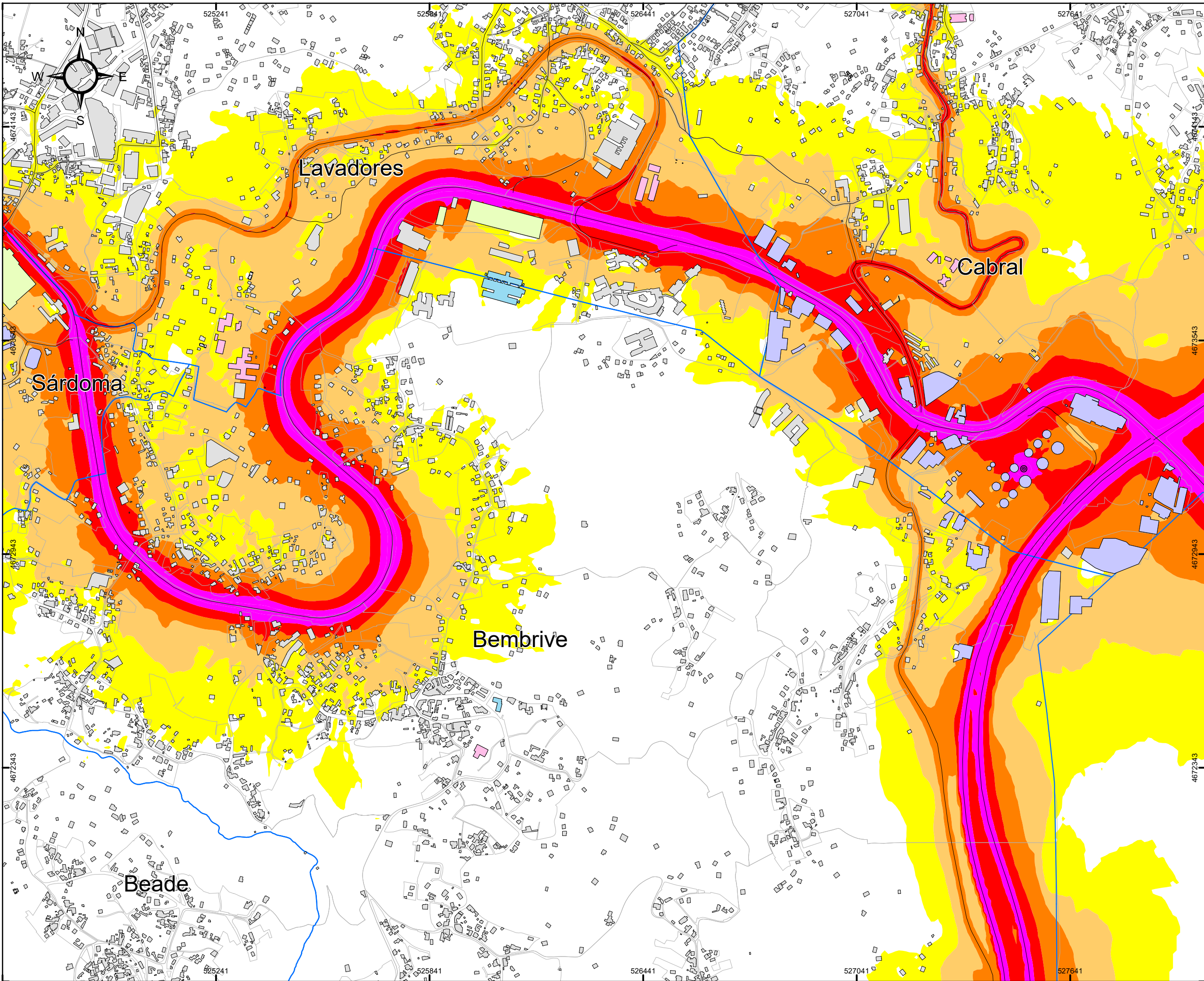
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

sonen
Centro de Acústica e Servizos de Sonificación, 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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

TIPOS DE EDIFICACIONES

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

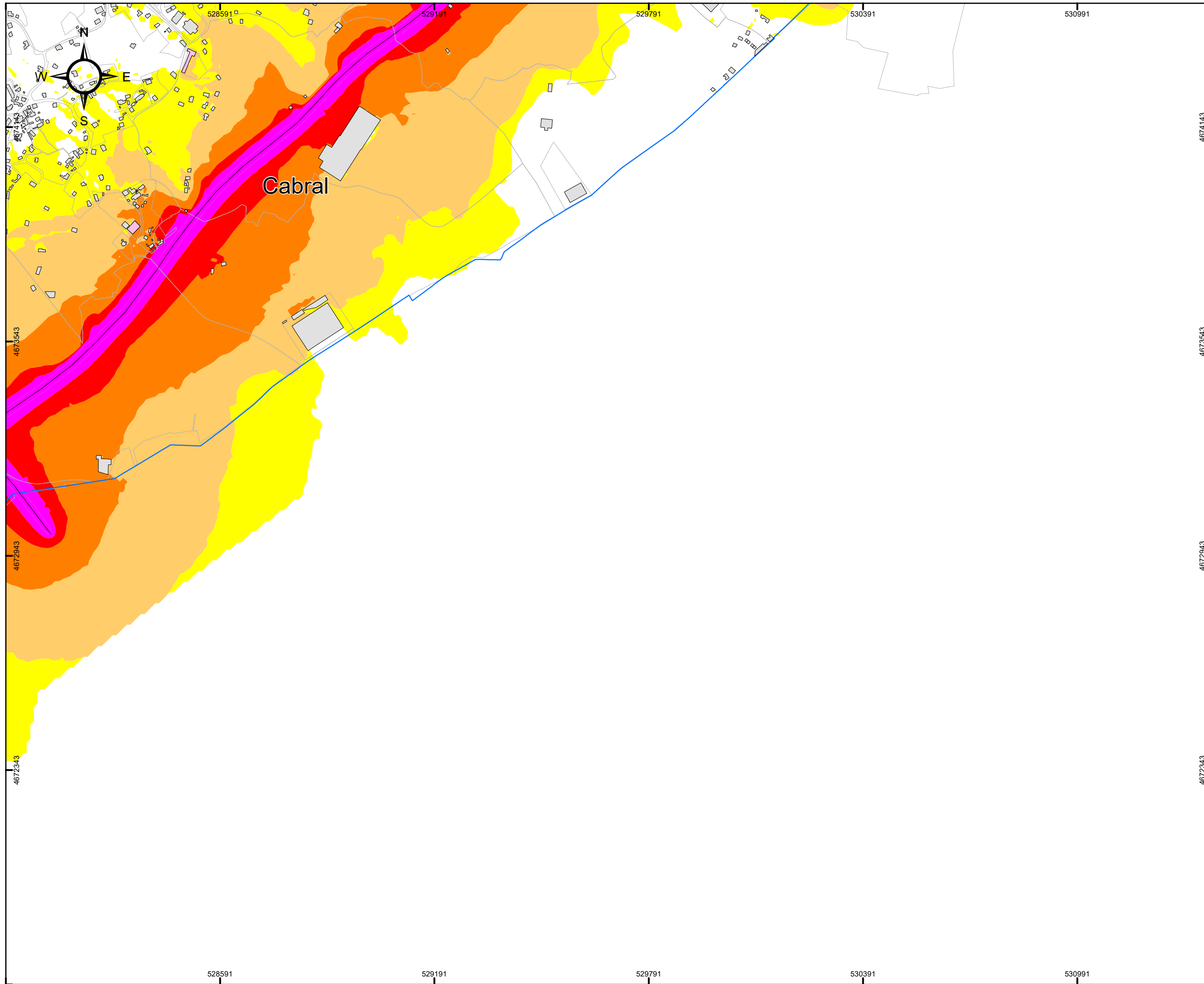
NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

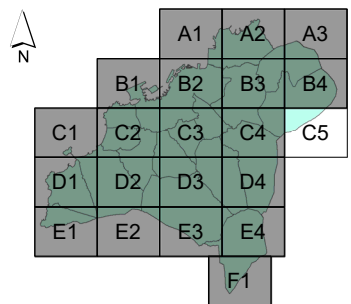
<p>DIRECTOR DE CALIDAD</p> <p>Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación</p>	<p>DIRECTOR TÉCNICO</p> <p>Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación</p>
<p>Universidade de Vigo</p>	<p>sonen Centro de Acústica e Servizos de Sonificación, S.L.</p>



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



4674143

4673543

4672943

4672343

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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
 Ag_GAL_17_T_Le

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

ESCALA
 DIN A3:
 0 50 100 200 300 Metros

Nº SECCIÓN
 C5

DELIMITACIONES

- LIMITE PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

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
--	--

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

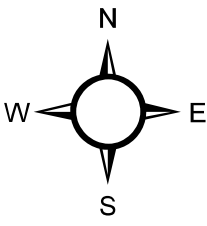
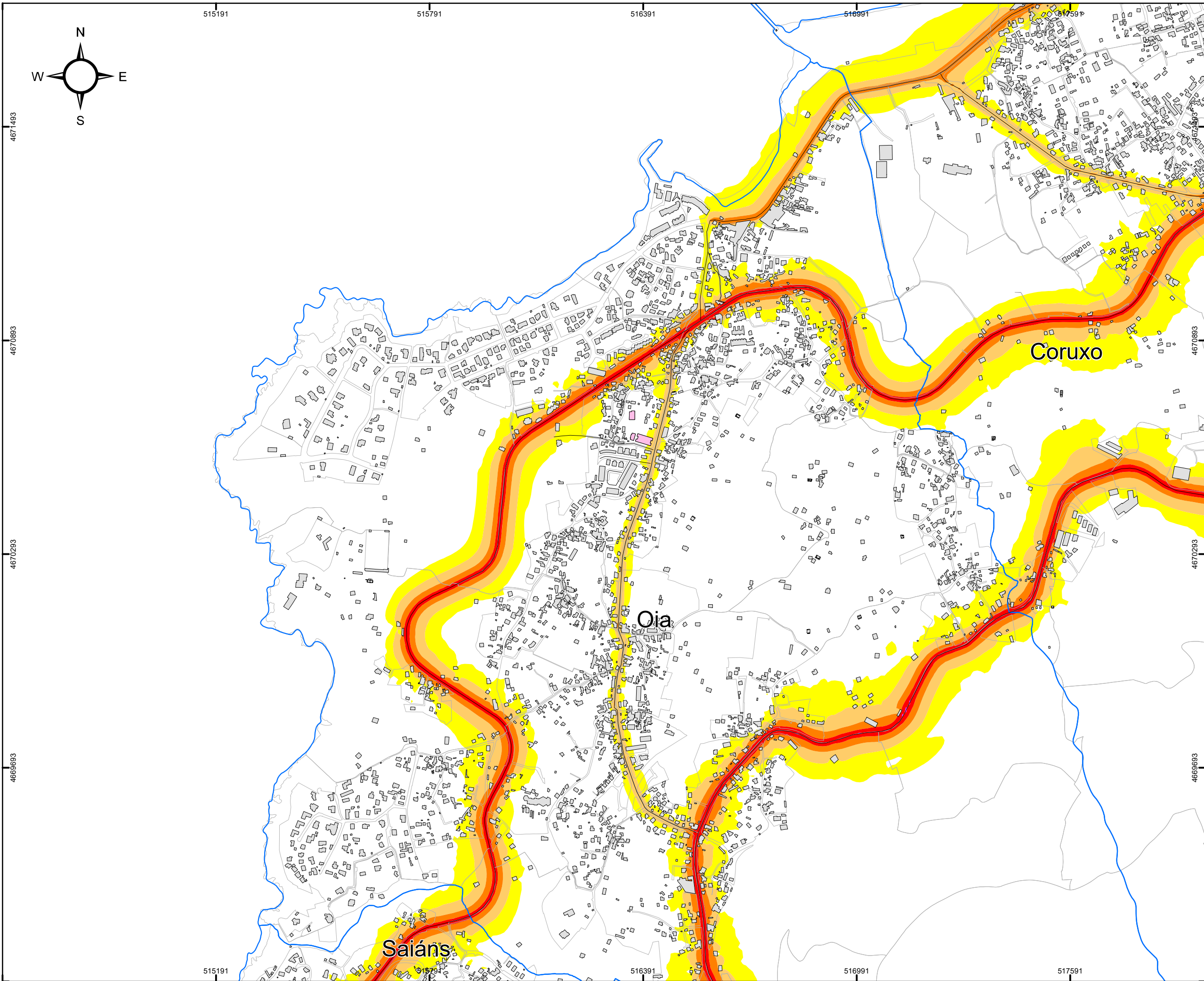
528591

529191

529791

530391

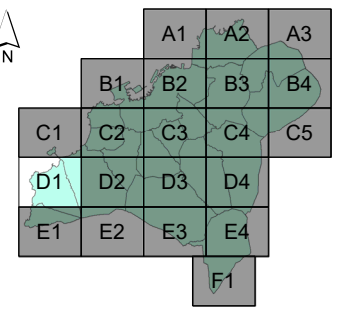
530991



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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

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

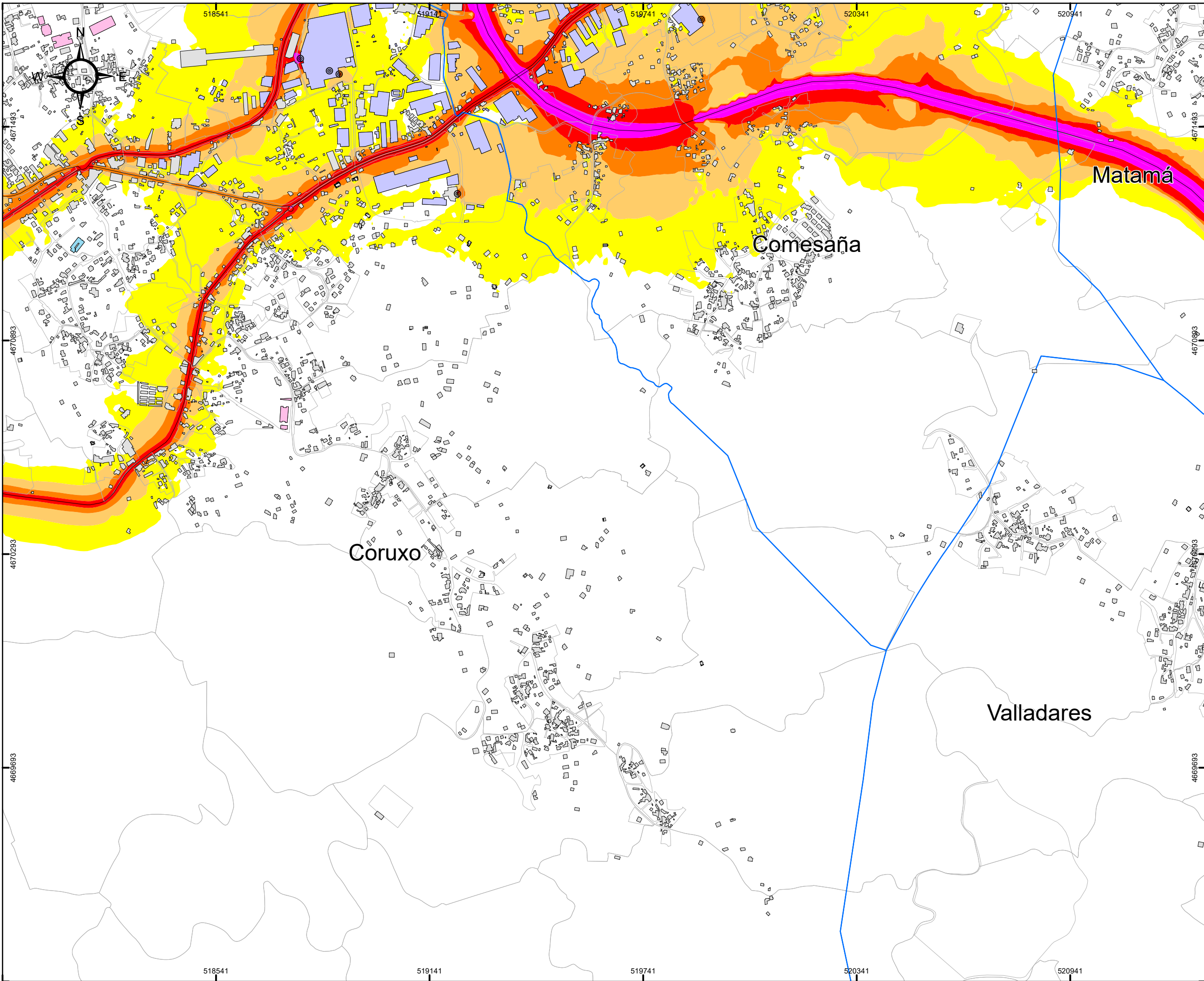
DIRECTOR DE CALIDAD DIRECTOR TÉCNICO

Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

sonen
Centro de Acústica e Servizos de Sonificación, 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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO
- === INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

TIPOS DE EDIFICACIONES

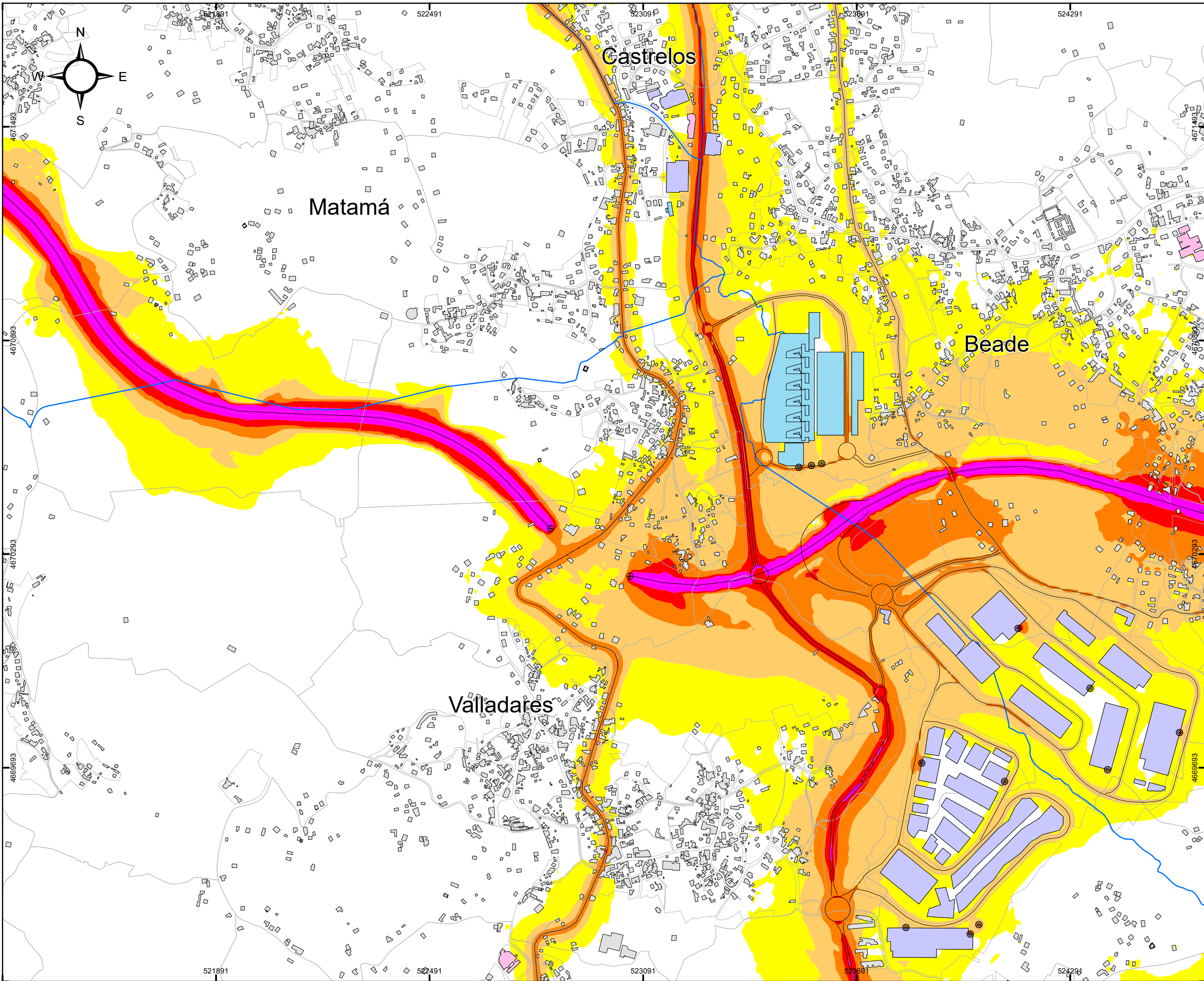
- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

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>Universidad de Vigo</p>	<p>sonen Centro de Acústica y Señales de Telecomunicación, 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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO
- === INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

TIPOS DE EDIFICACIONES

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

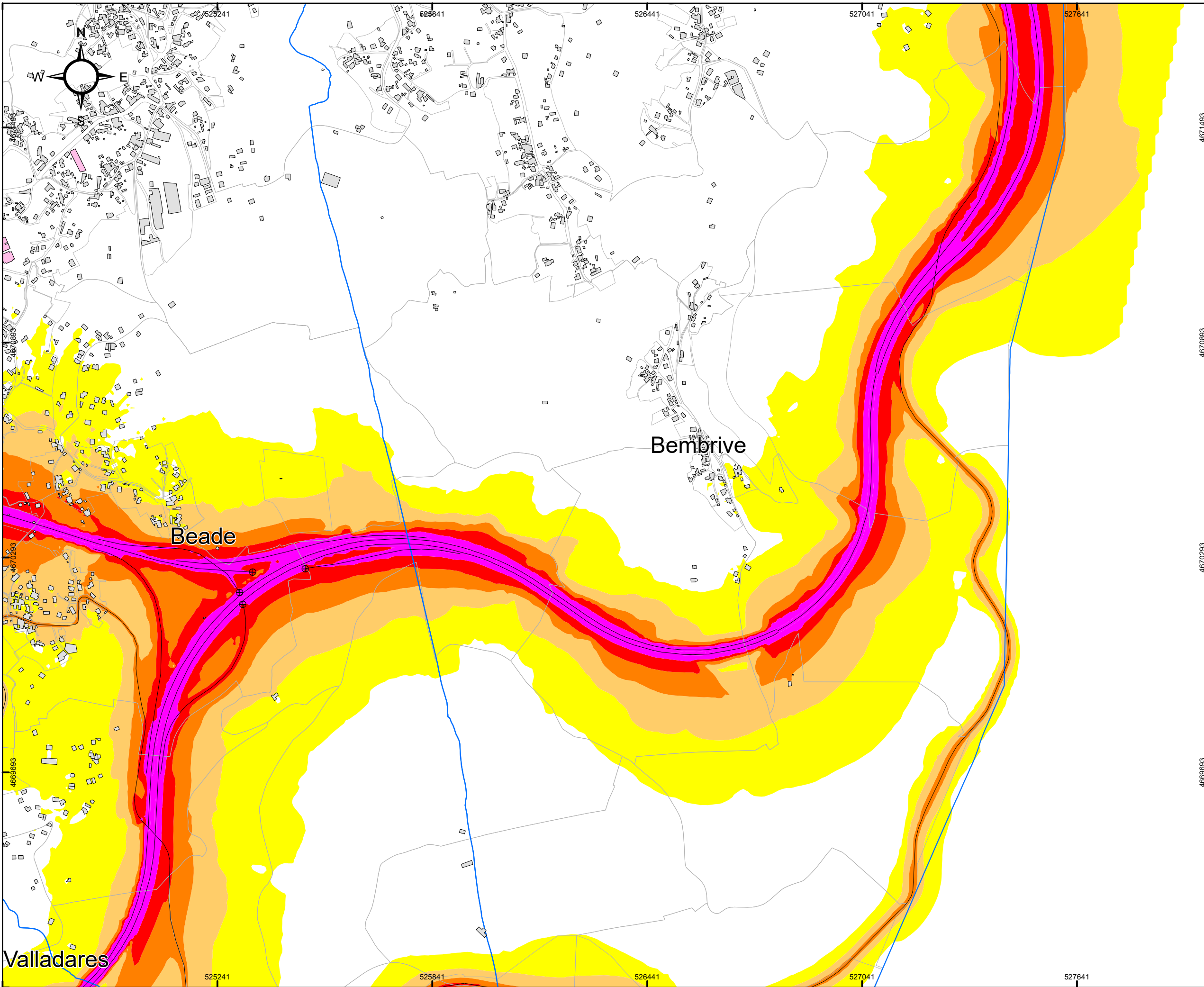
NIVEL DE RUIDO

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 Sonificación, S.L.



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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

TIPOS DE EDIFICACIONES

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

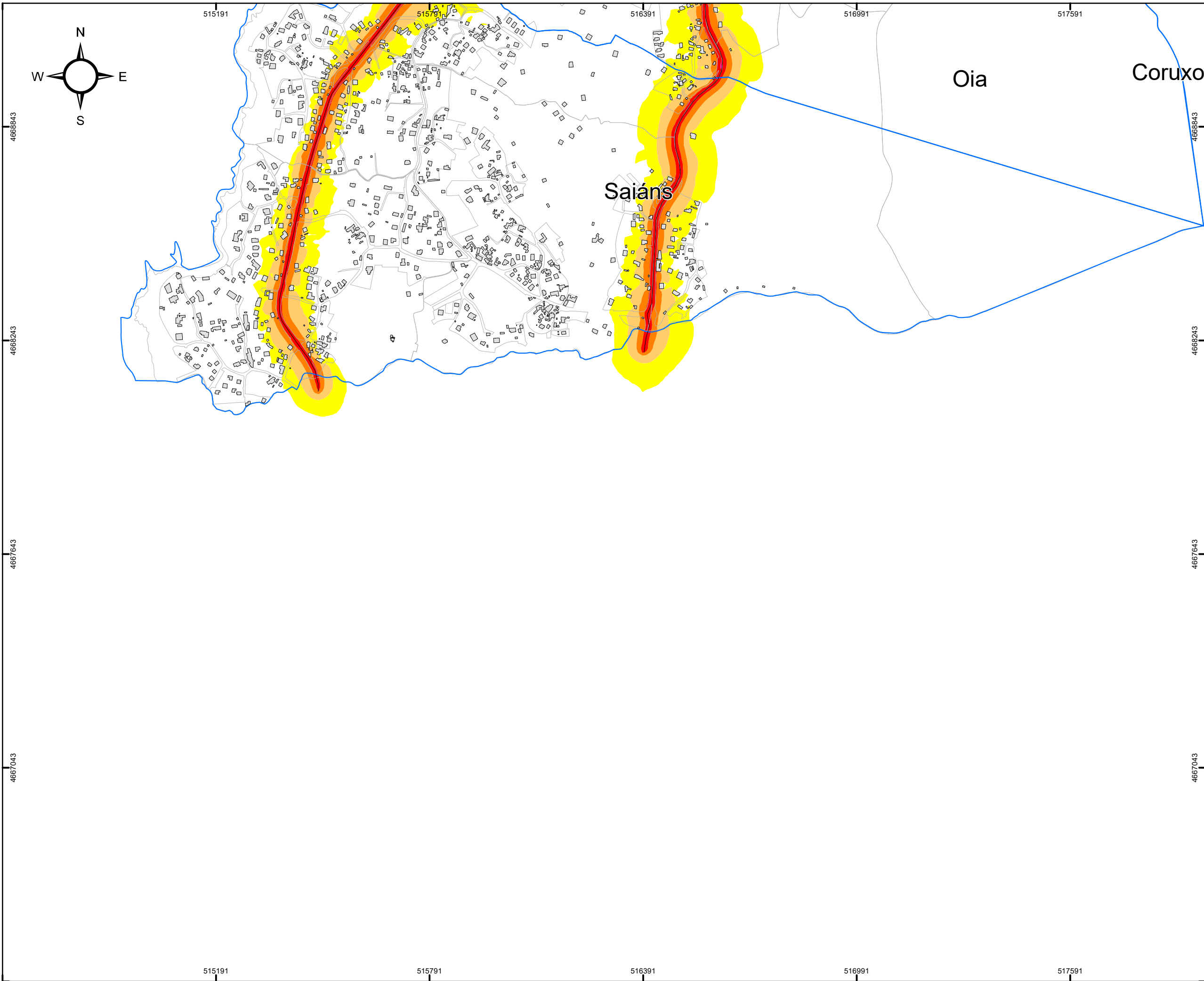
NIVEL DE RUIDO
Le (dBA)

- 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
--	--

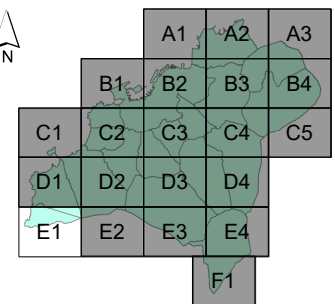
Universidade de Vigo **sonen**
Centro de Acústica e Sónidos de Telecomunicación, S.L.



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

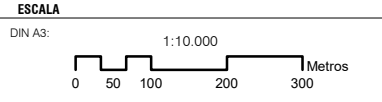


MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Le

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



Nº SECCIÓN
E1

DELIMITACIONES

- LIMITE PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

TIPOS DE EDIFICACIONES

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

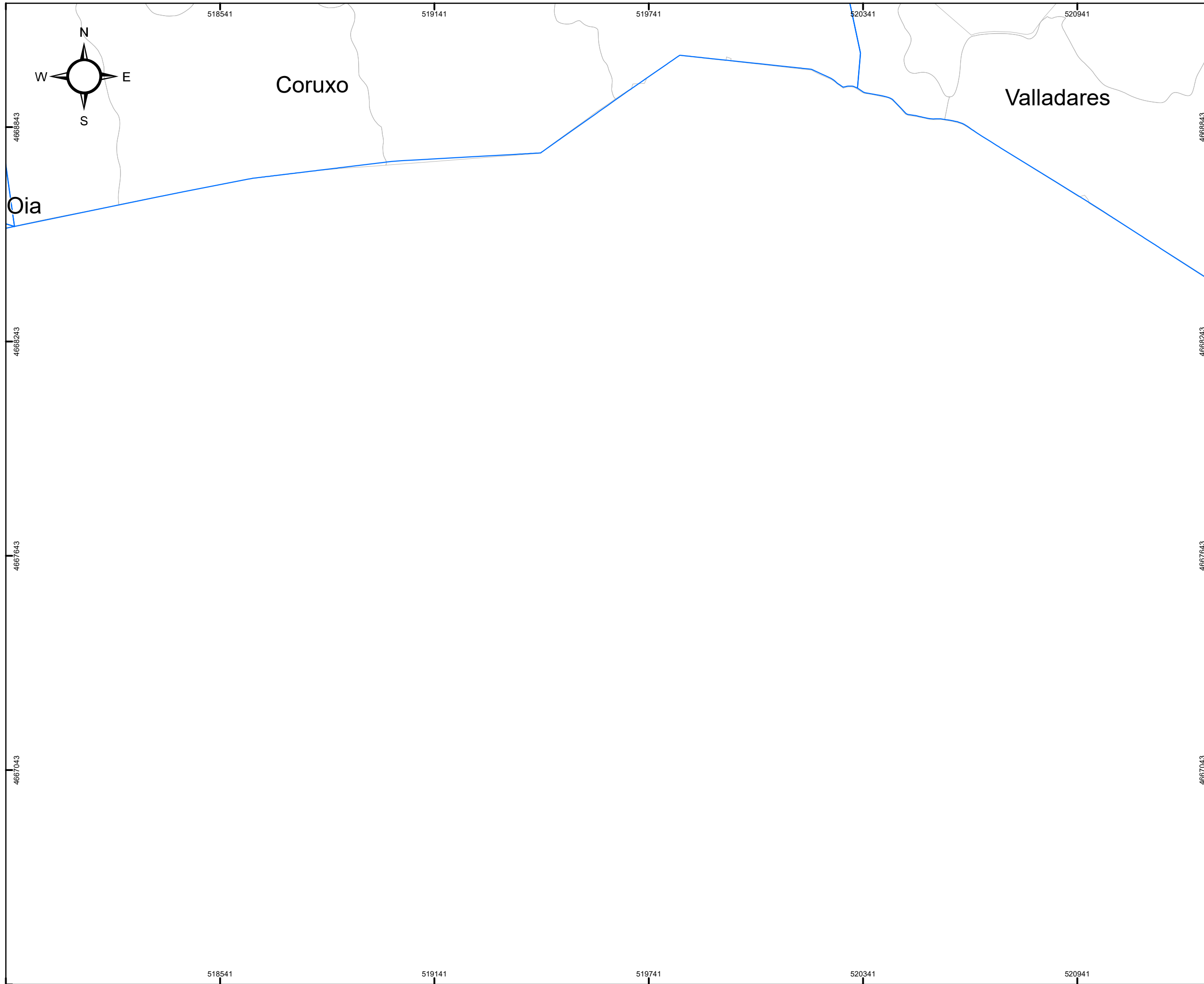
NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

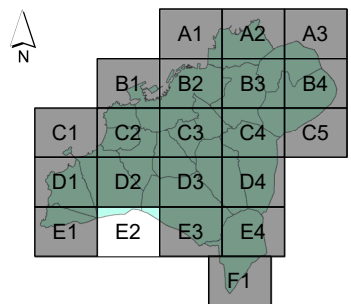
<p>DIRECTOR DE CALIDAD</p> Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación	<p>DIRECTOR TÉCNICO</p> Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

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)

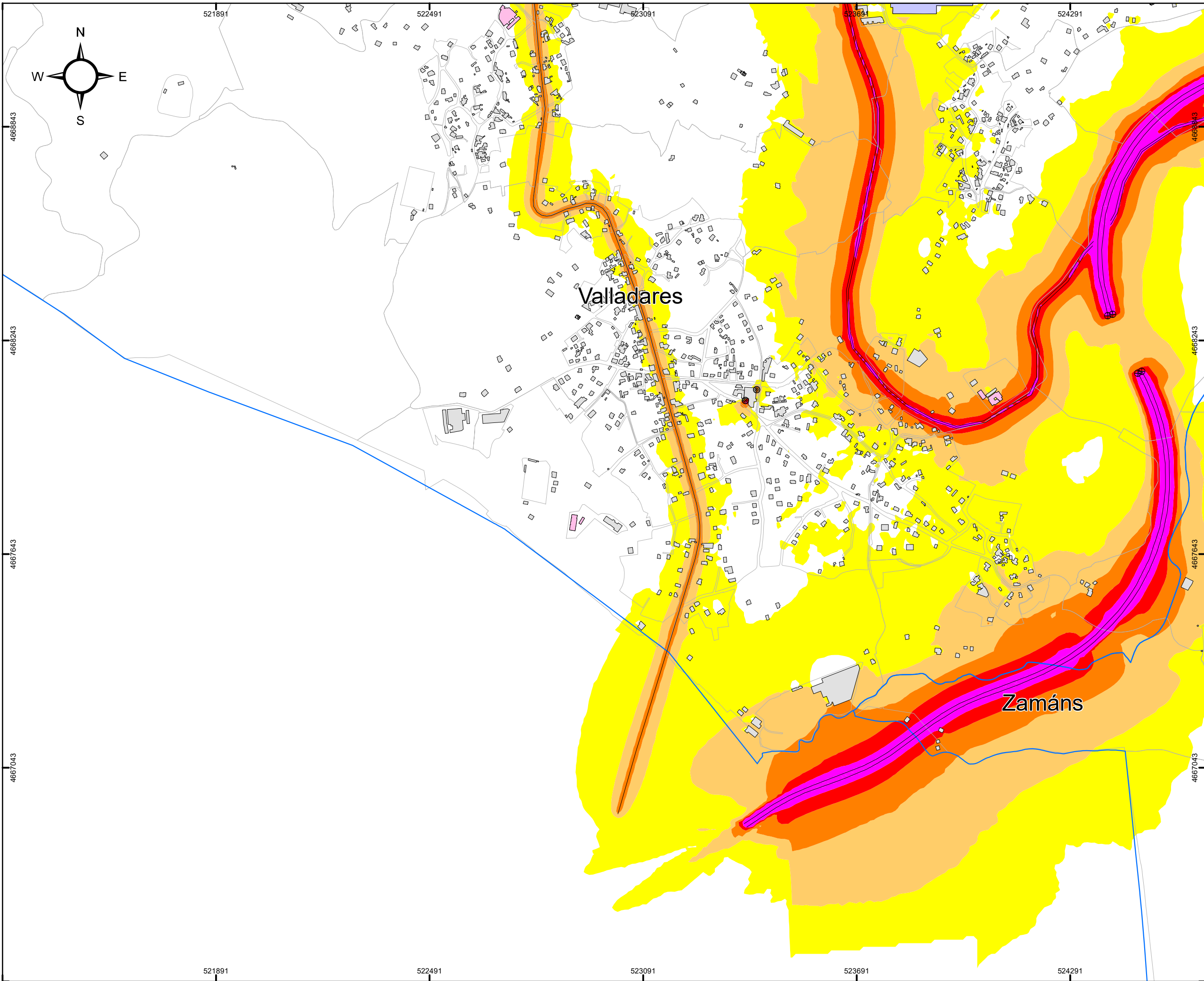
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

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 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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Le

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

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

Nº SECCIÓN
E3

DELIMITACIONES

- LIMITE PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- TÚNEL VIARIO
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

TIPOS DE EDIFICACIONES

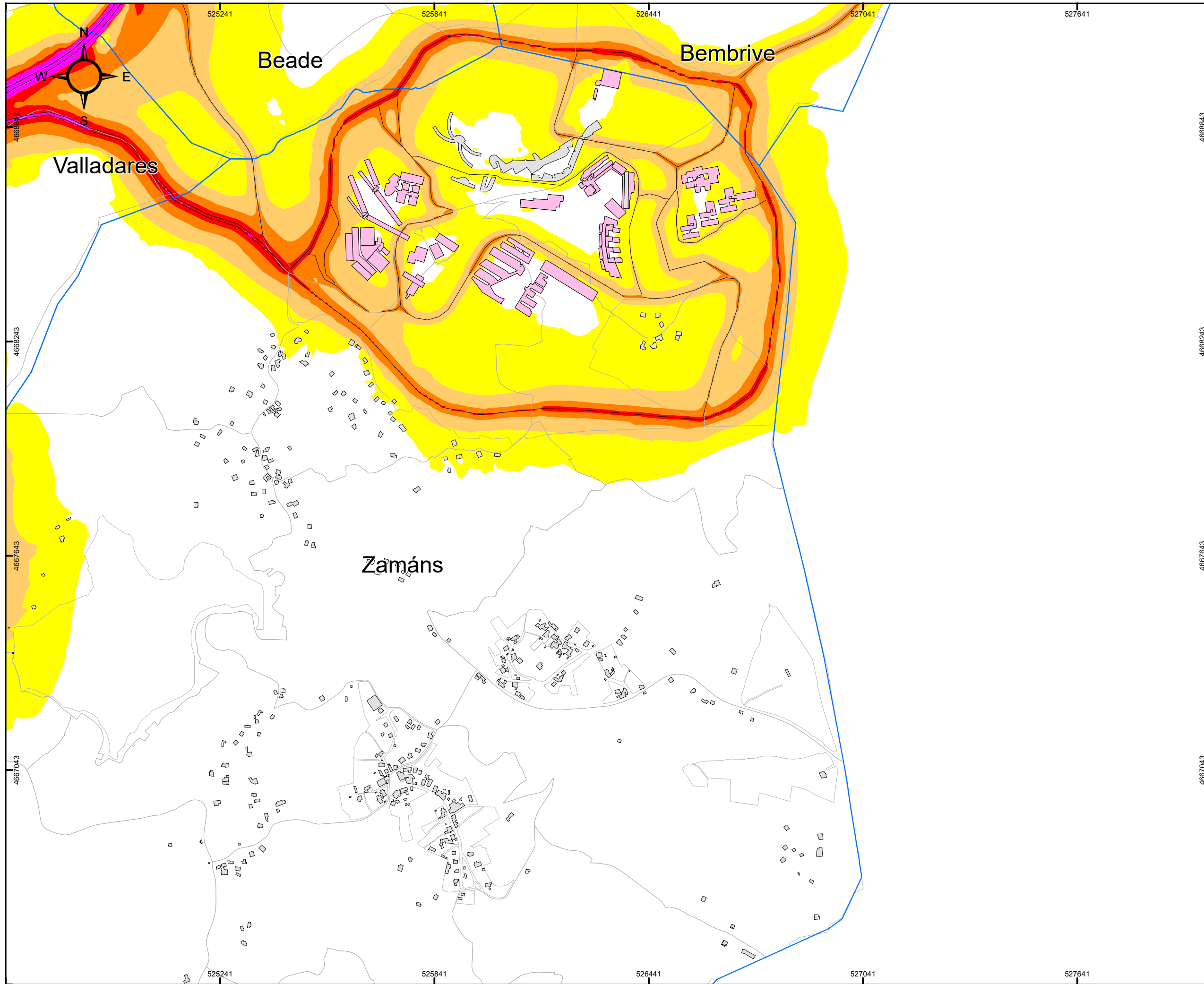
- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS
- BARRERA ACÚSTICA

NIVEL DE RUIDO

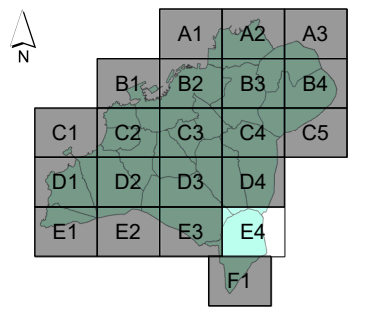
- Le (dBA)**
- 55 - 60
 - 60 - 65
 - 65 - 70
 - 70 - 75
 - > 75

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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

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)

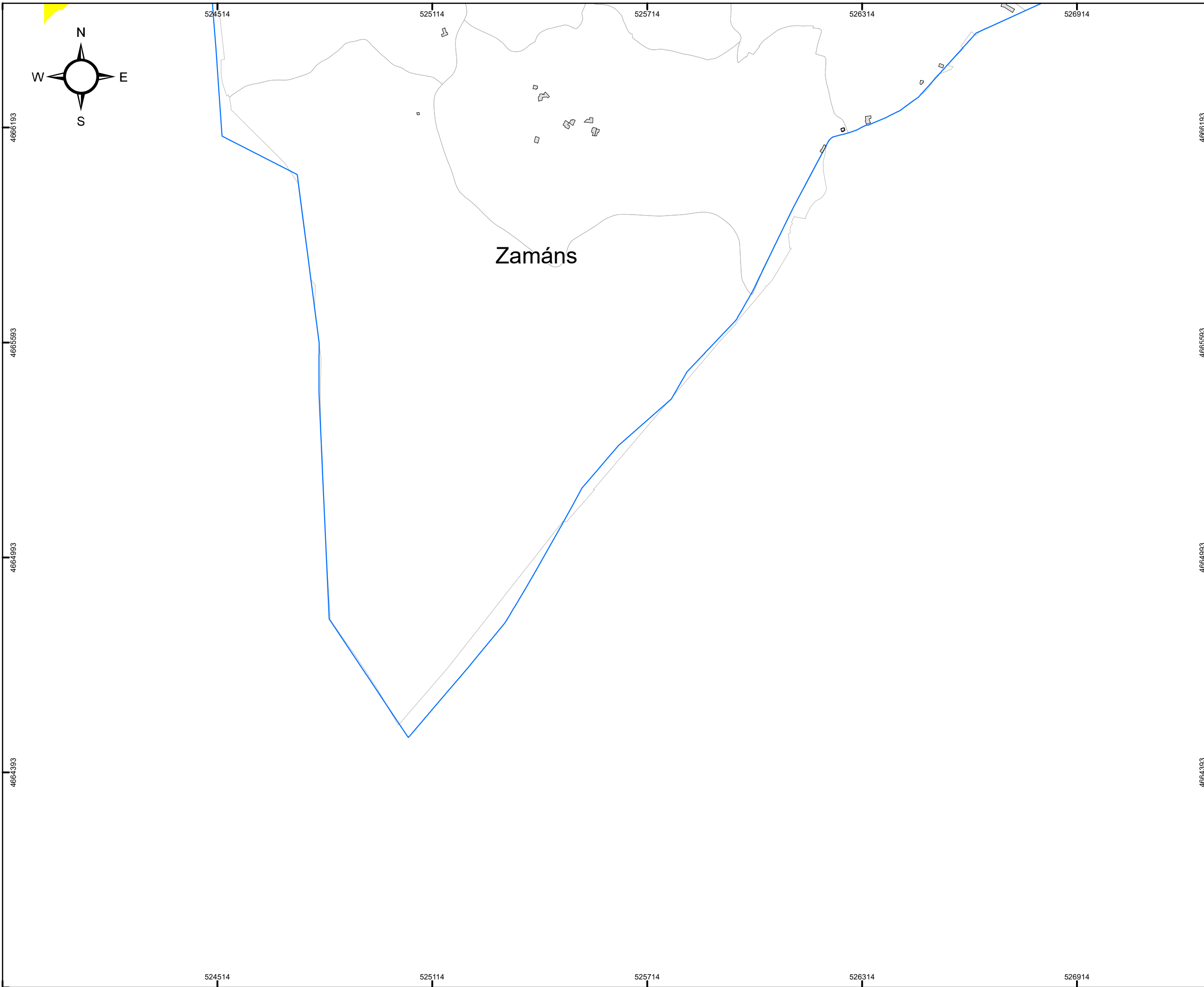
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

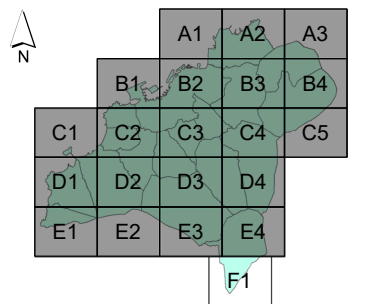
Universidade de Vigo **sonen**
Centro de Acústica e Servizos de Sonificación, S.L.



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, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_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
- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO
- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

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 Sinal de Telecomunicación, S.L.