

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19H) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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

Ld (dBA)	Km ²
55 - 60	13,3
60 - 65	9,0
65 - 70	5,2
70 - 75	2,5
> 75	1,4

POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO TOTAL

Ld (dBA)	Centenas
55 - 60	450
60 - 65	783
65 - 70	485
70 - 75	46
> 75	0

NIVEL DE RUIDO Ld (dBA)

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

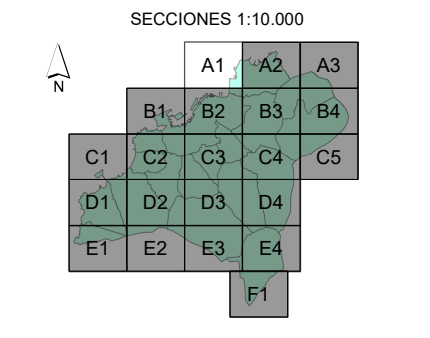
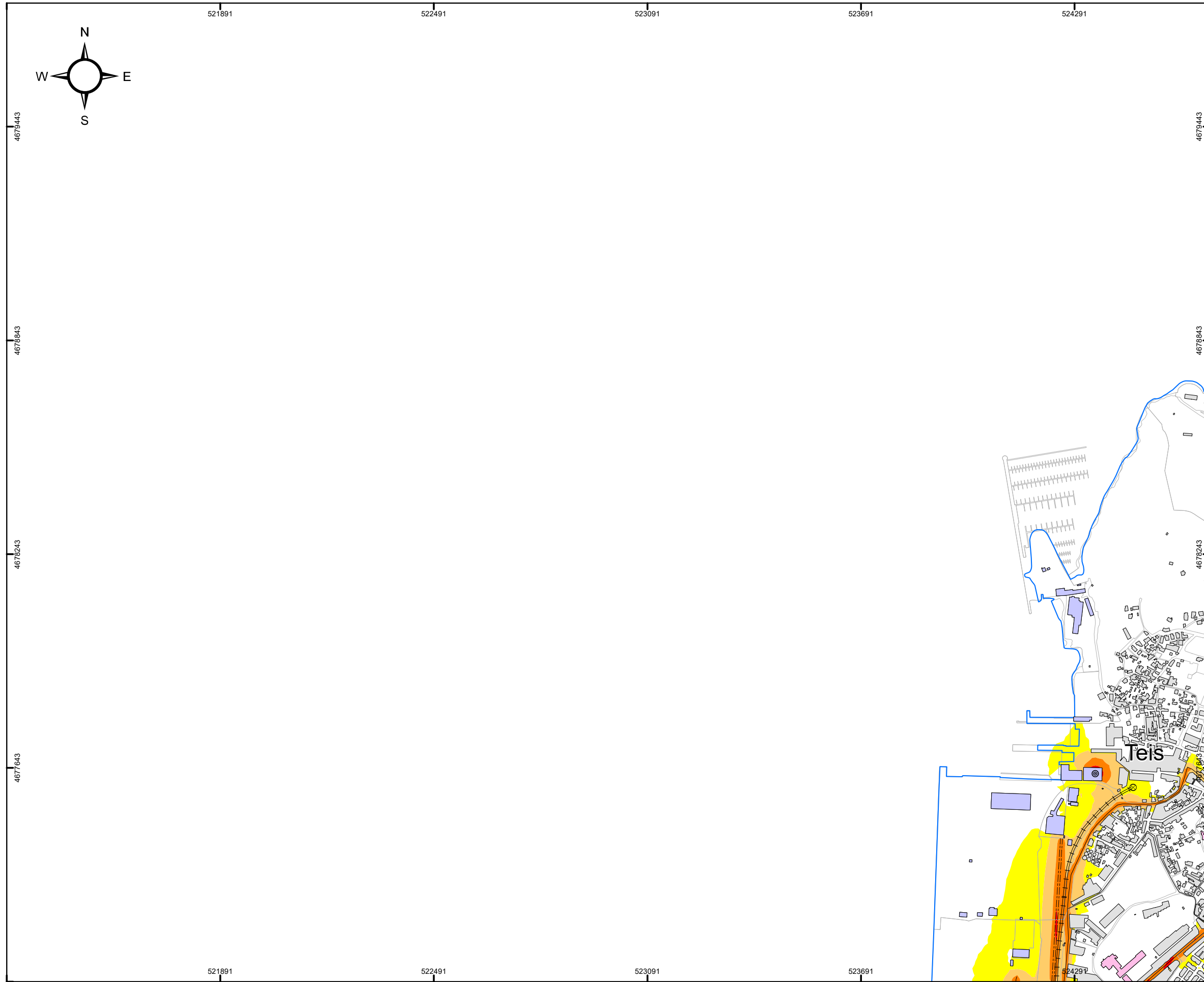
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 1 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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

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

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
Ld (dBA)

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

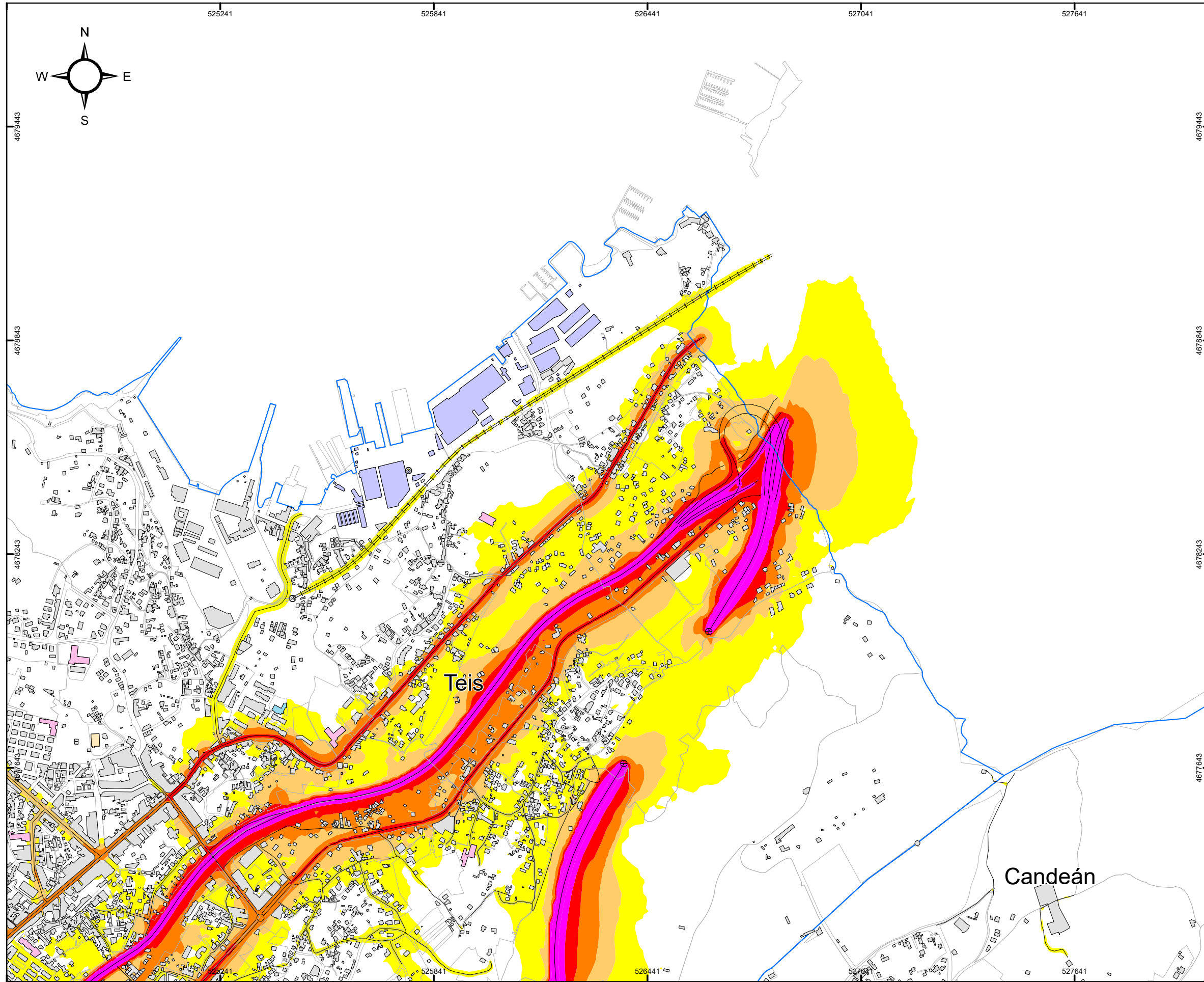
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

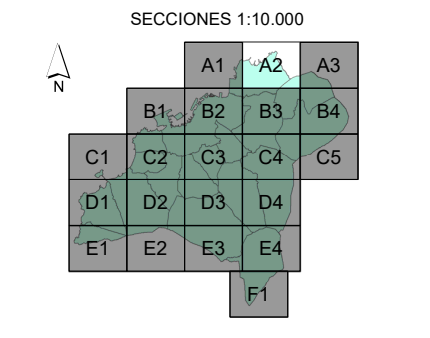
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 2 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
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 Ld (dBA)

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

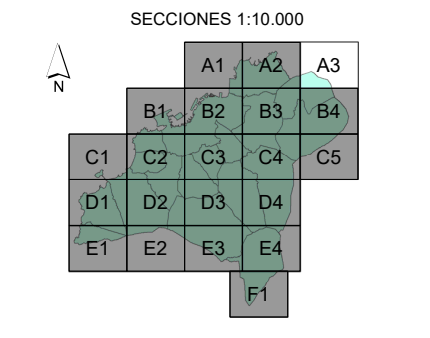
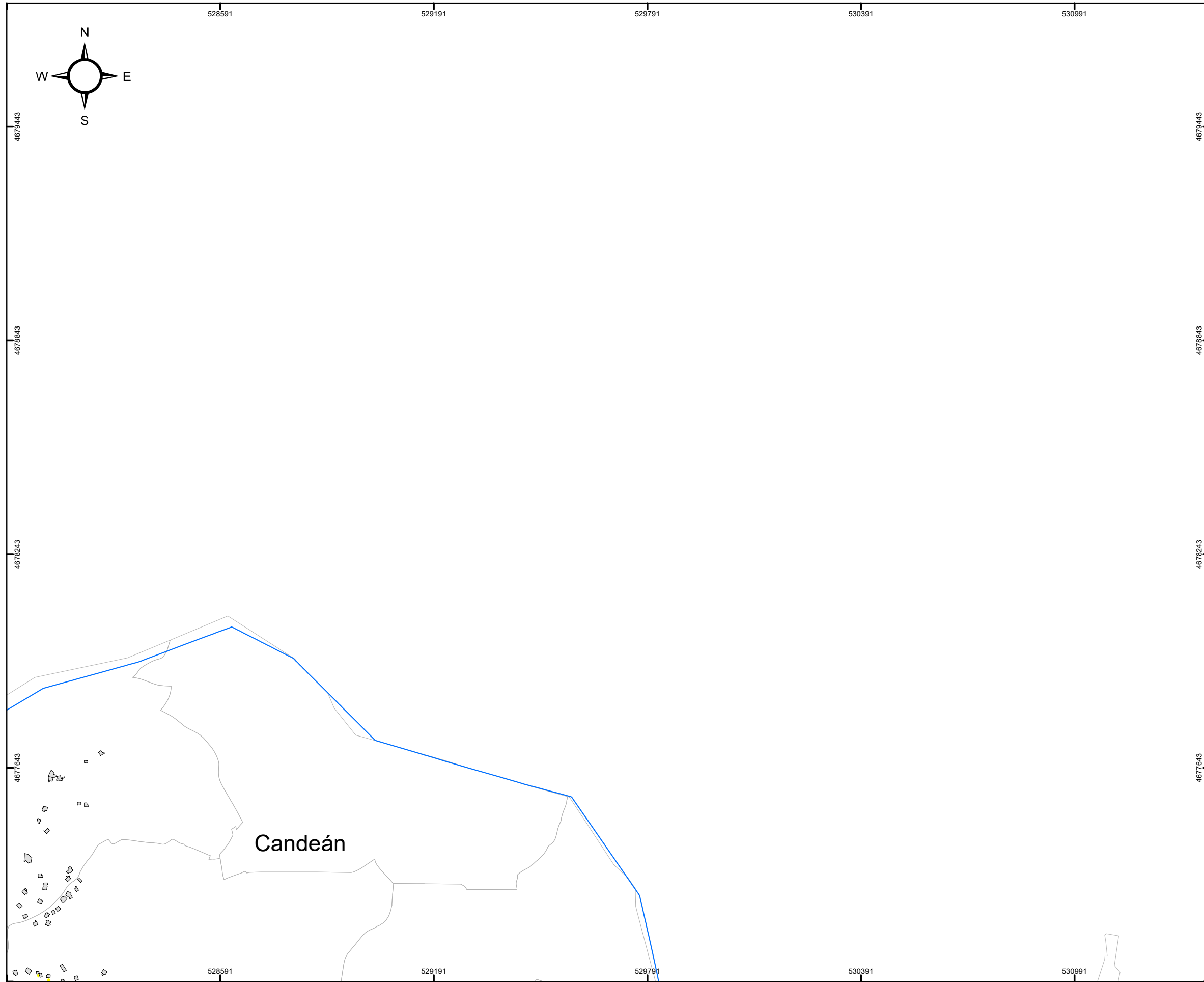
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 3 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
Ld (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

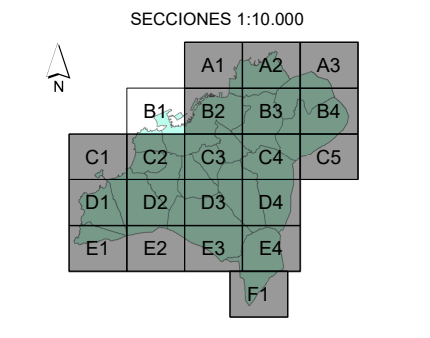
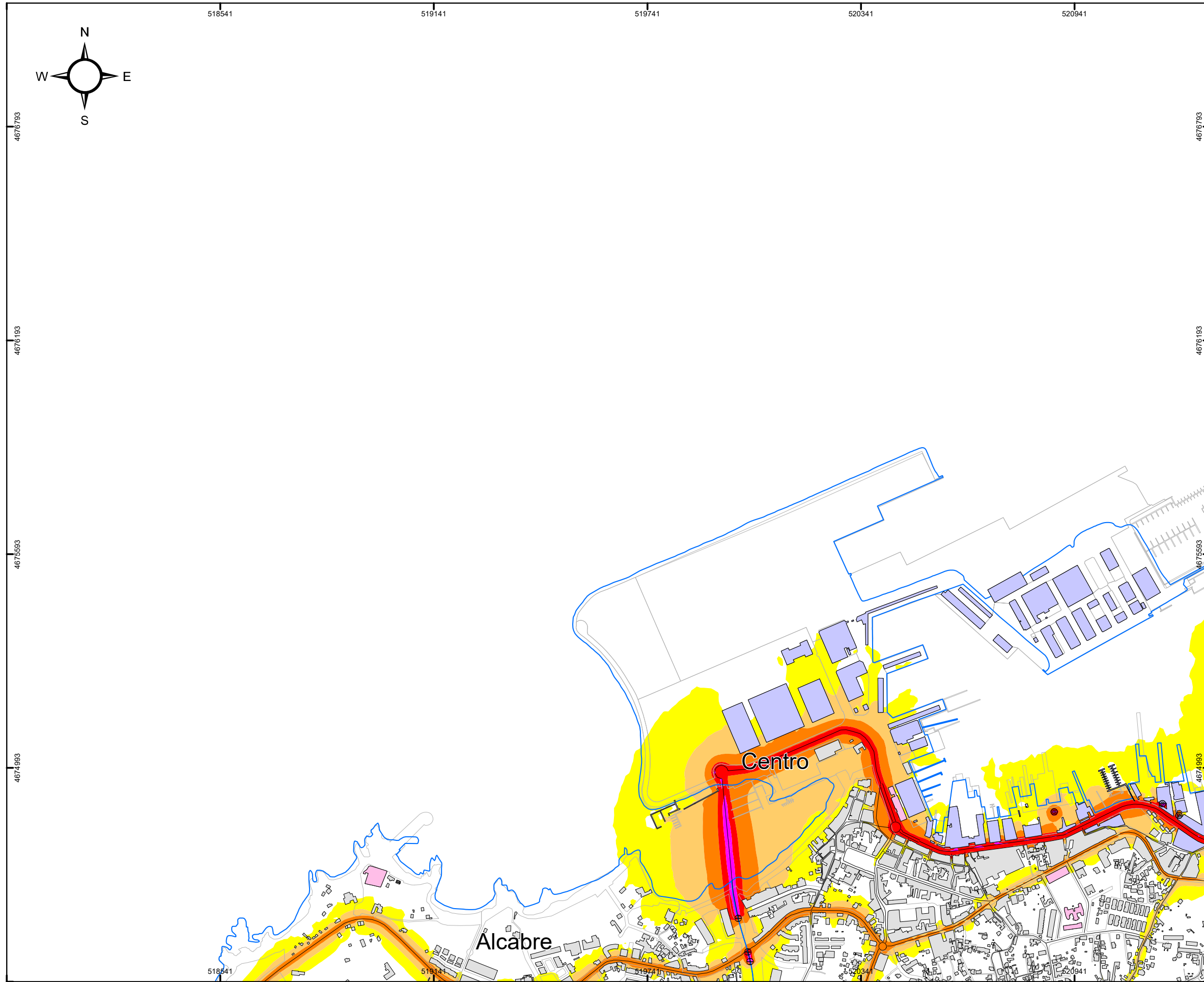
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 4 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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

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

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
Ld (dBA)

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

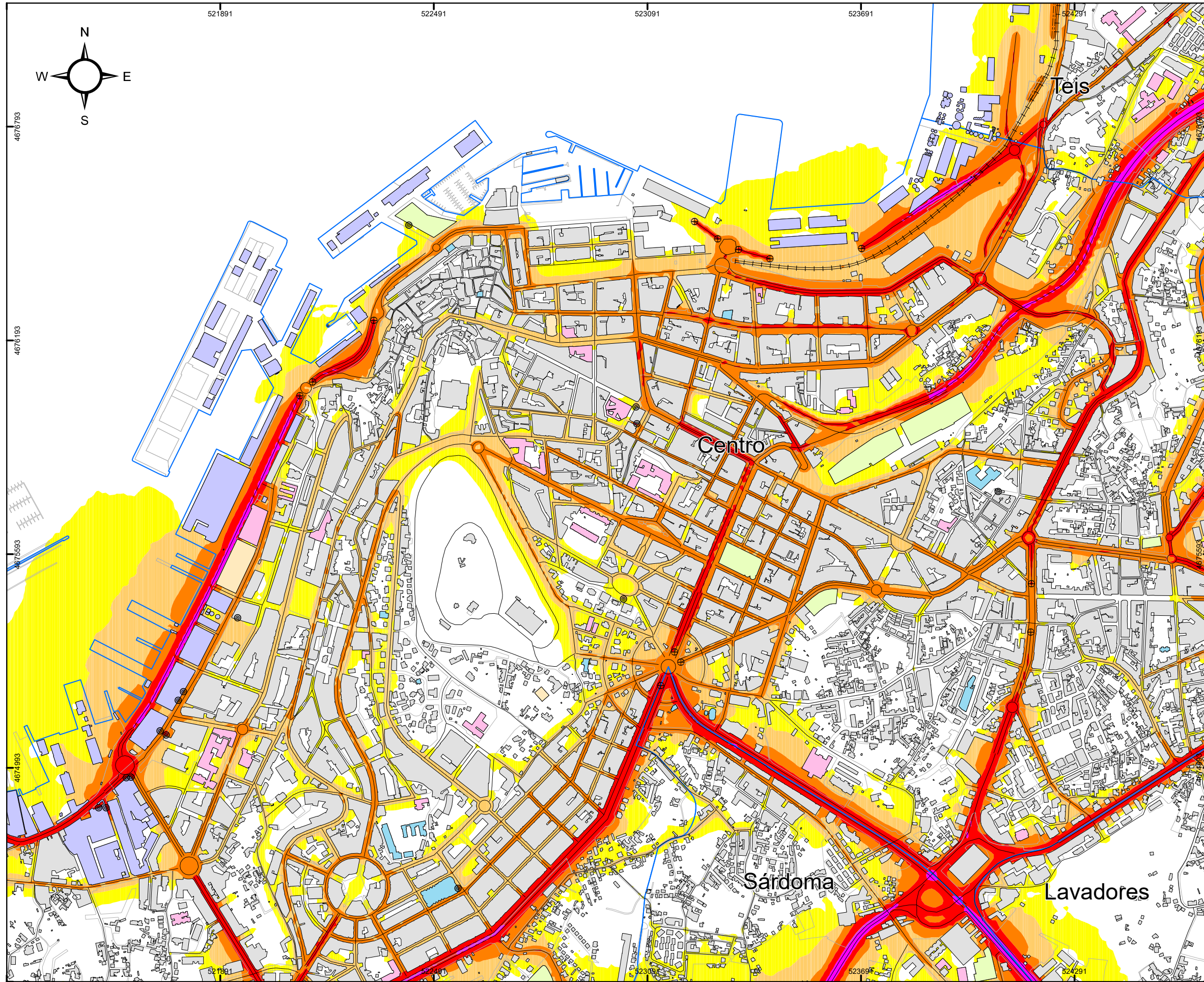
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

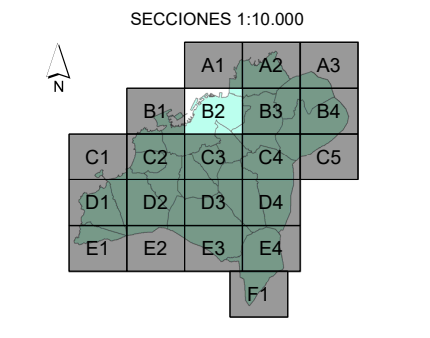
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 5 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
Ld (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 Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.

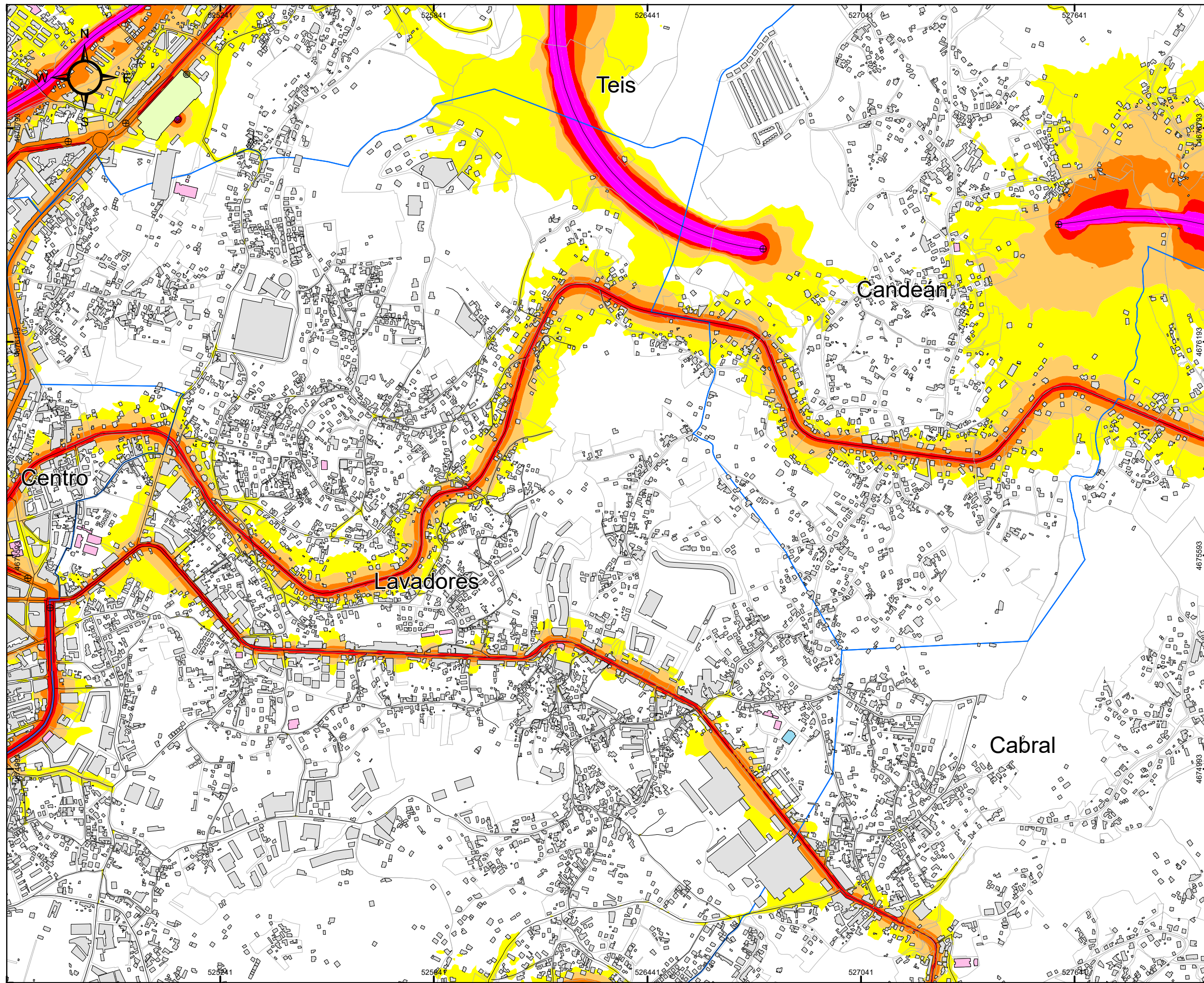


Copia do documento - Concello de Vigo
15859-306

Data impresión: 16/09/2022 10:35
CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD

Páxina 6 de 22

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



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 DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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 Ld (dBA)

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

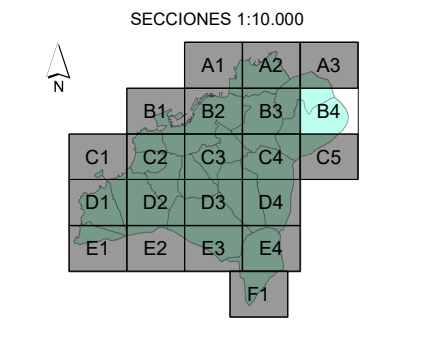
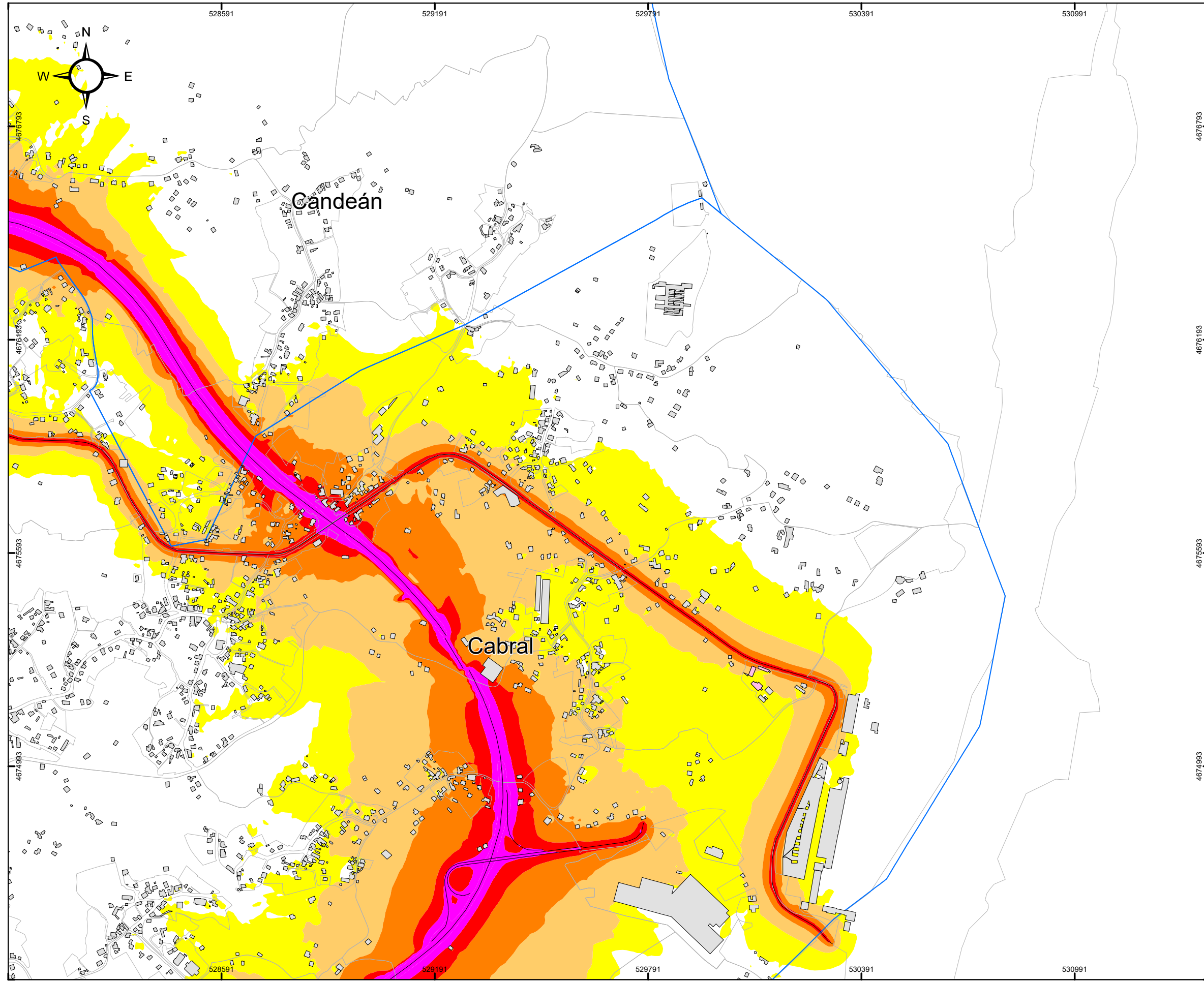
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 7 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
Ld (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

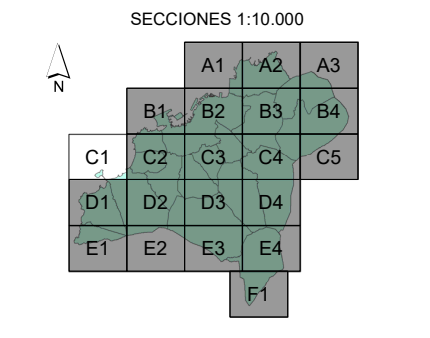
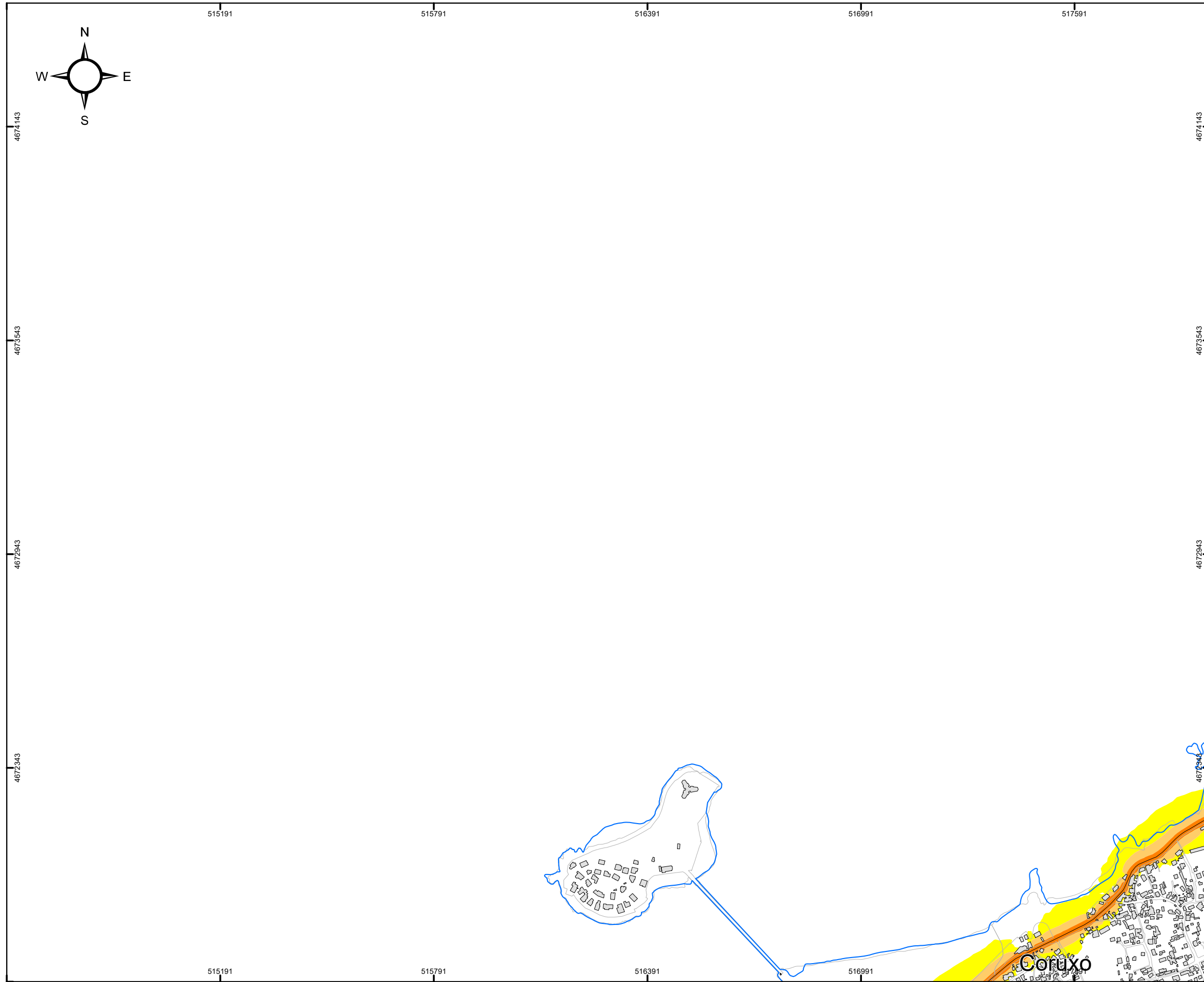
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 8 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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

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

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
Ld (dBA)

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

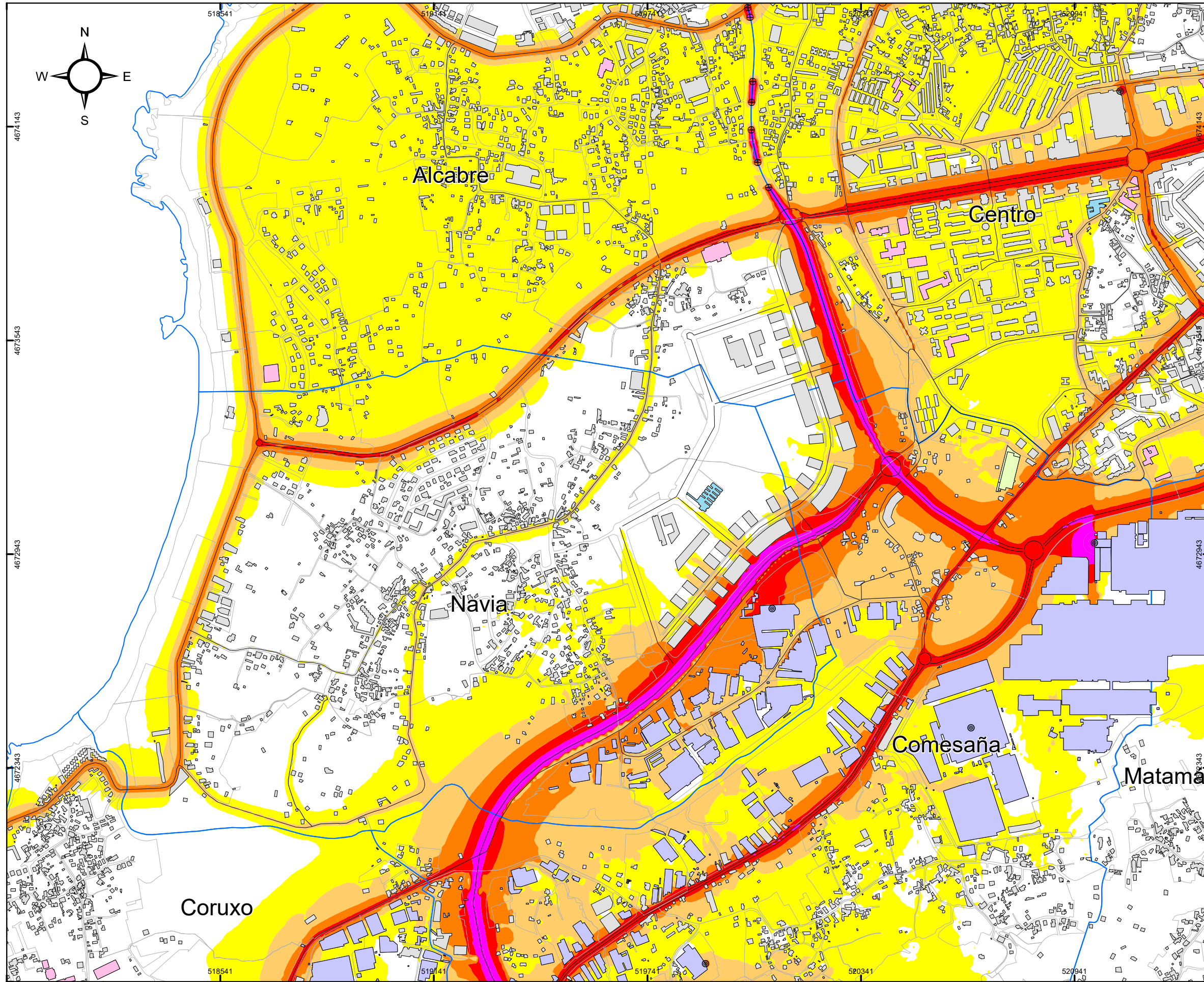
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

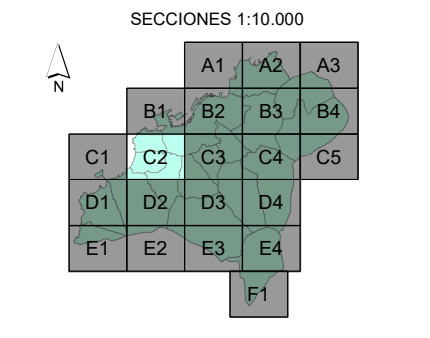
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 9 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
- ⊖ TÚNEL 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 Ld (dBA)

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

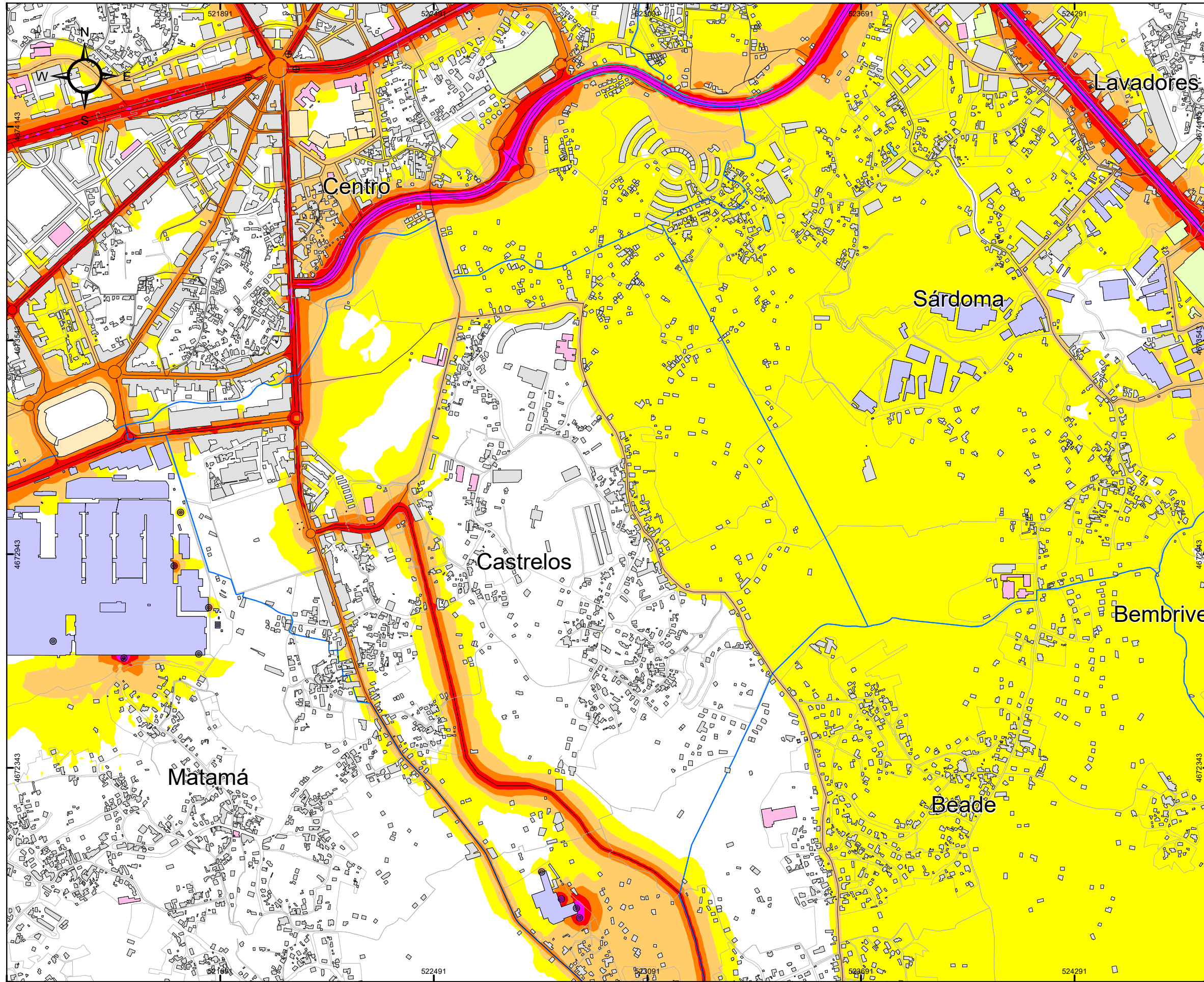
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

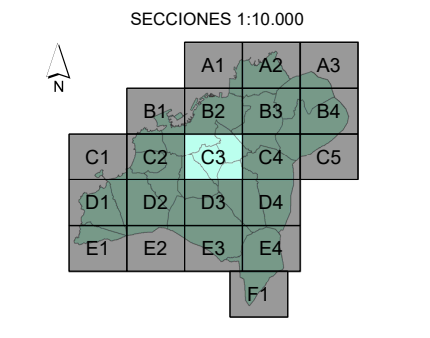
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 10 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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 Ld (dBA)

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

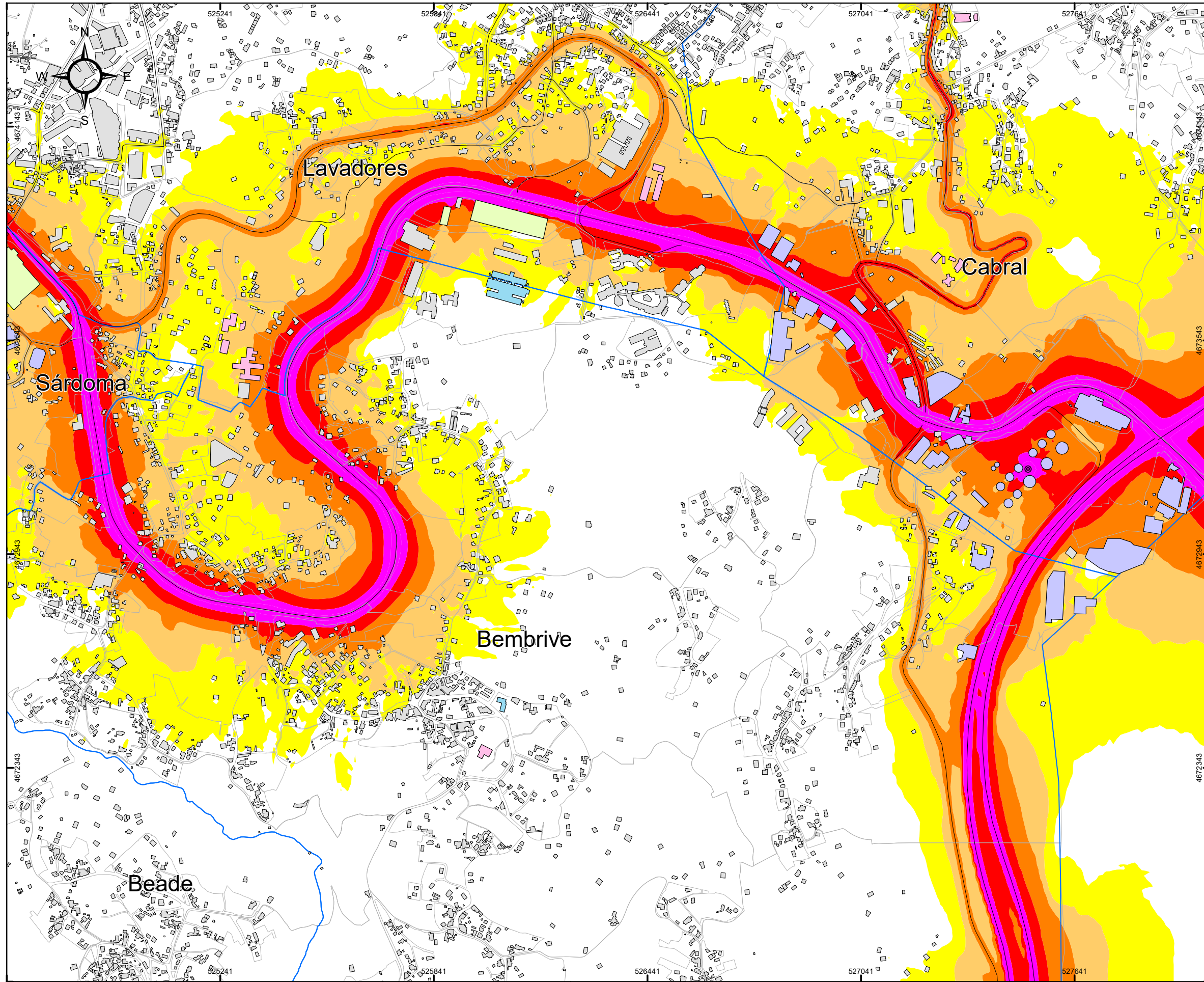
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

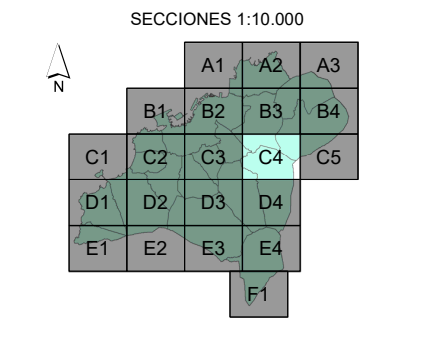
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 11 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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 Ld (dBA)

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

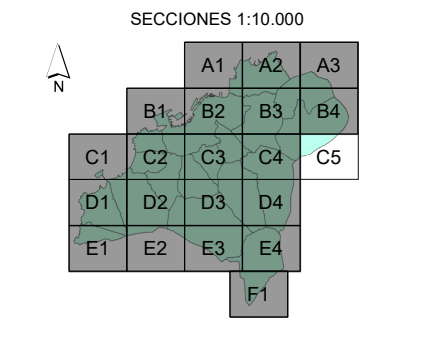
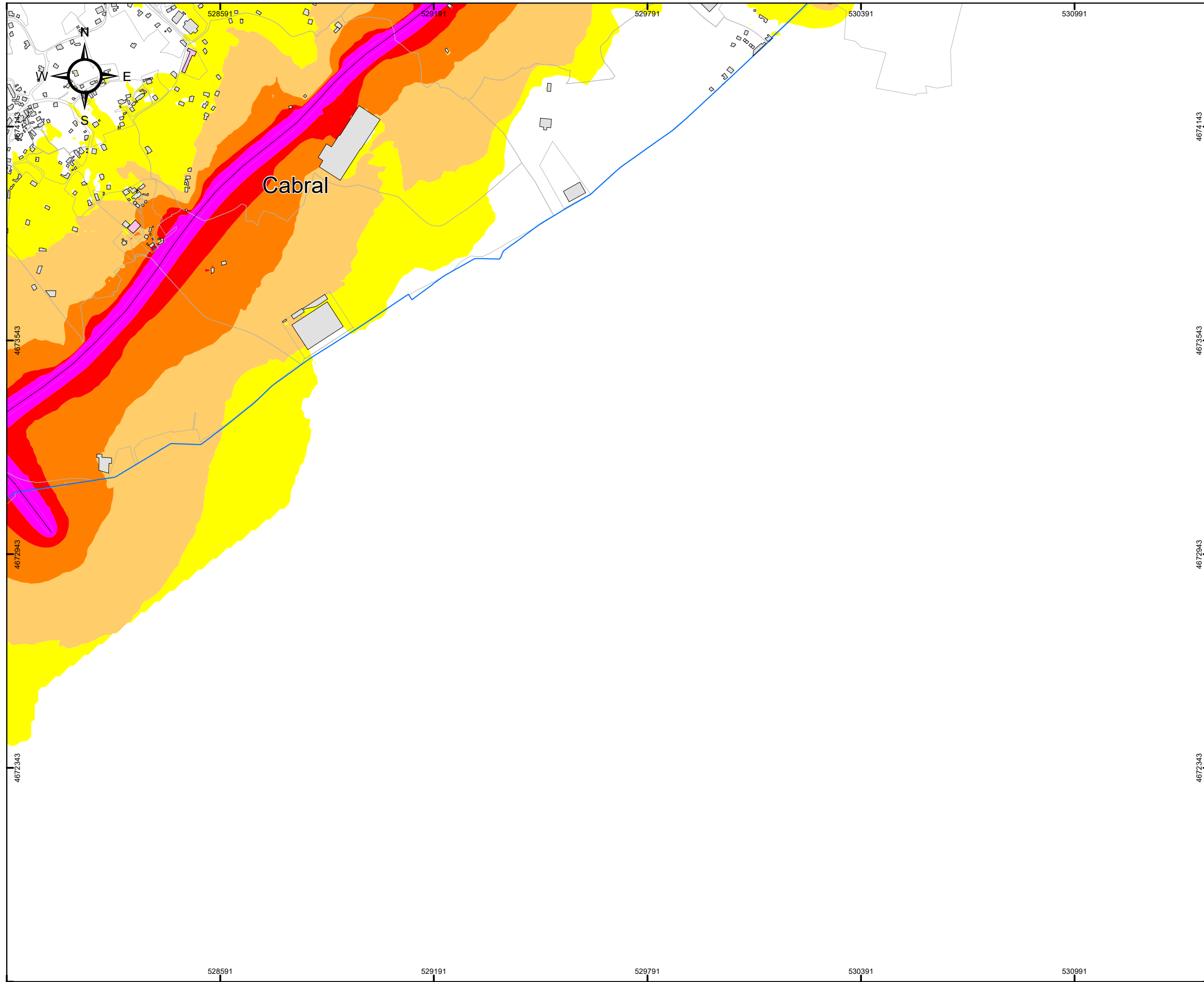
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 12 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
- 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 Ld (dBA)

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

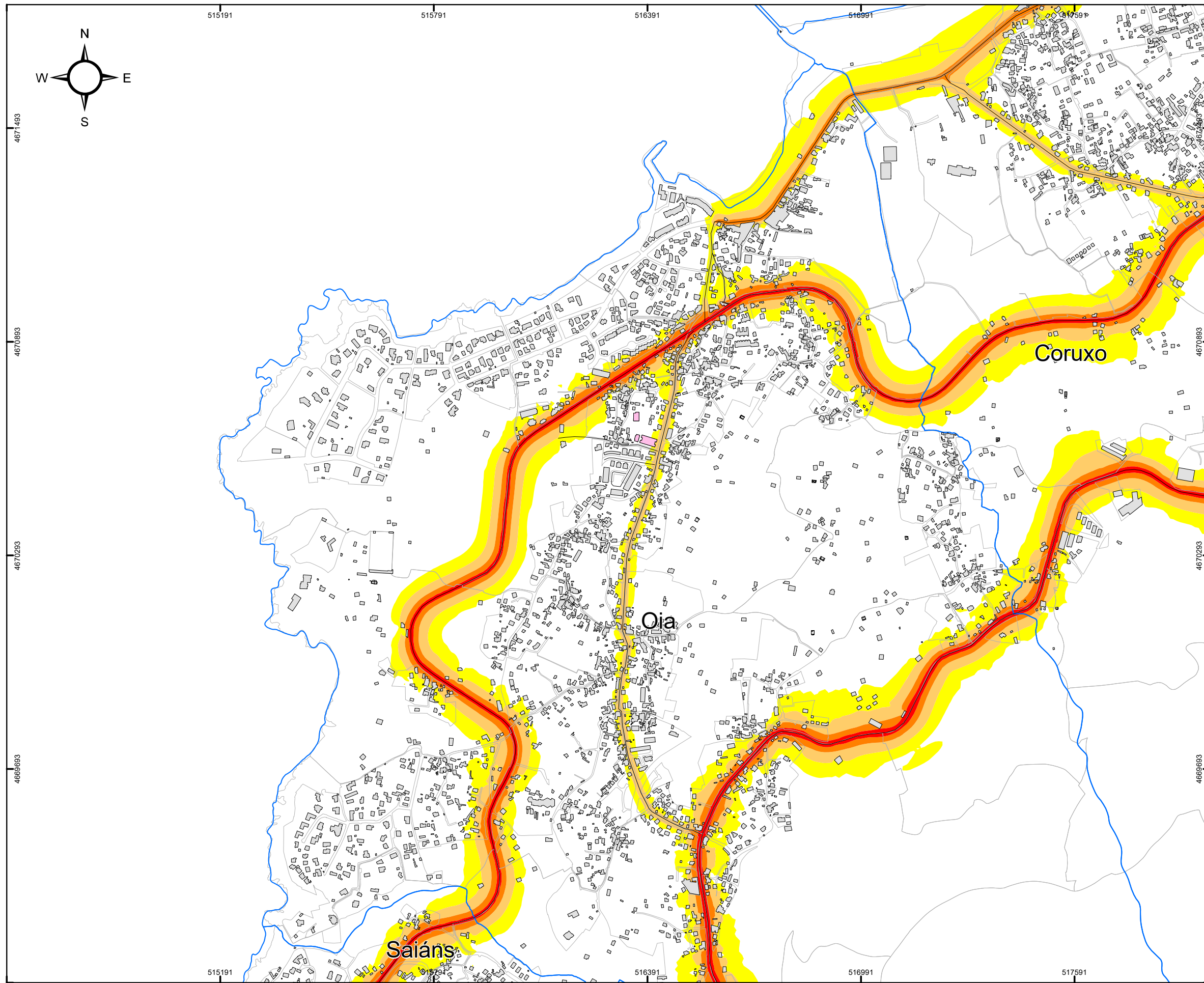
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

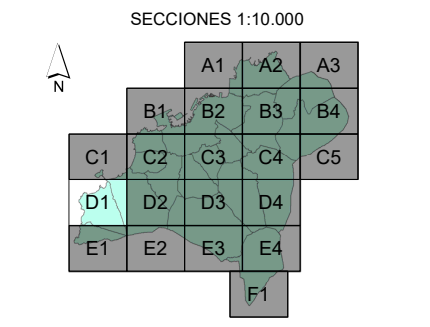
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 13 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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 Ld (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

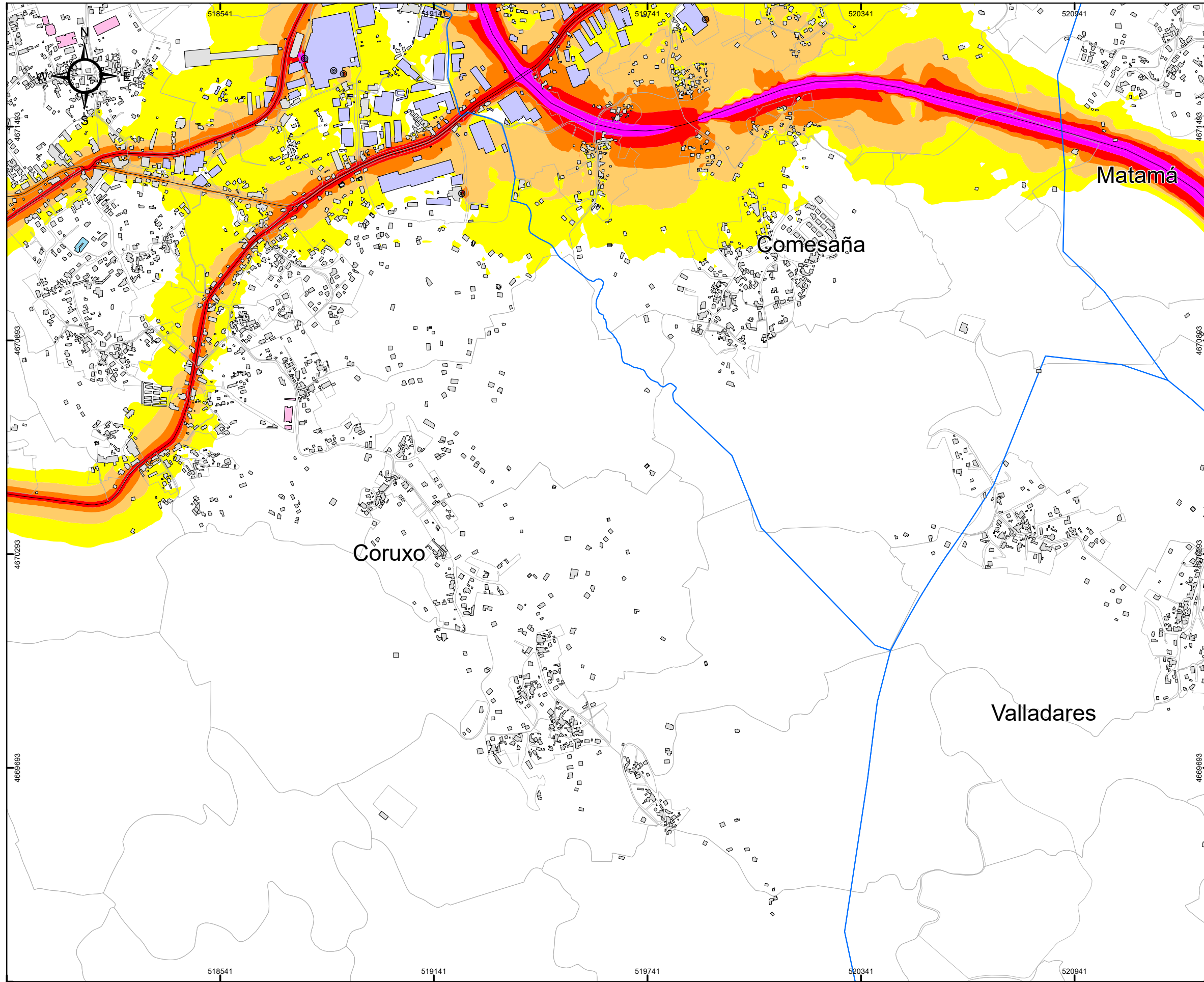
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

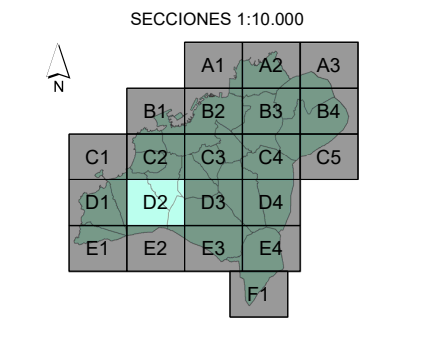
Universidade de Vigo 



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 14 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
Ld (dBA)

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

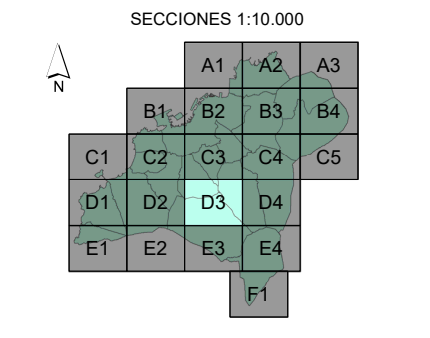
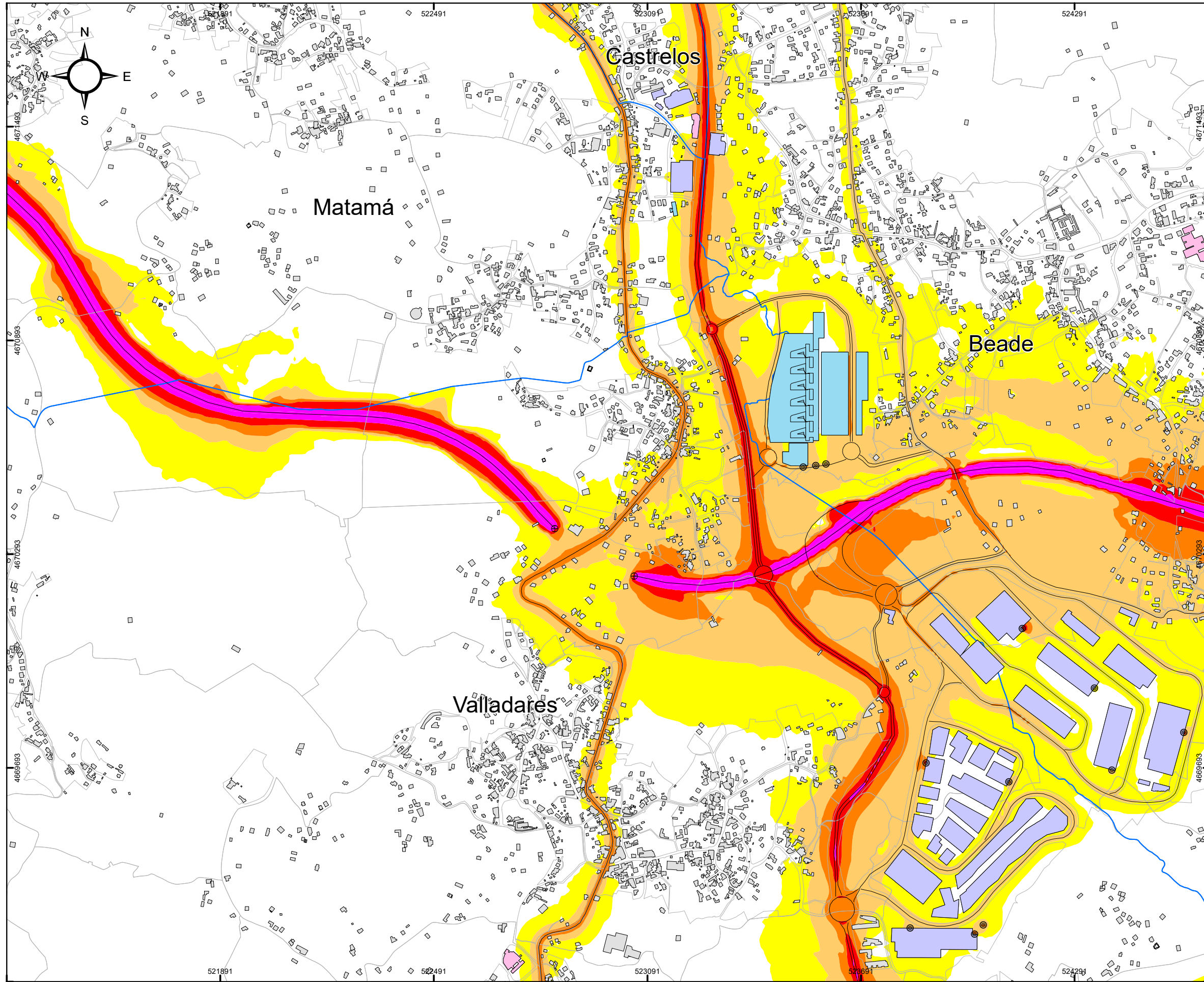
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 15 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
Ld (dBA)

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

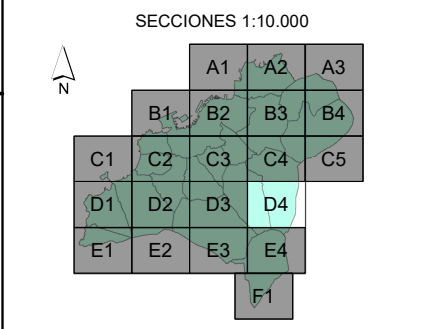
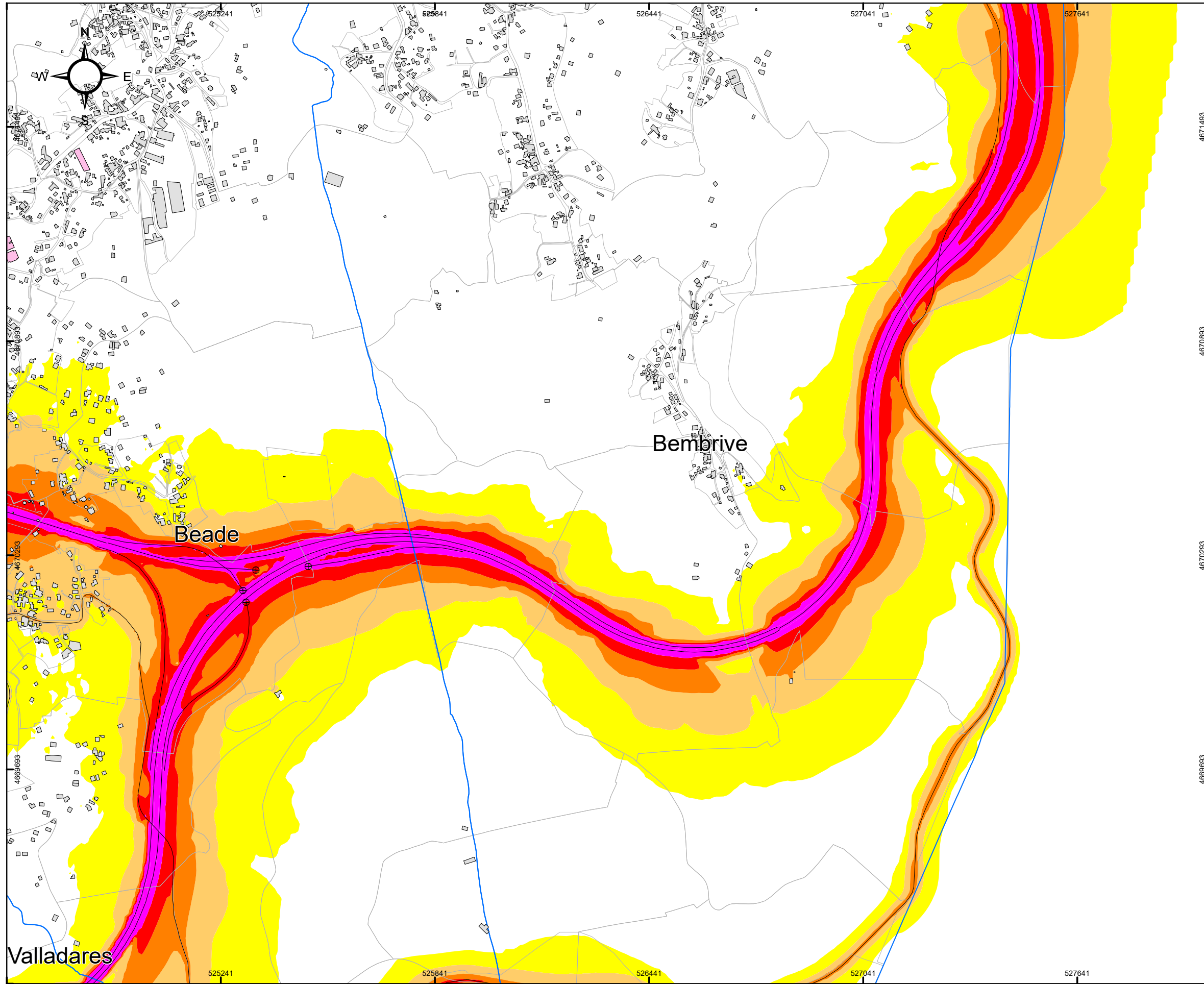
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 16 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
Ld (dBA)

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

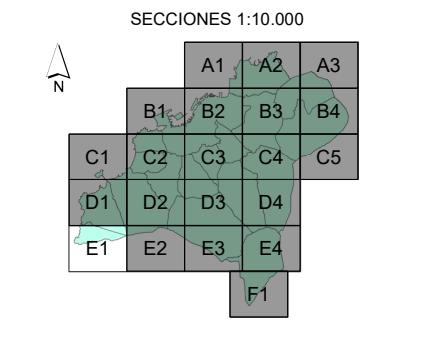
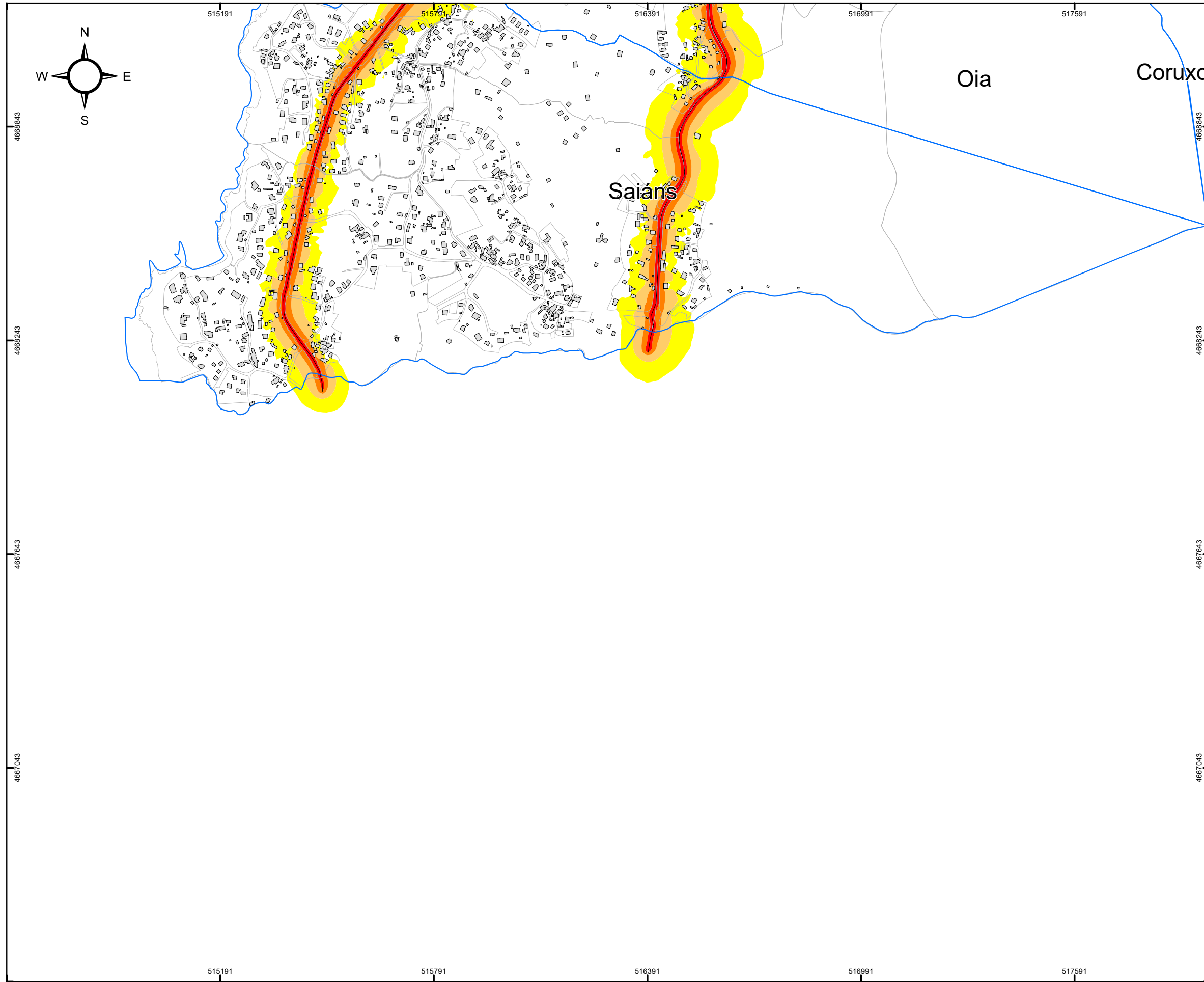
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 17 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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

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

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
Ld (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

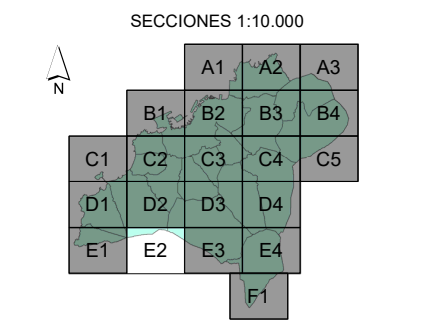
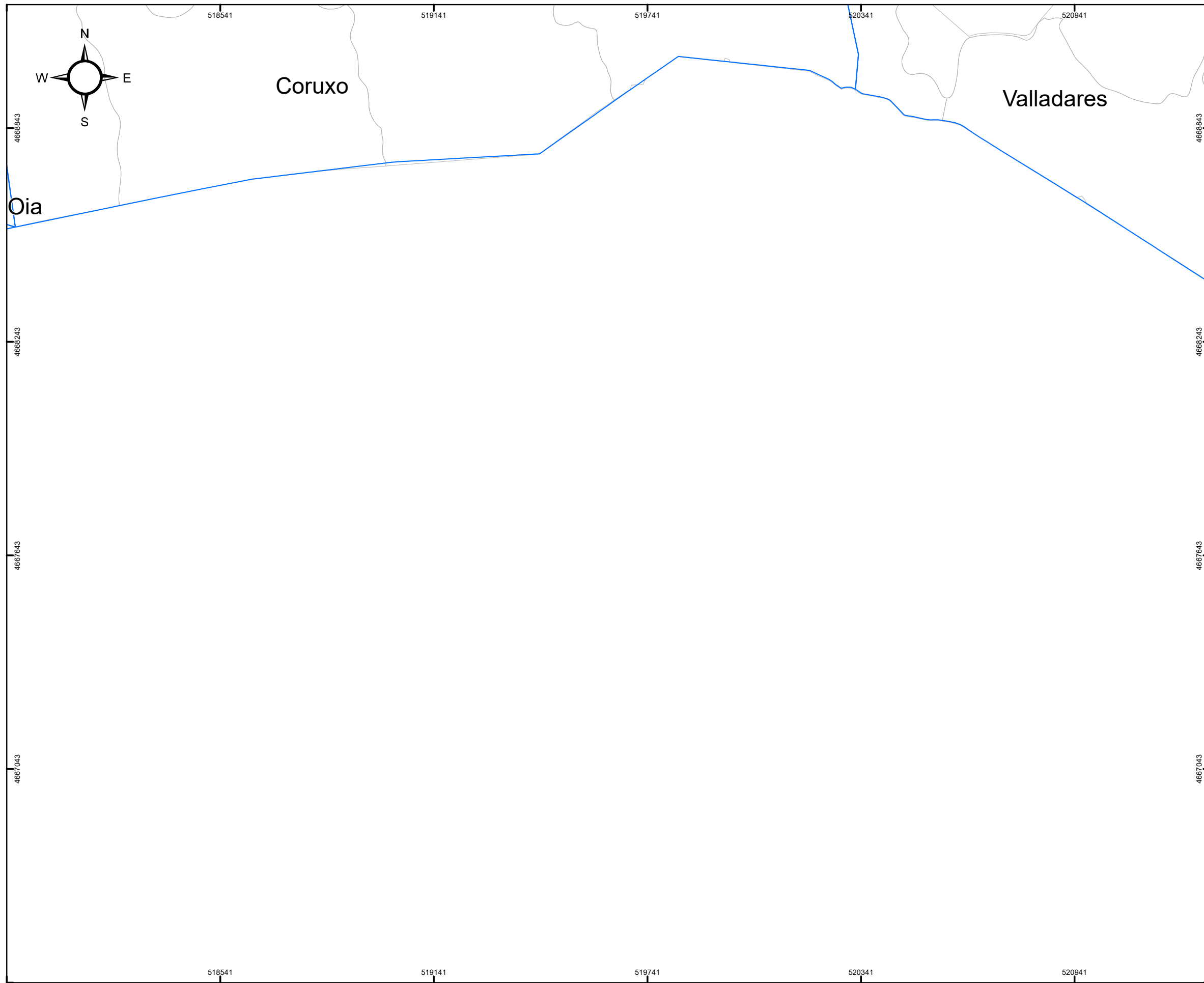
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 18 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
Ld (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

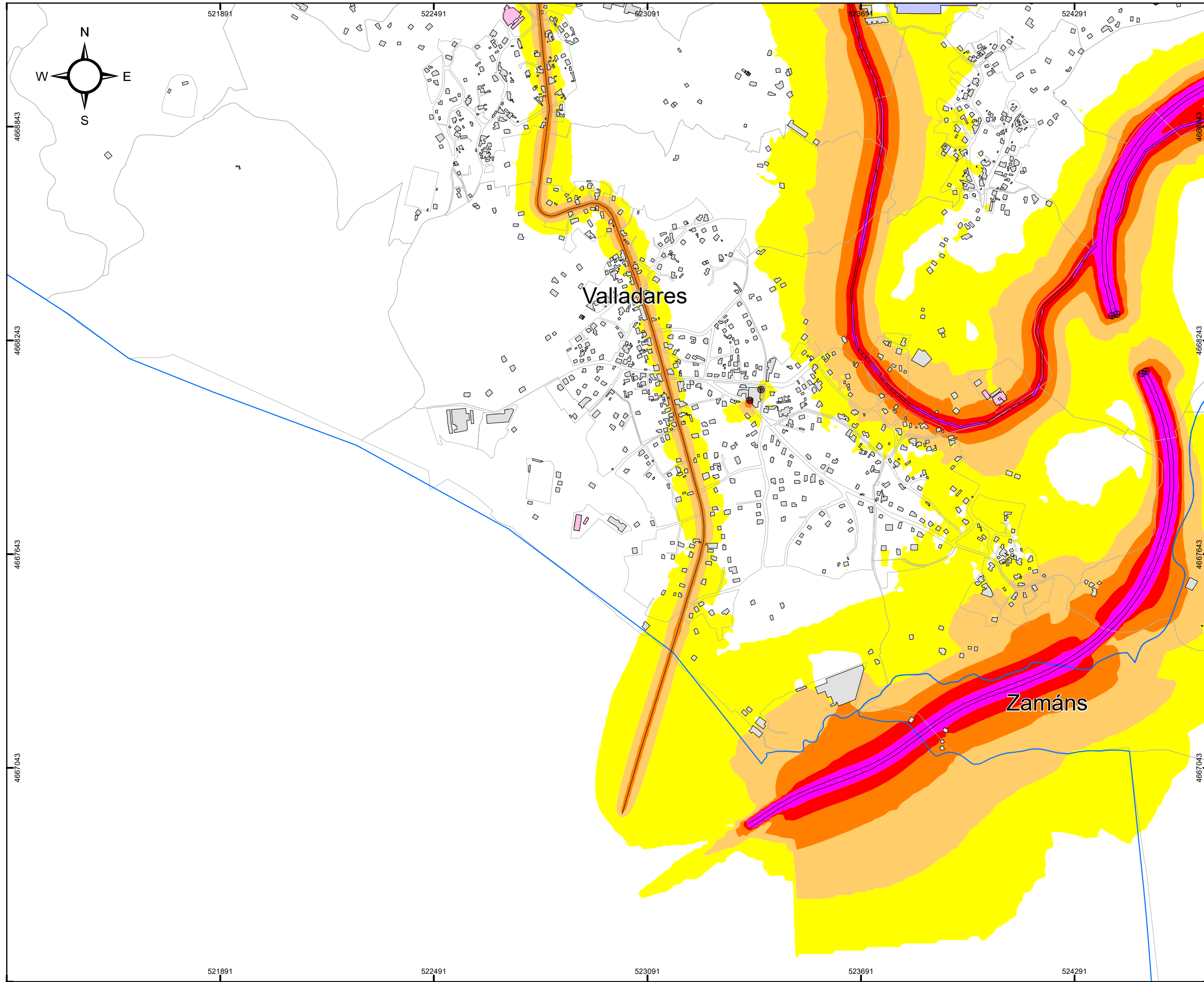
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 19 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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 DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
Ld (dBA)

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

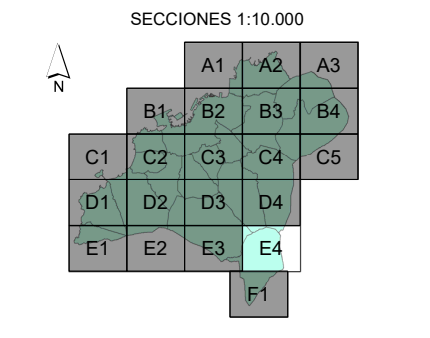
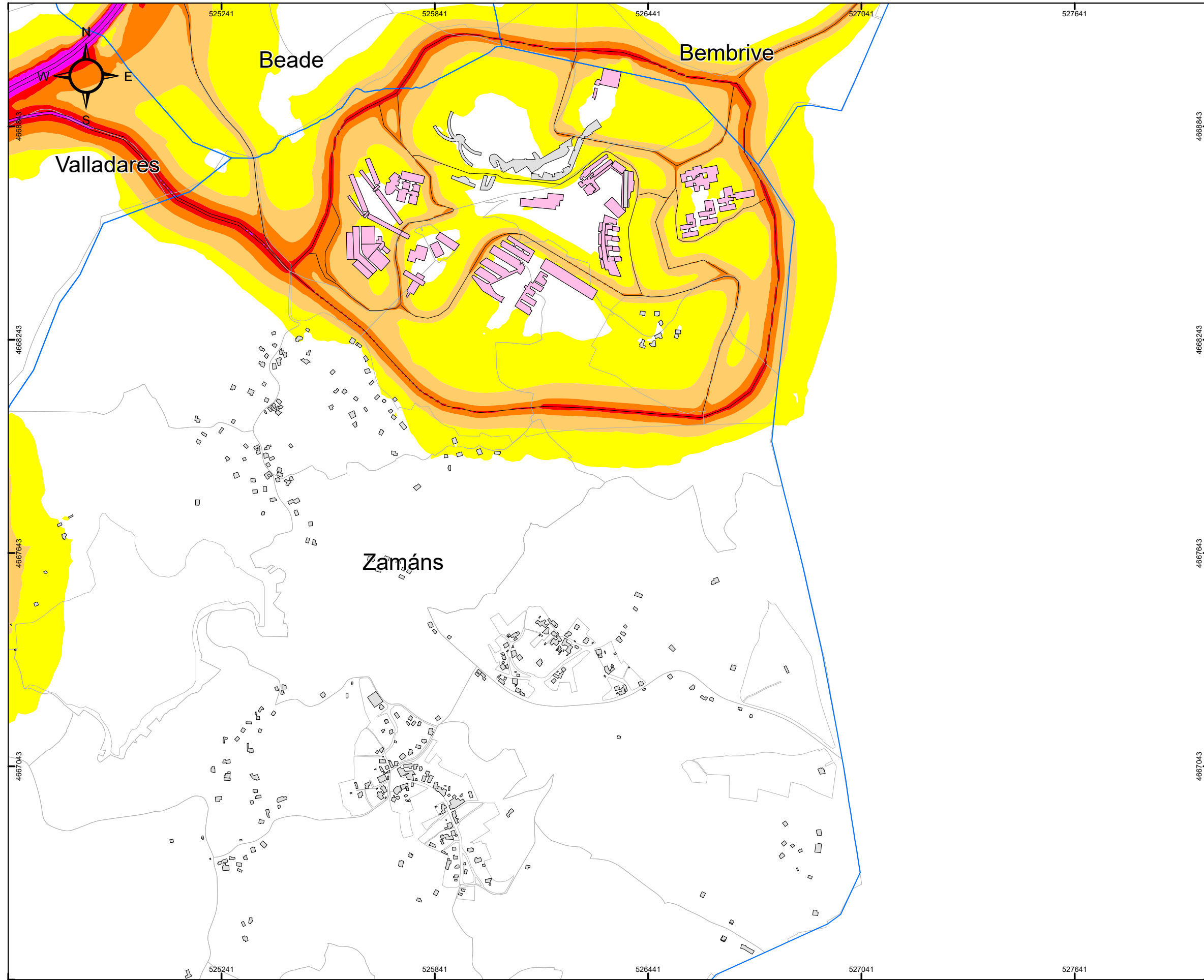
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 20 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
Ld (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

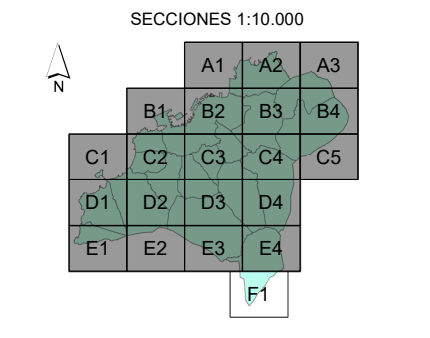
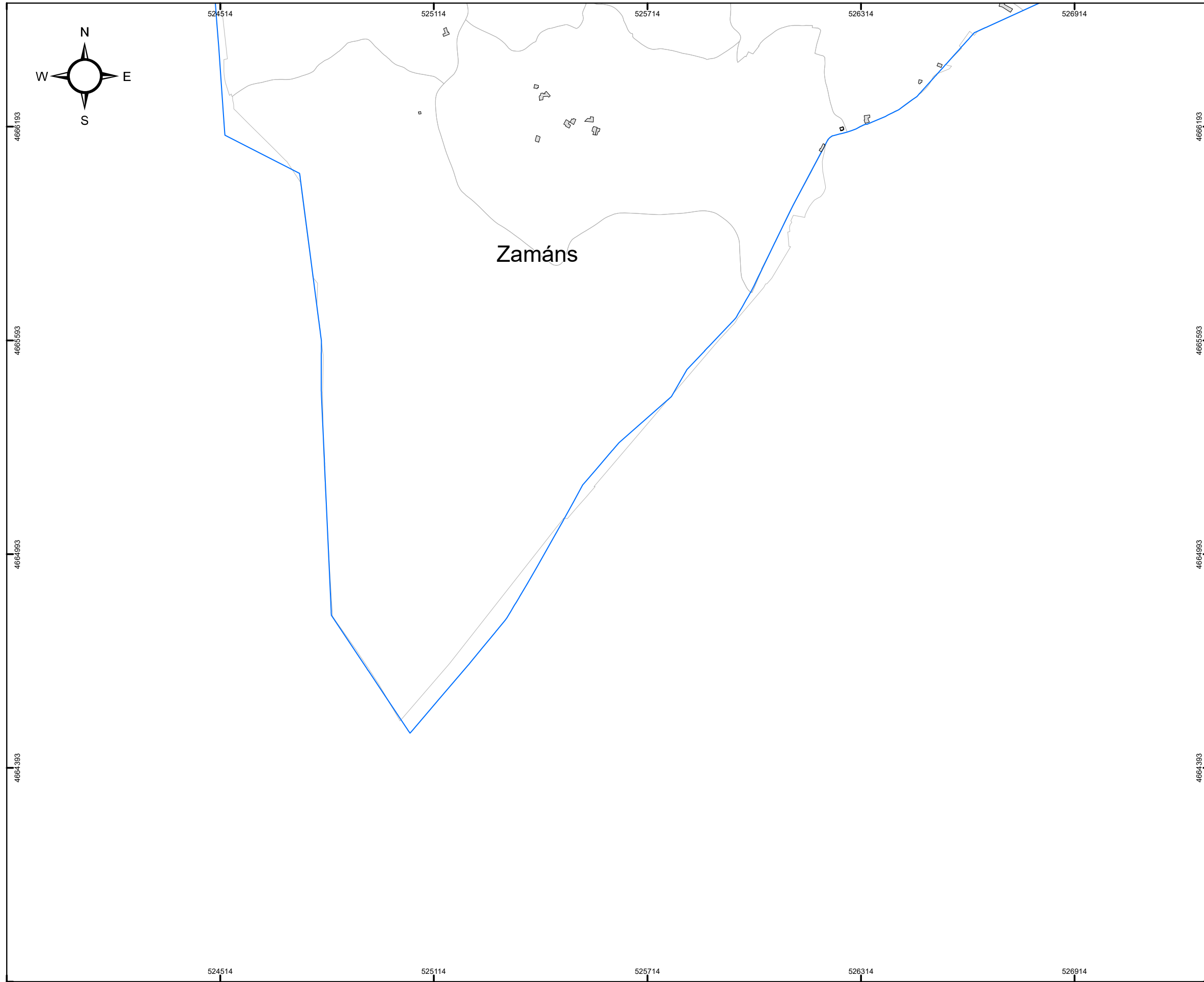
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 21 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ld

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
Ld (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

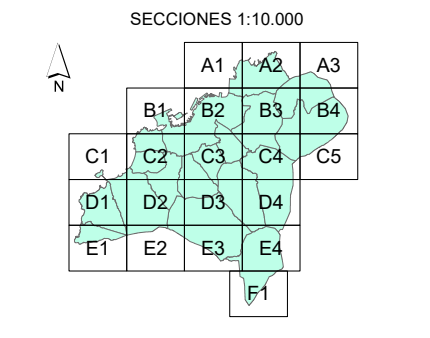
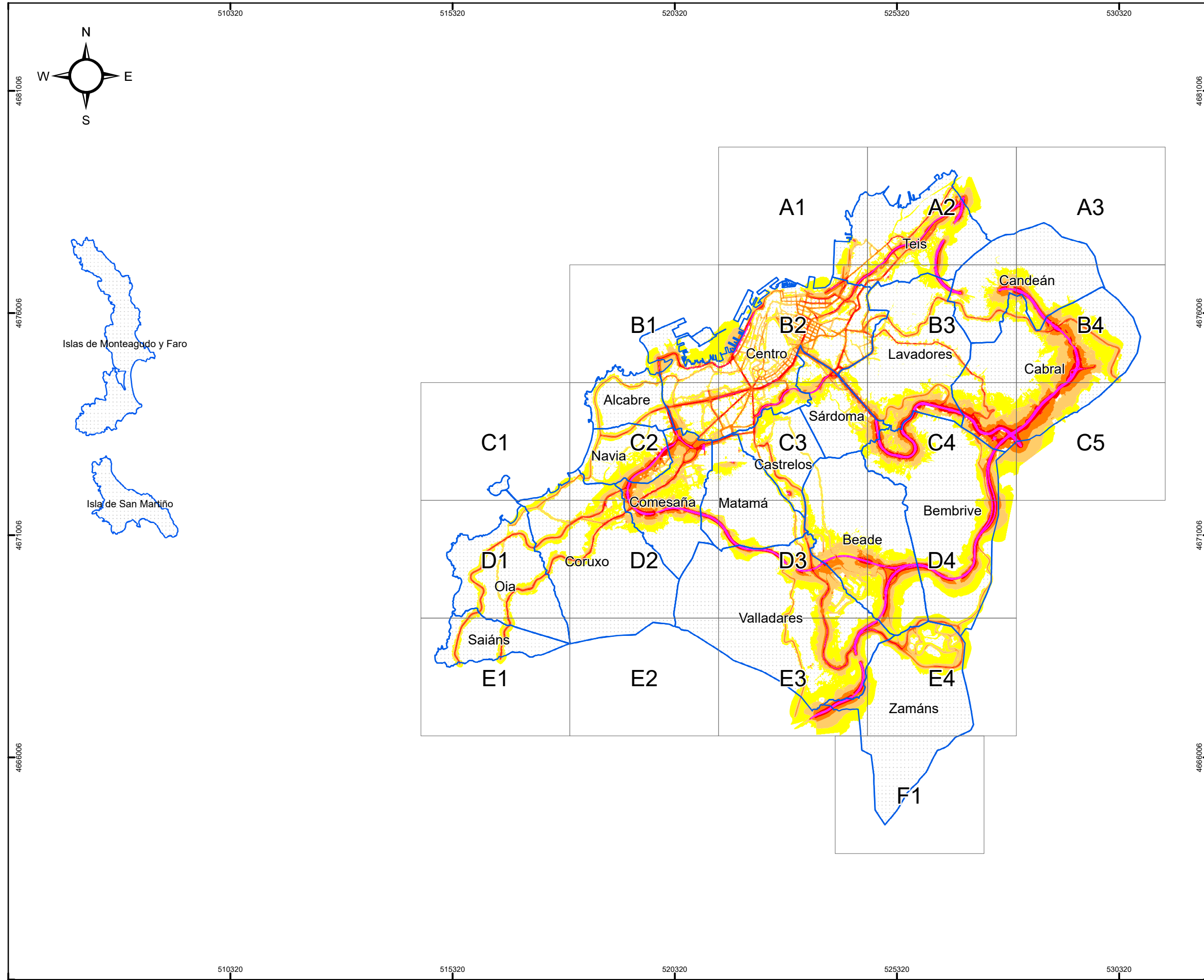
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane, Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez, Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo | sonen



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:35	Páxina 22 de 22
15859-306	CSV: AFAABA-B2C755-C357B6-E8RKP4-XHYL4P-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

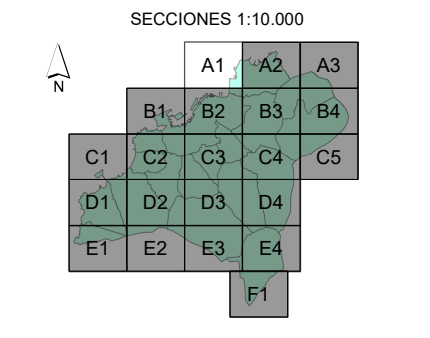
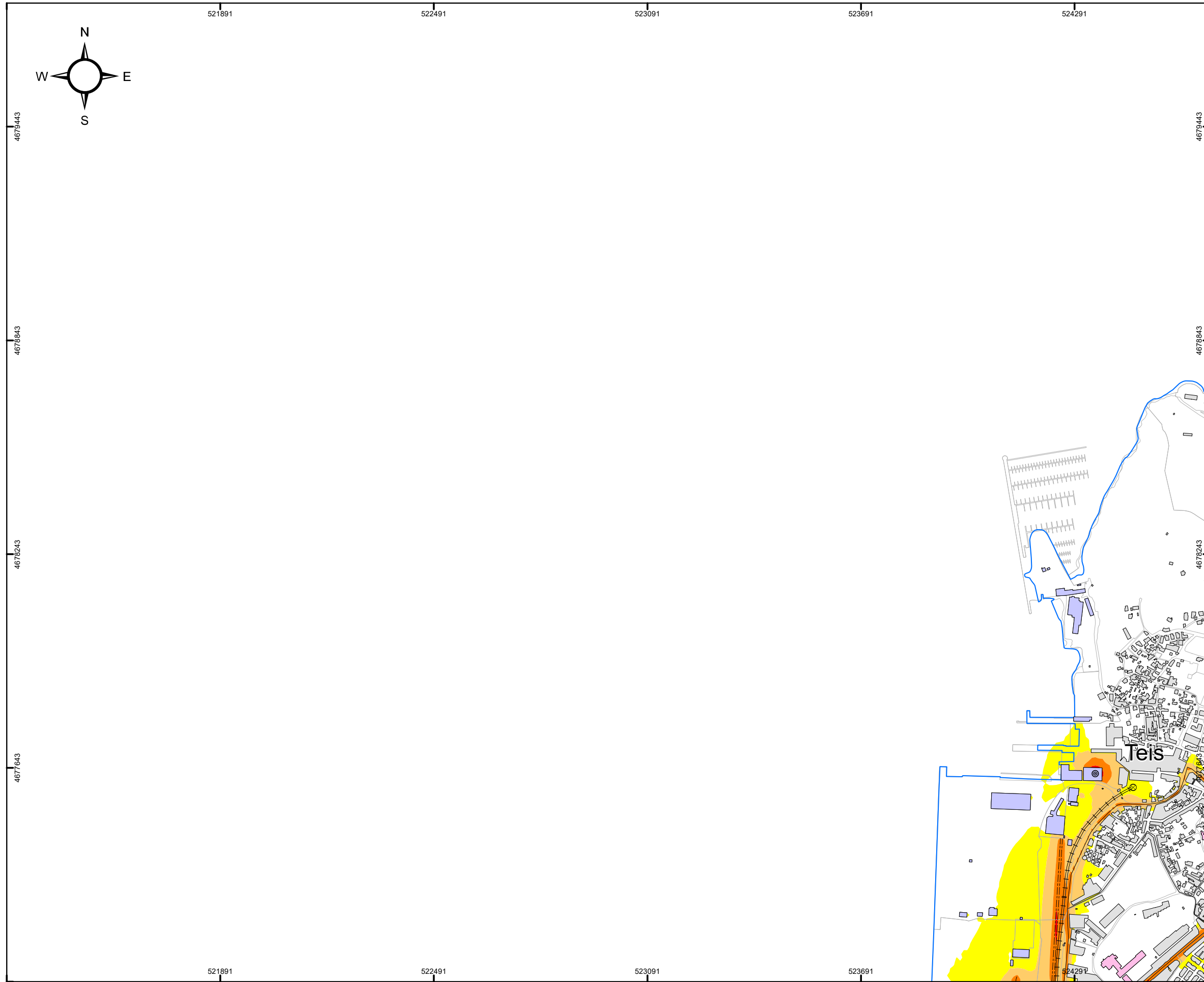
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Investigación e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 1 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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
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

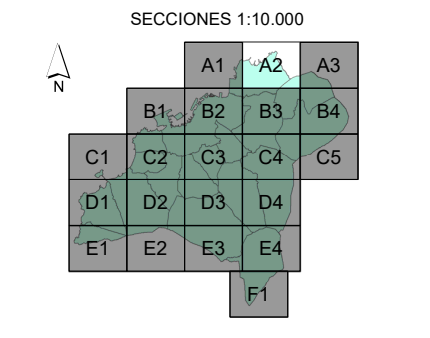
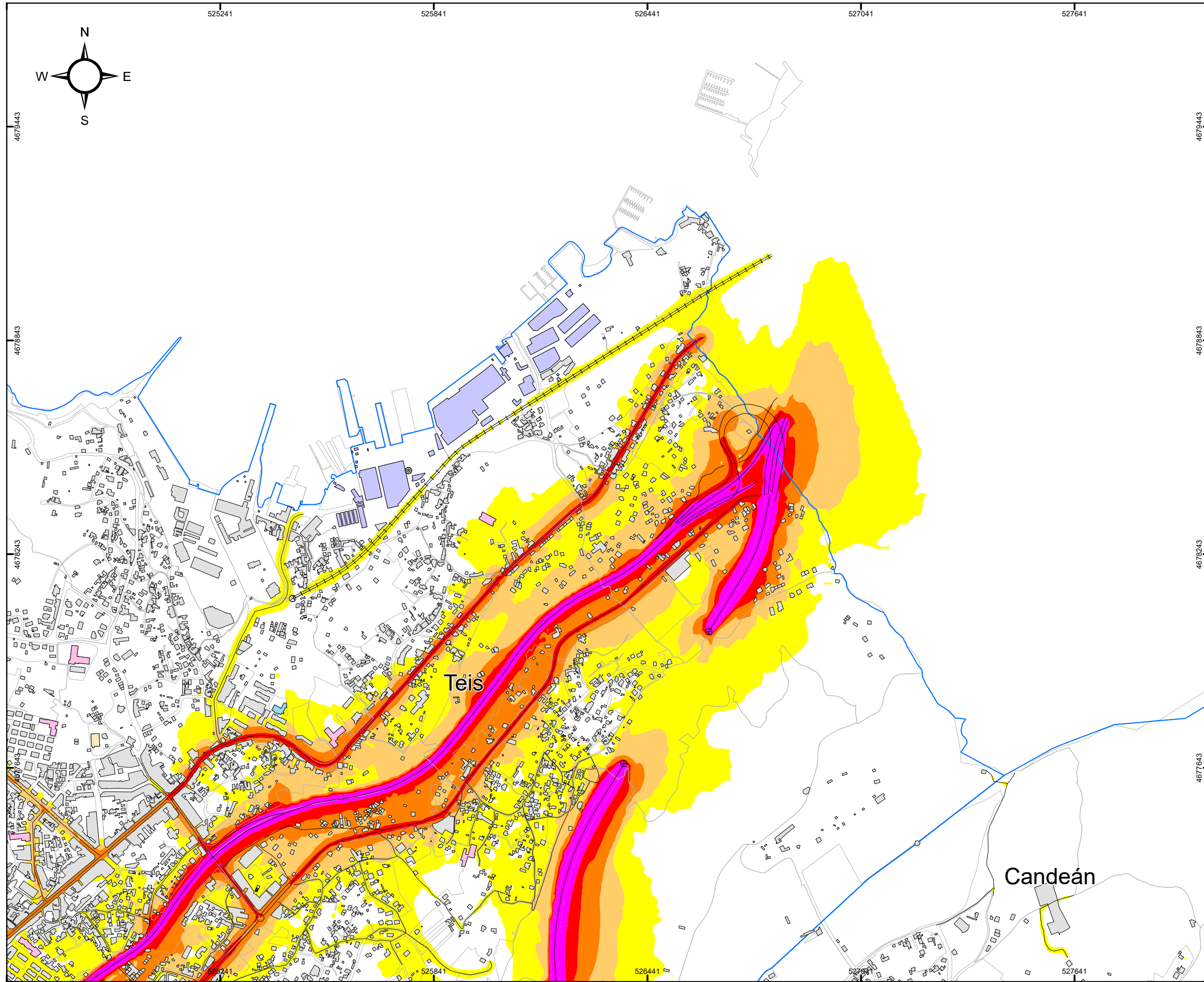
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 2 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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
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

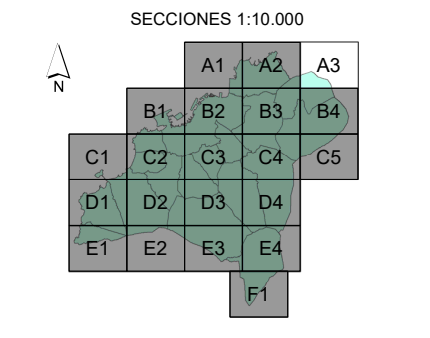
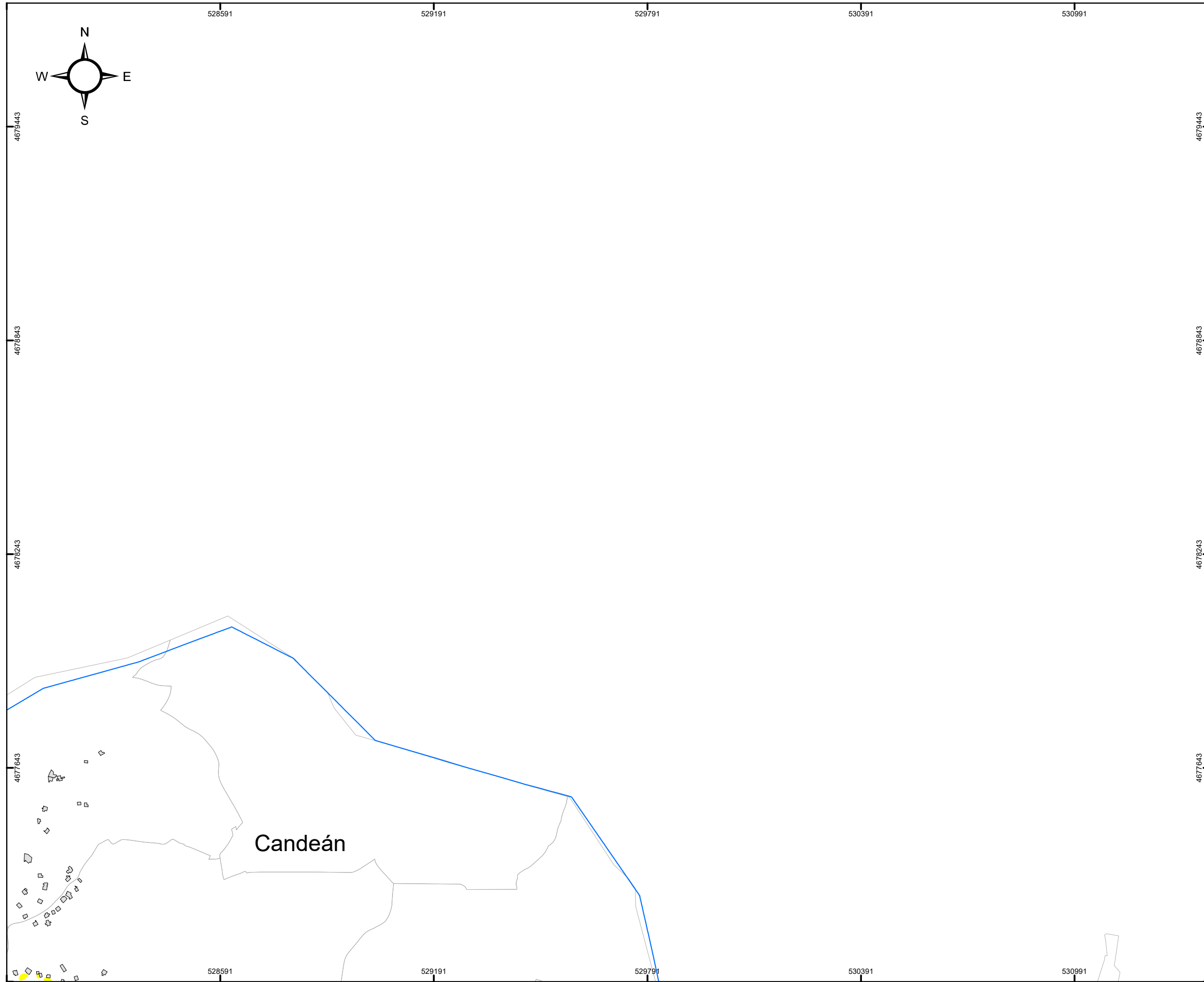
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 3 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

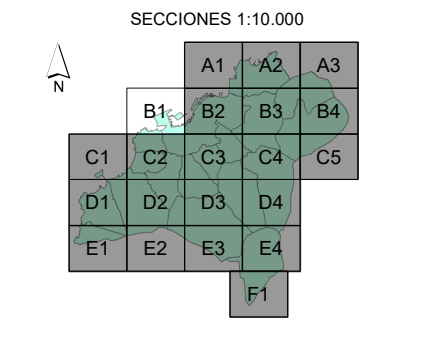
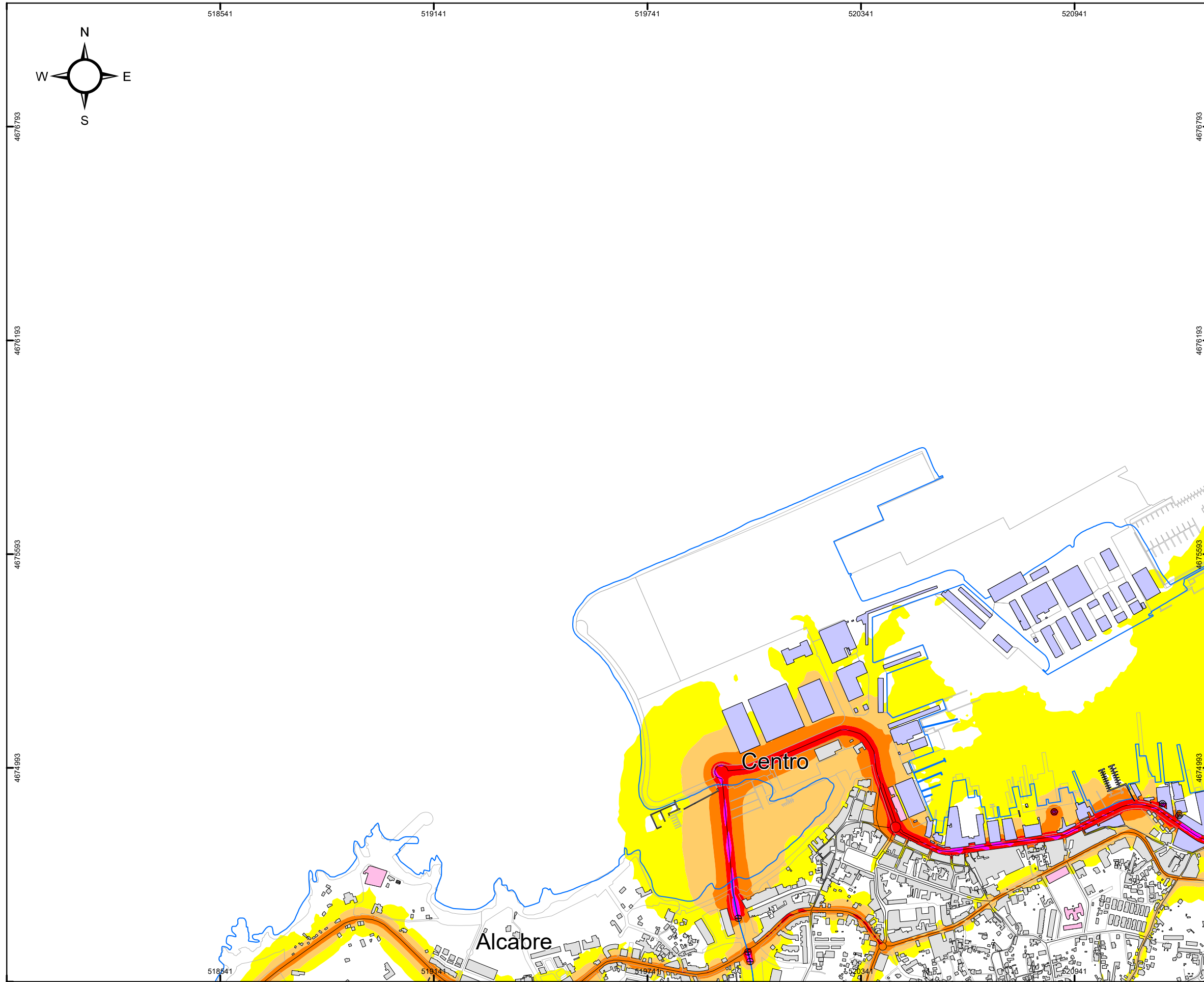
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 4 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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
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

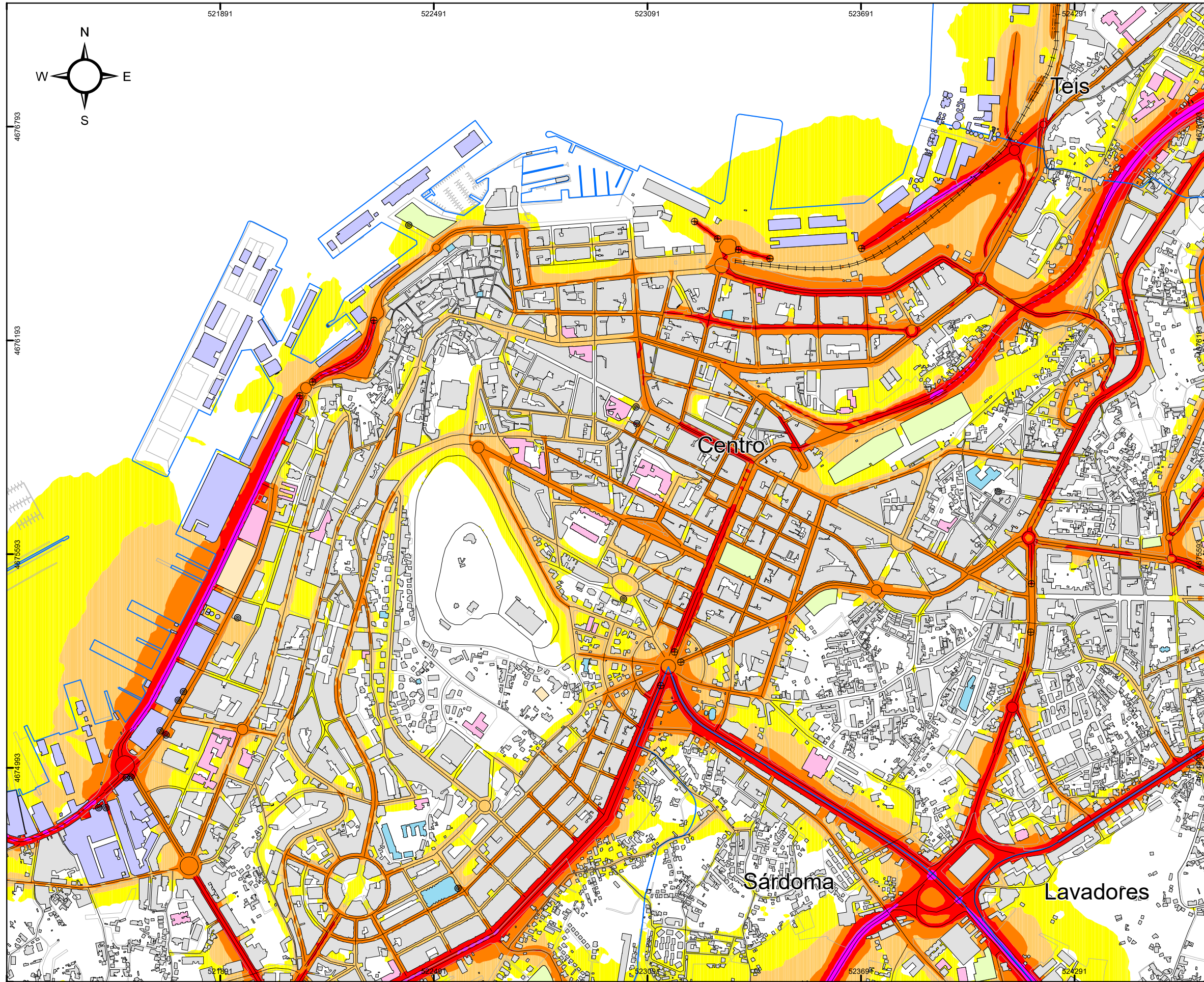
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

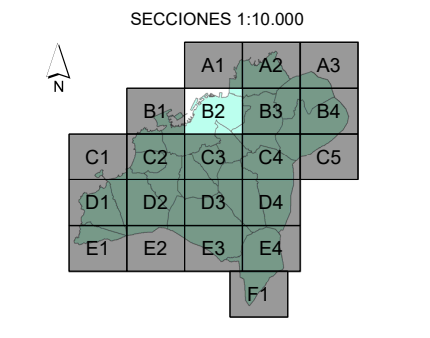
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 5 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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
- ⊖ TÚNEL 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

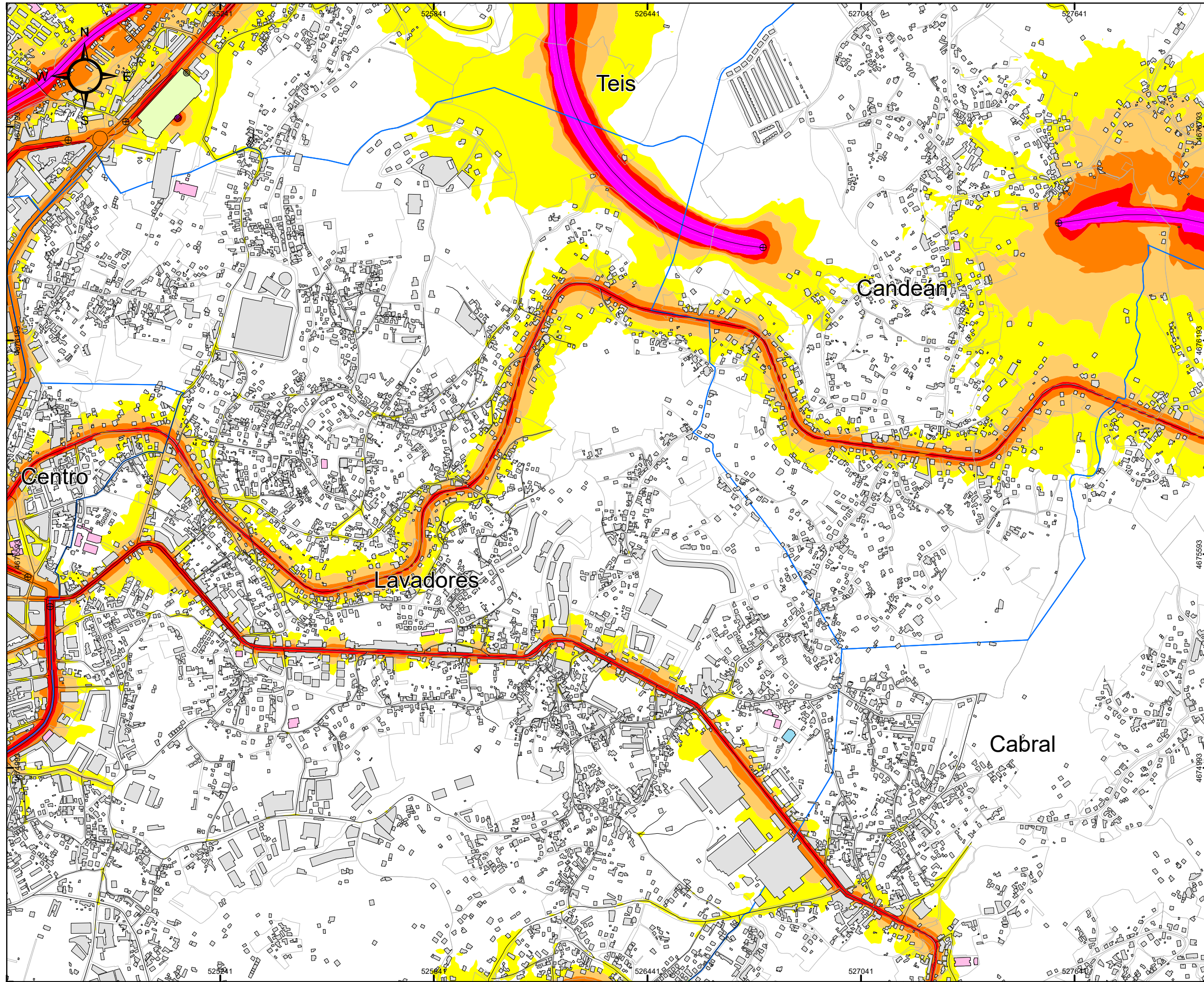
DIRECTOR DE CALIDAD Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación	DIRECTOR TÉCNICO Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación
	



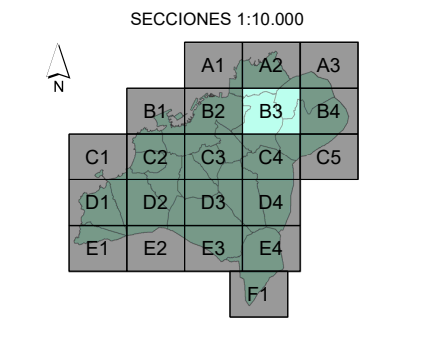
Copia do documento - Concello de Vigo
15859-306

Data impresión: 16/09/2022 10:38 Páxina 6 de 22
CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



CONCELLO DE VIGO

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

DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

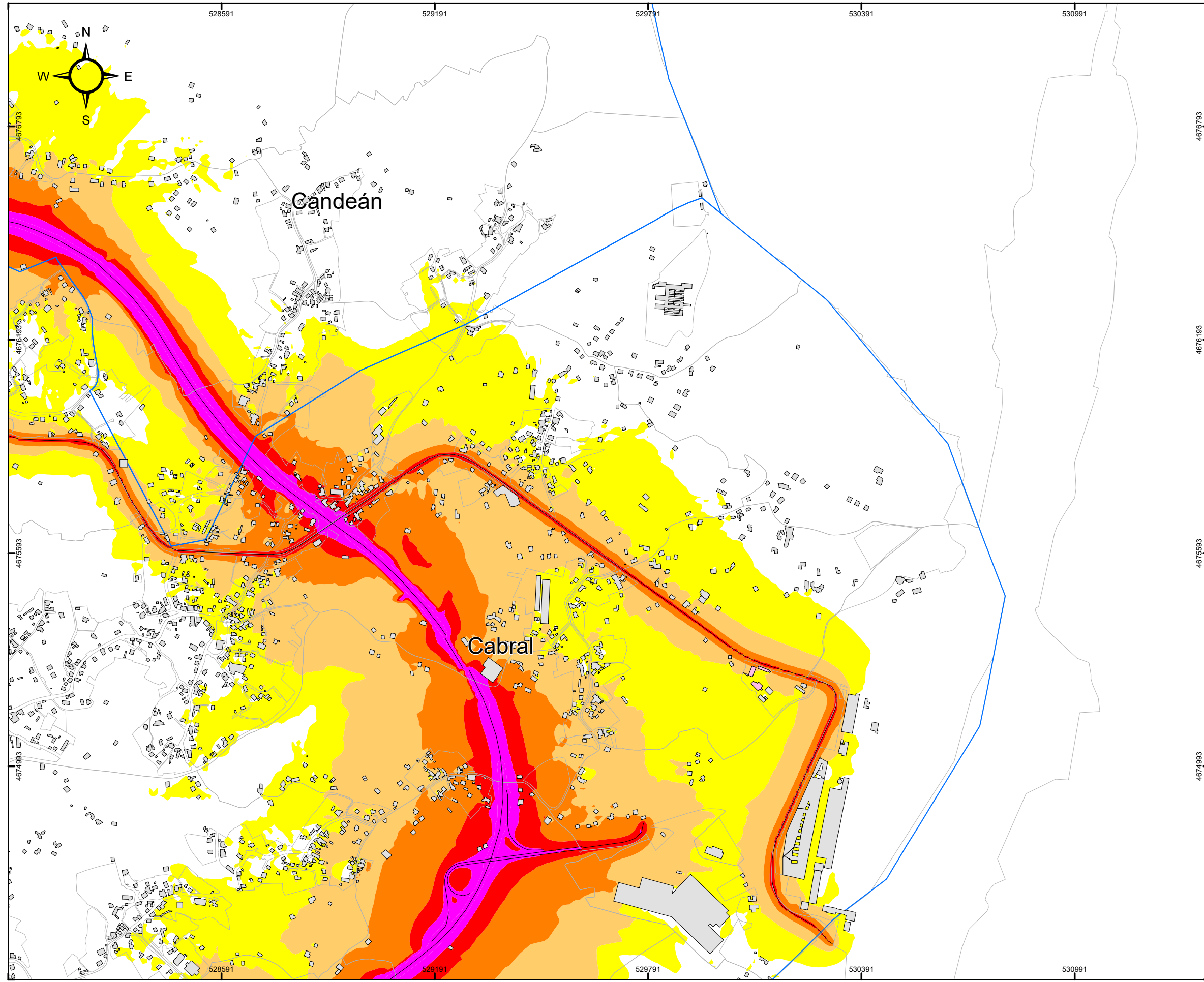
Universidade de Vigo **sonen**
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo
15859-306

Data impresión: 16/09/2022 10:38 Páxina 7 de 22
CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



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
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

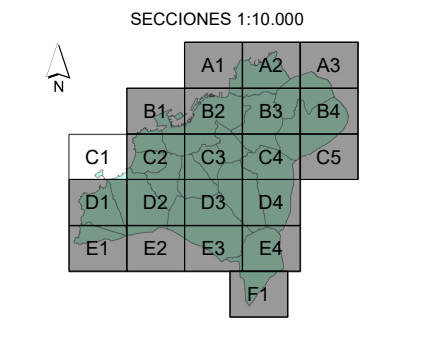
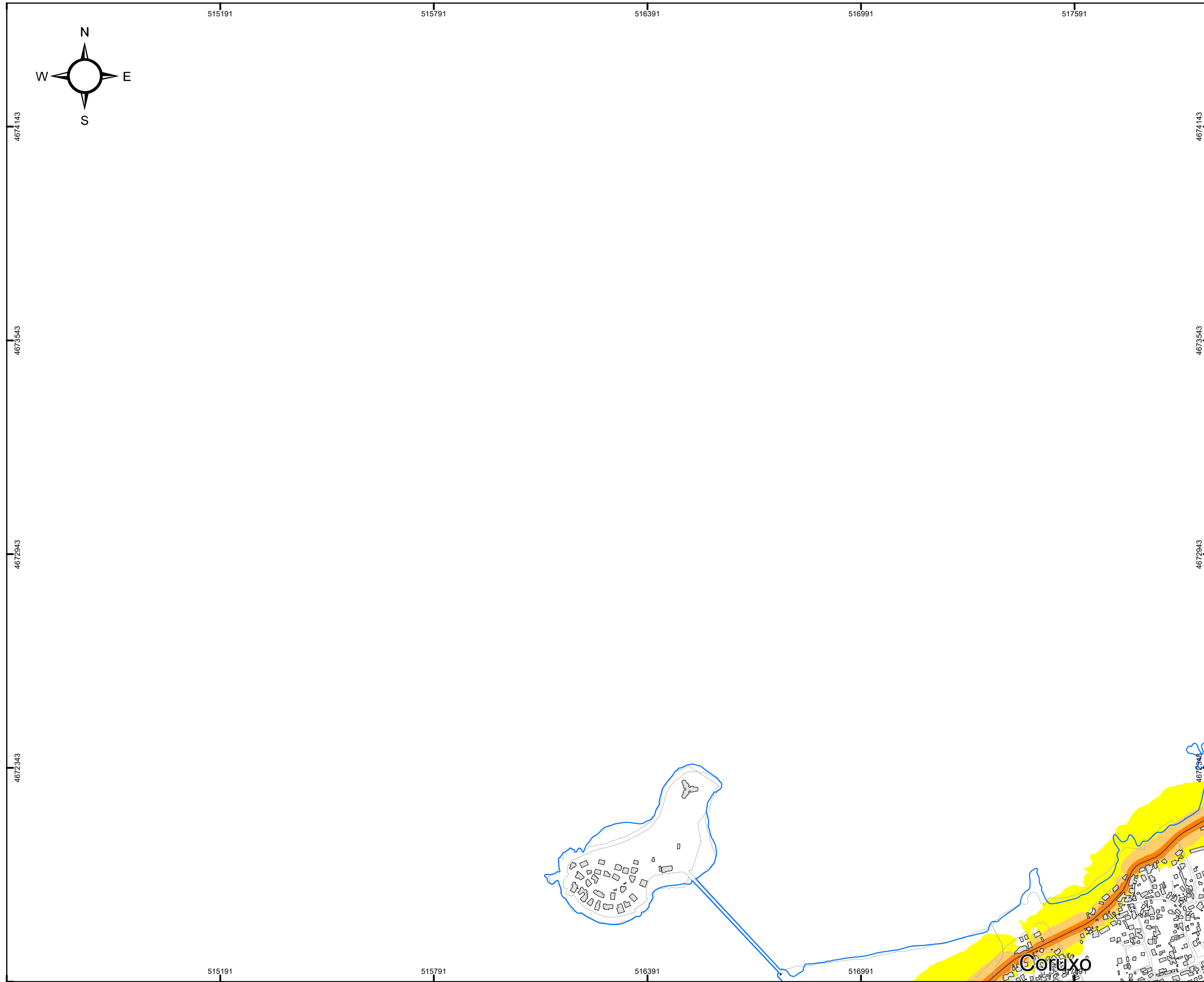
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 8 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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
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

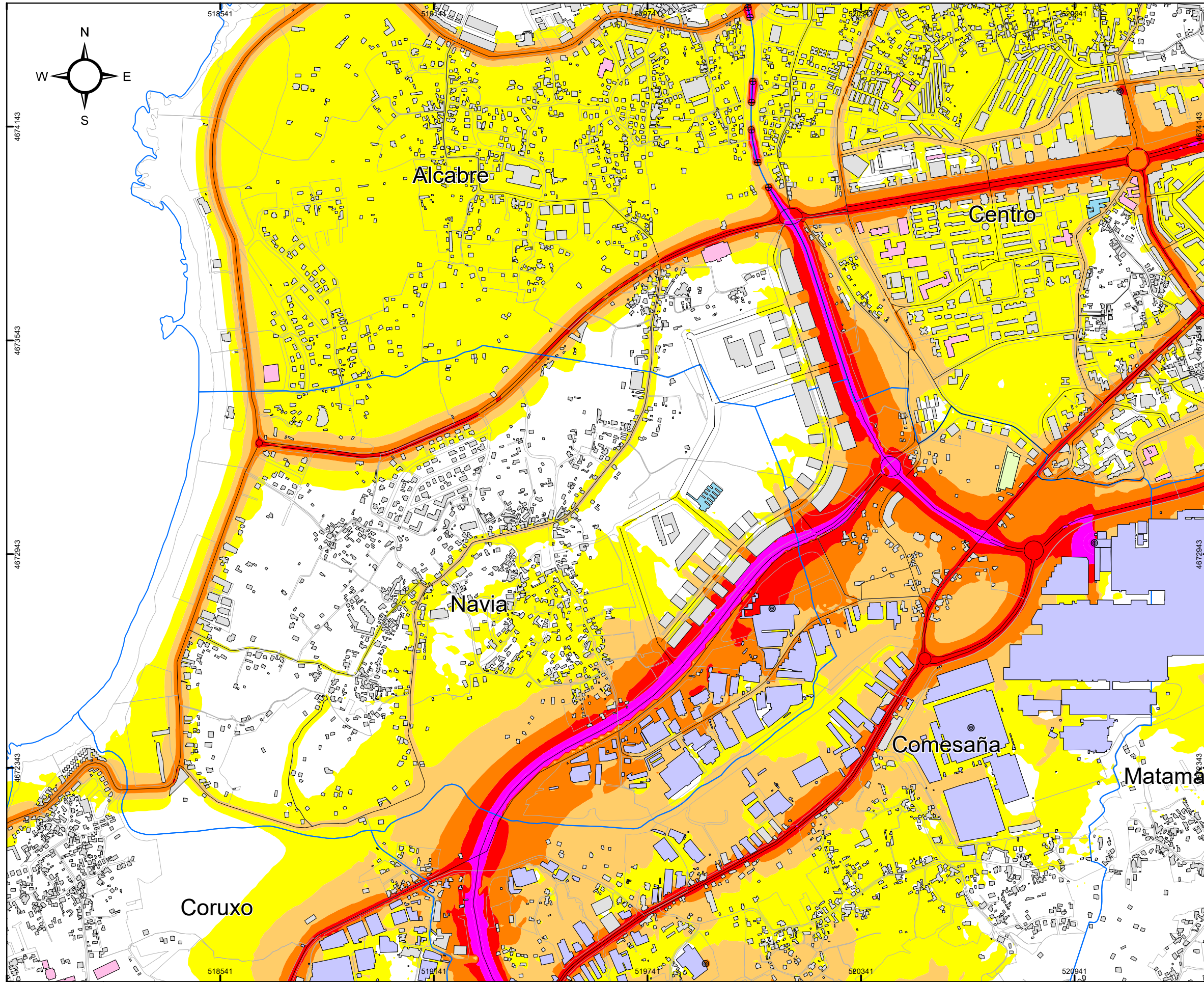
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

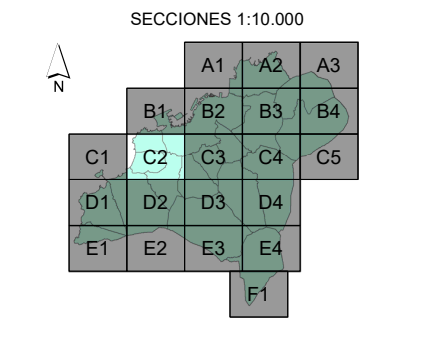
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 9 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

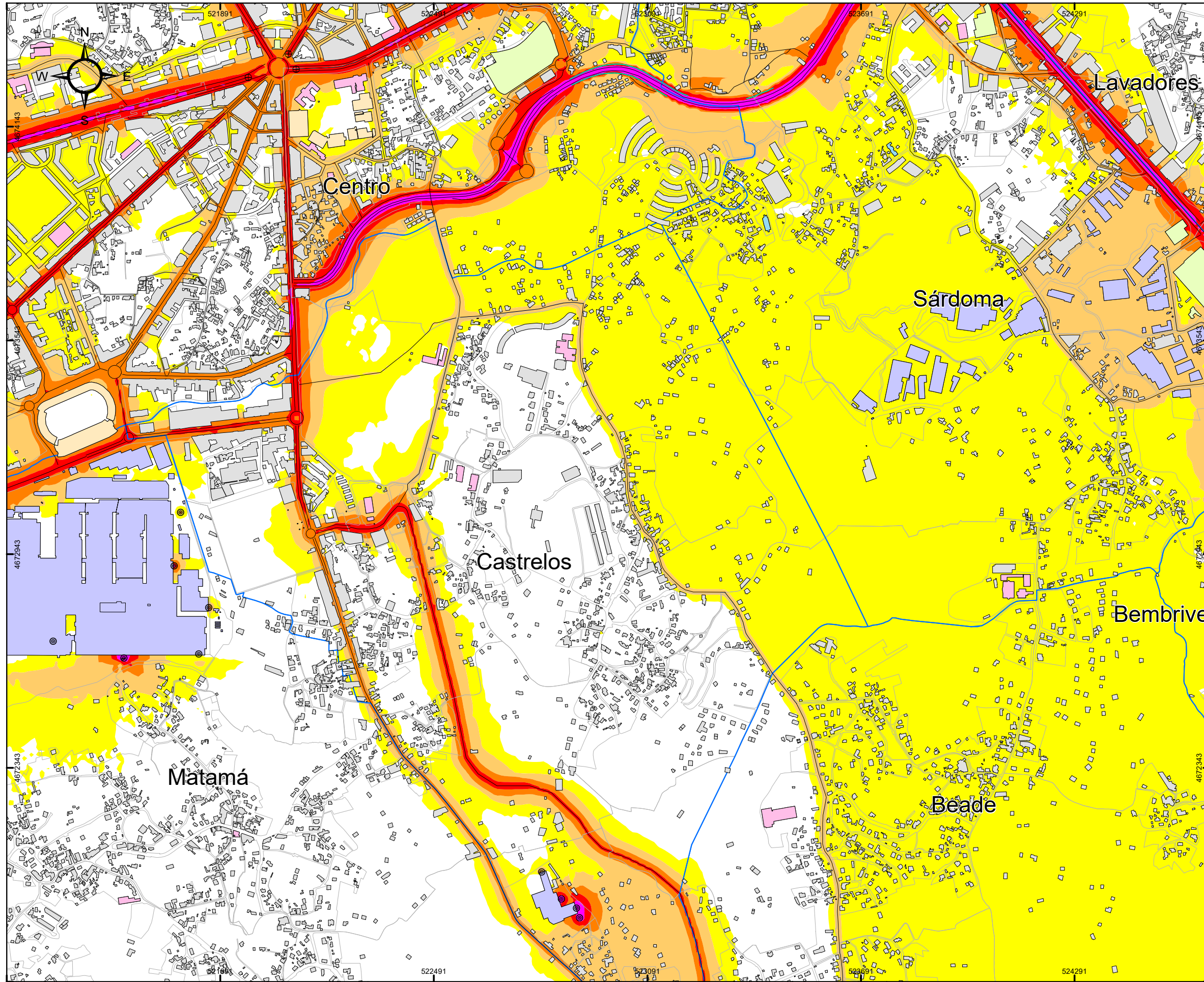
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

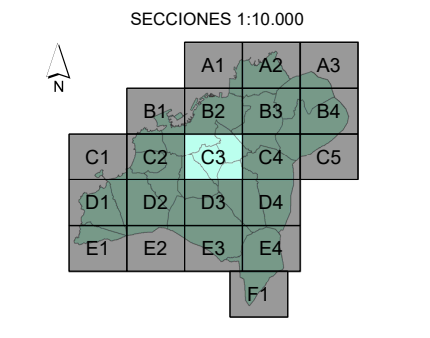
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 10 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

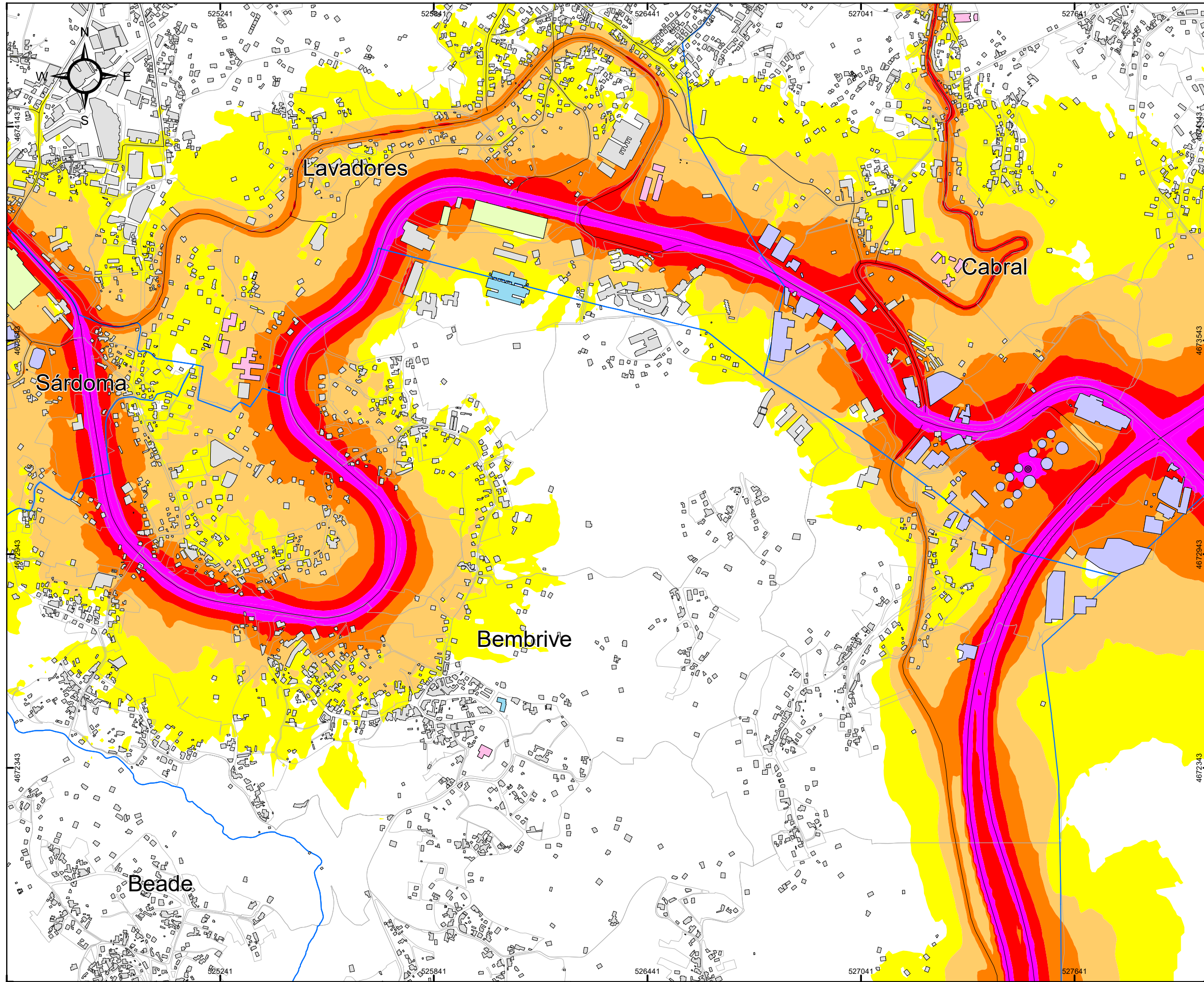
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

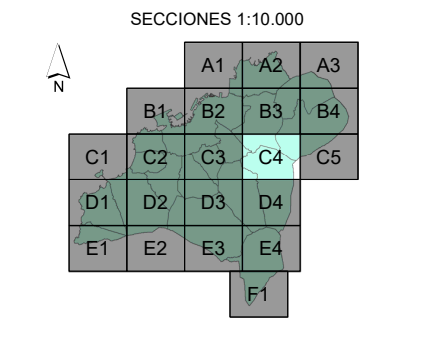
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 11 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

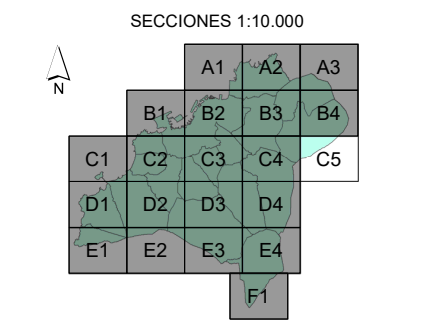
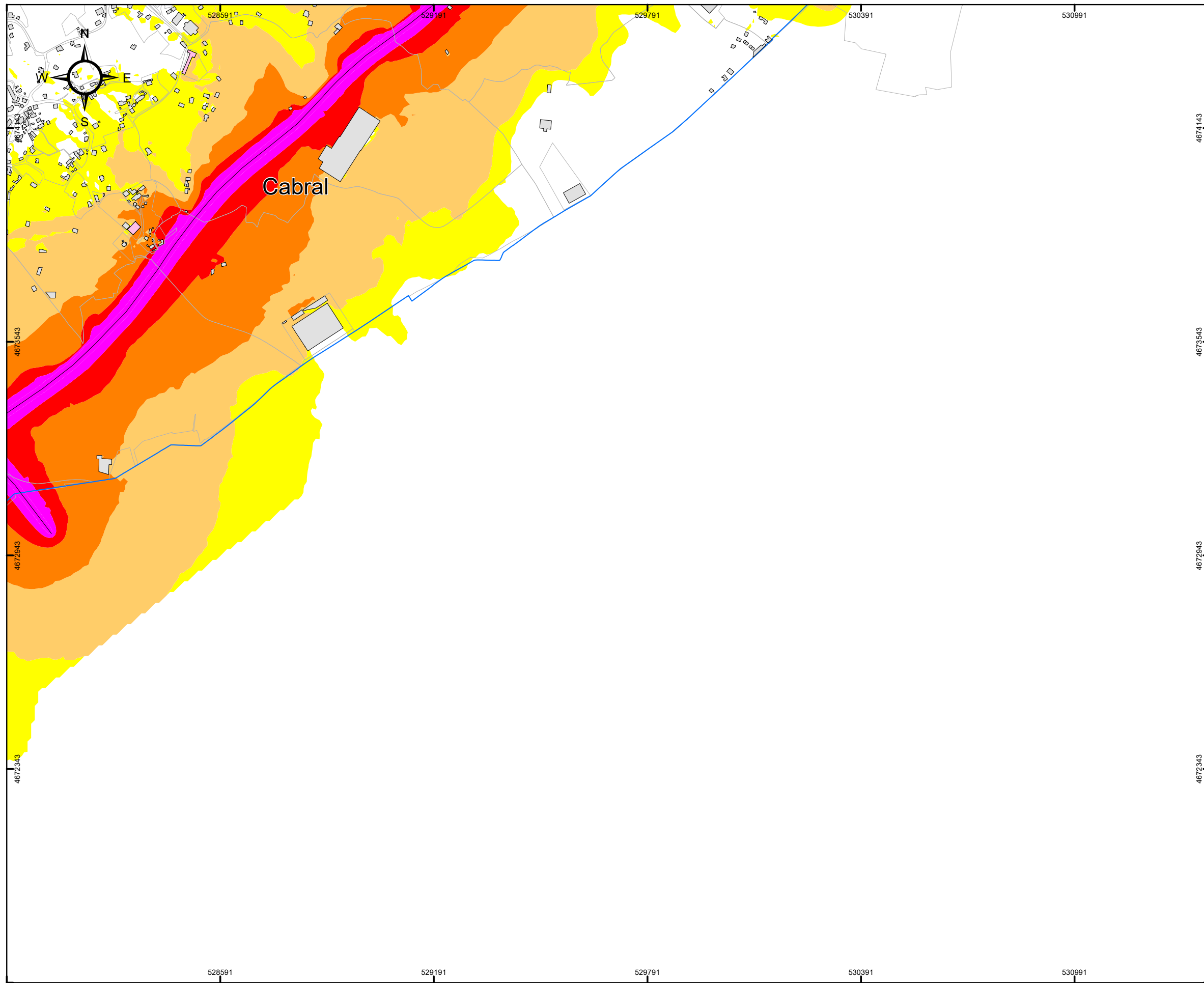
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 12 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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
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

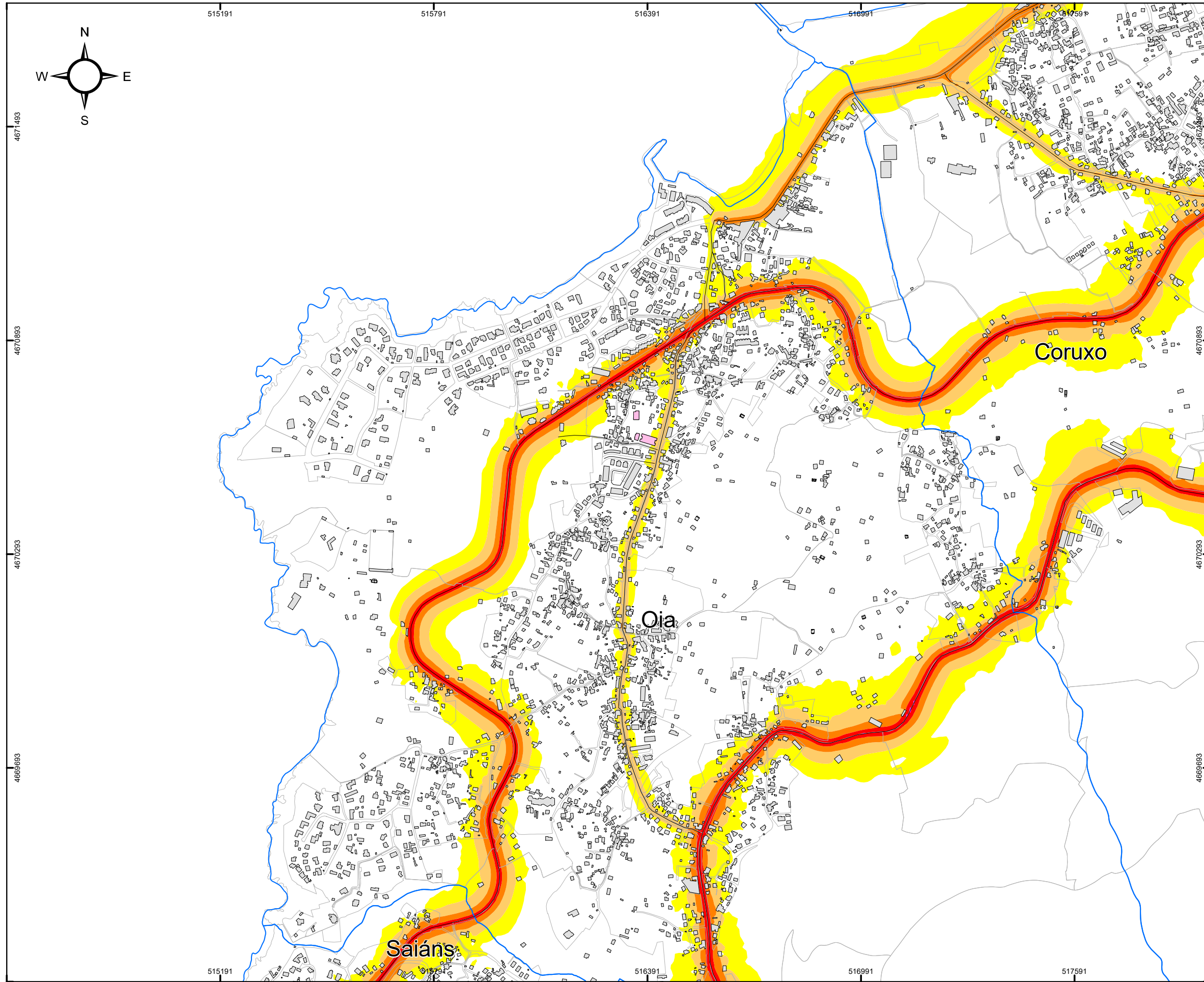
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

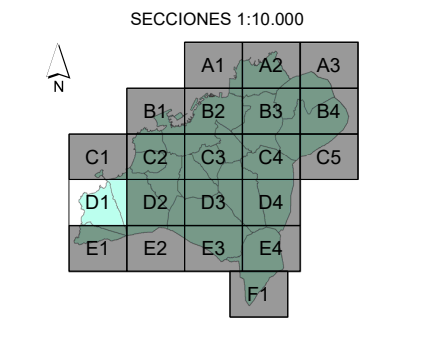
Universidade de Vigo **sonen**
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 13 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

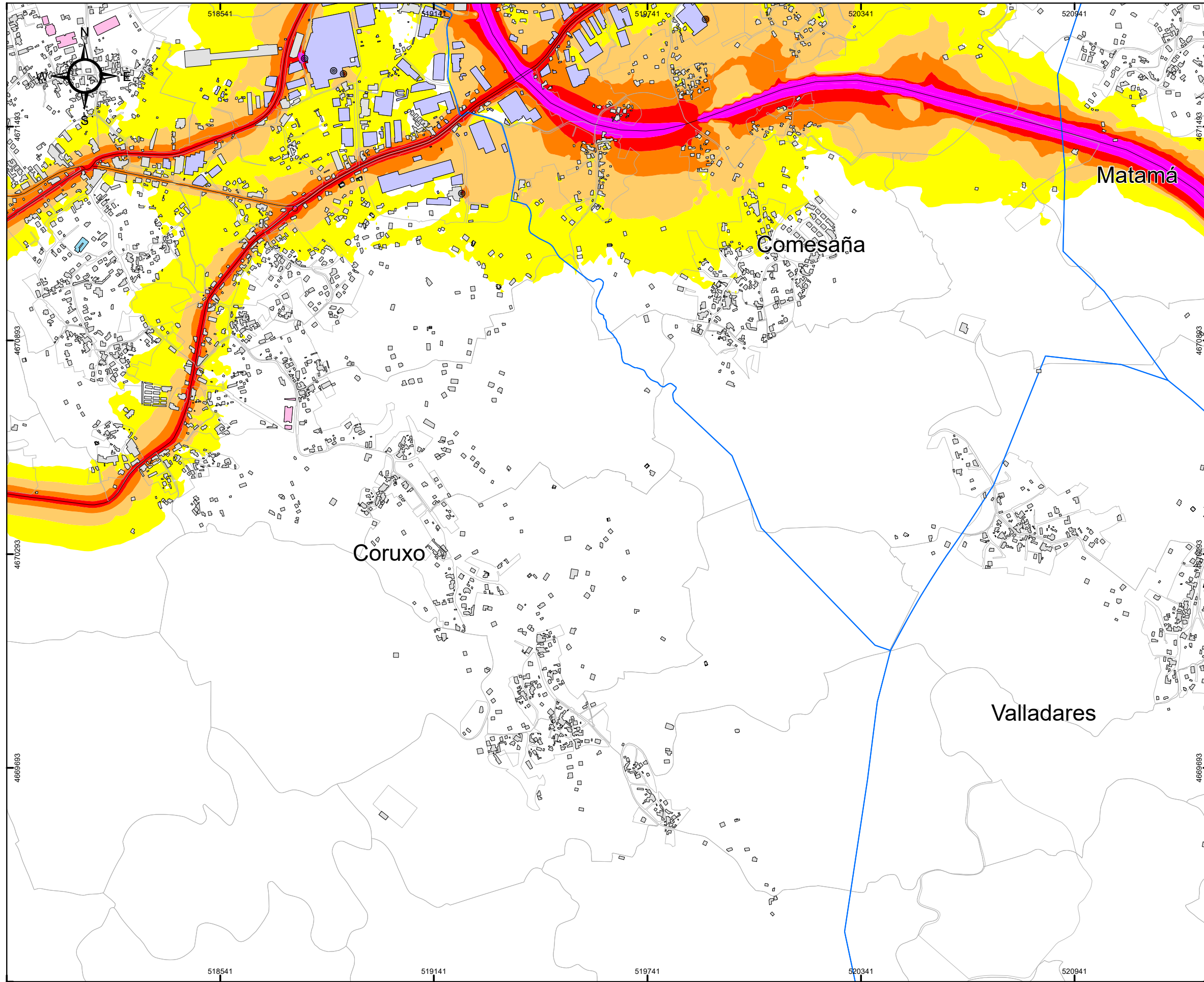
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

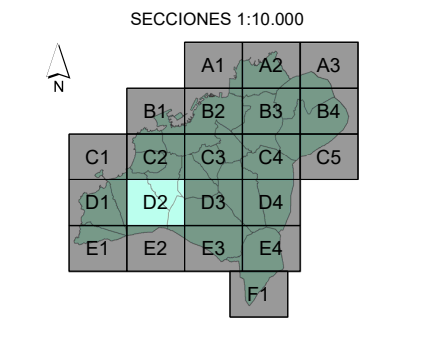
Universidade de Vigo 



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 14 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

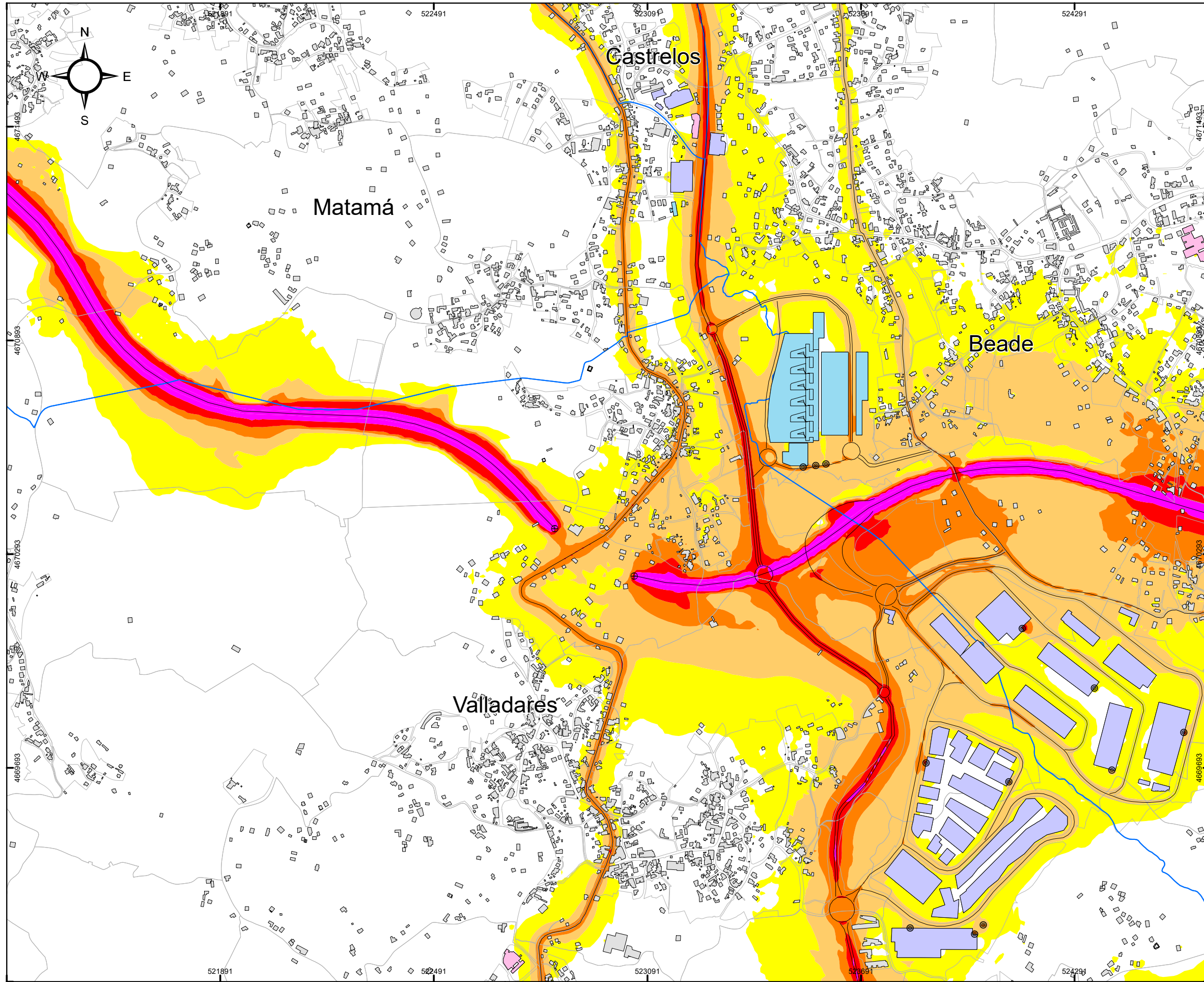
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 15 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

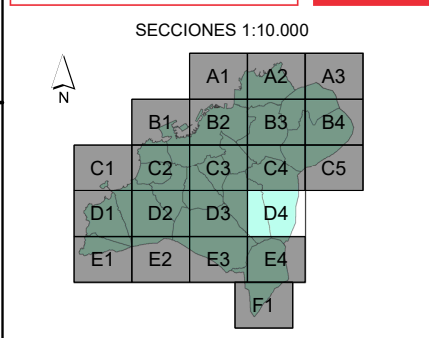
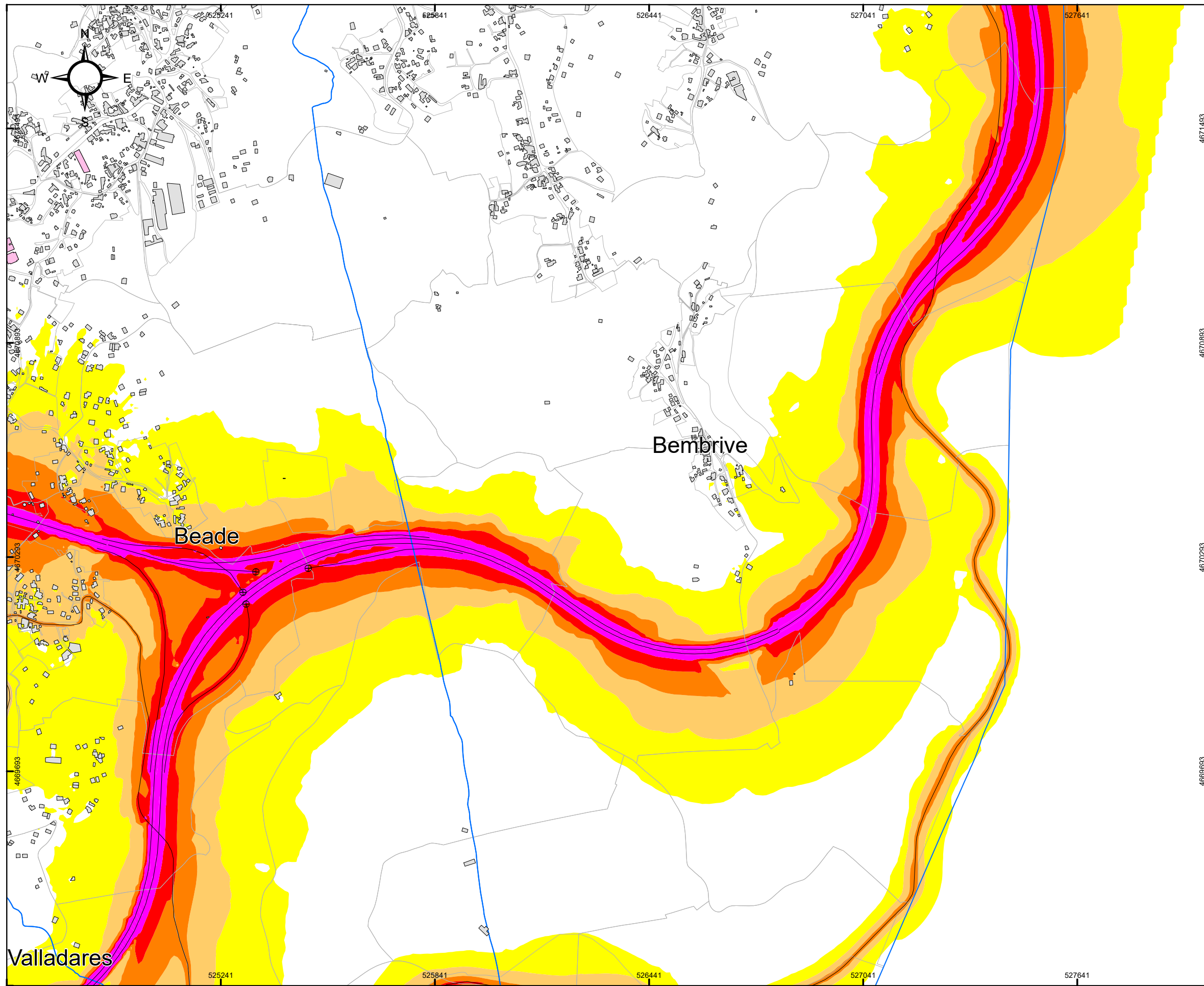
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 16 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

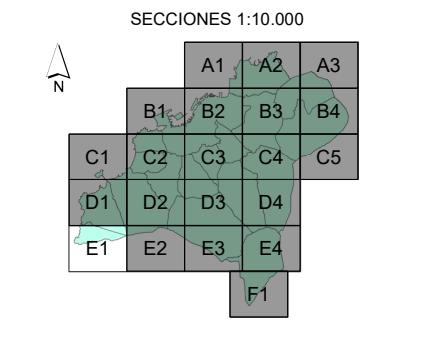
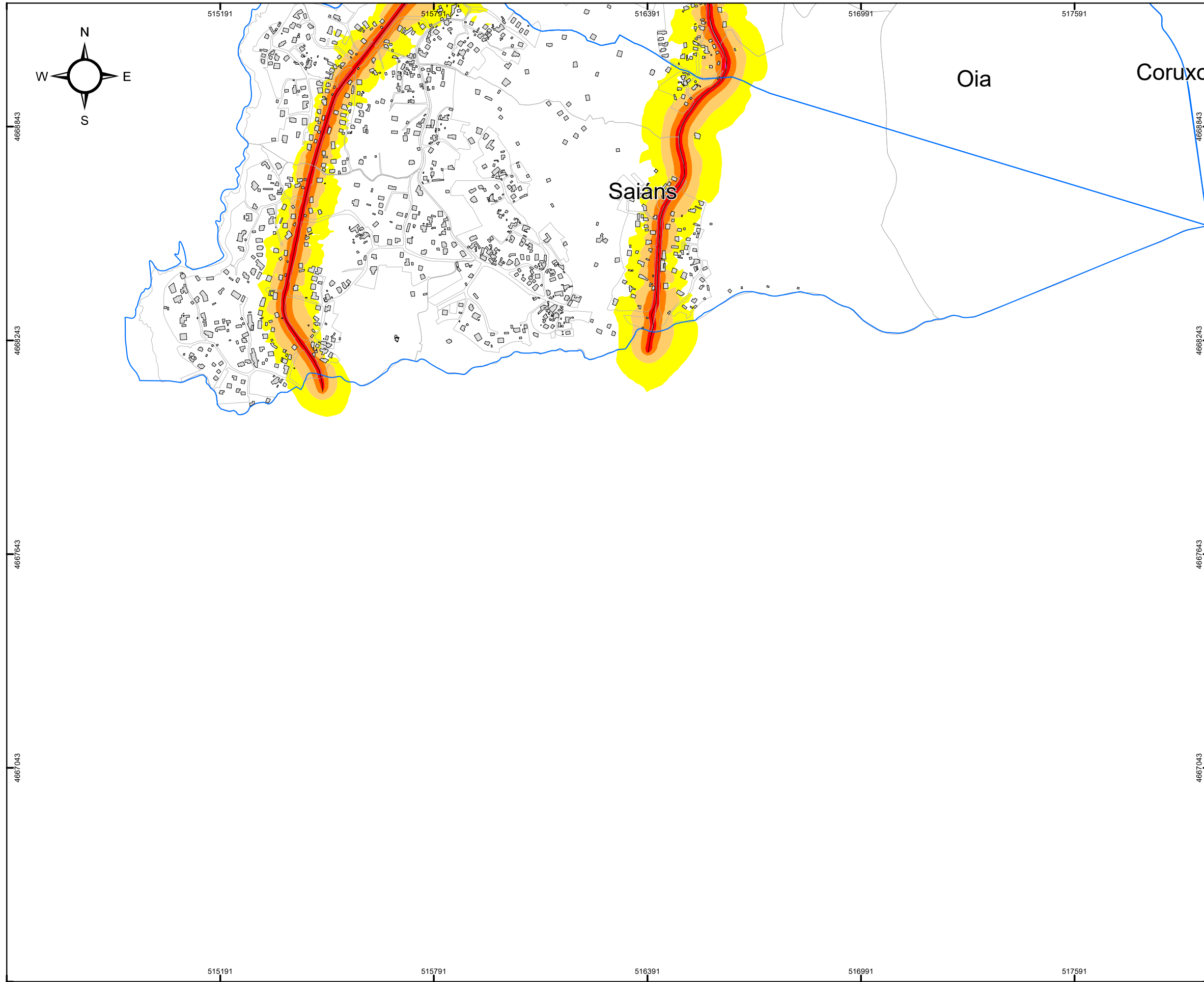
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 17 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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
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

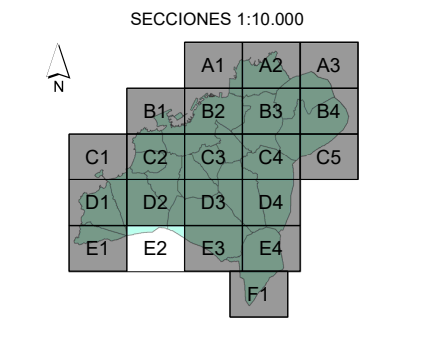
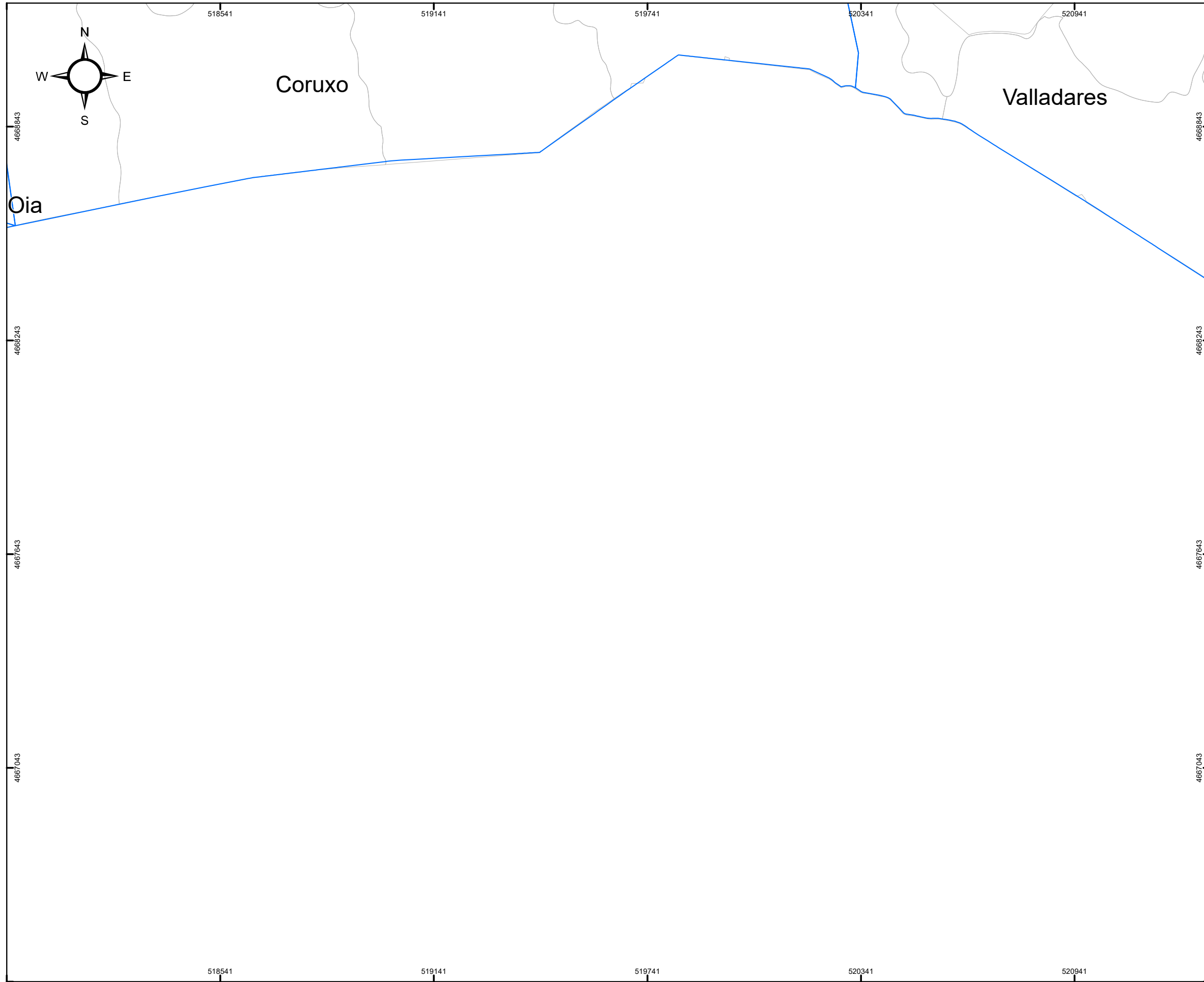
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 18 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

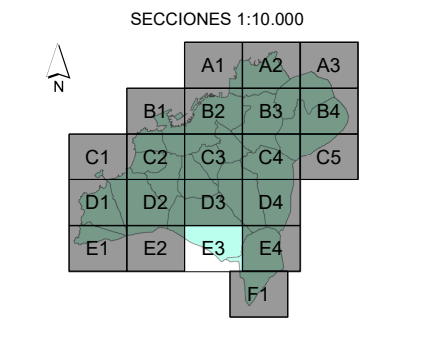
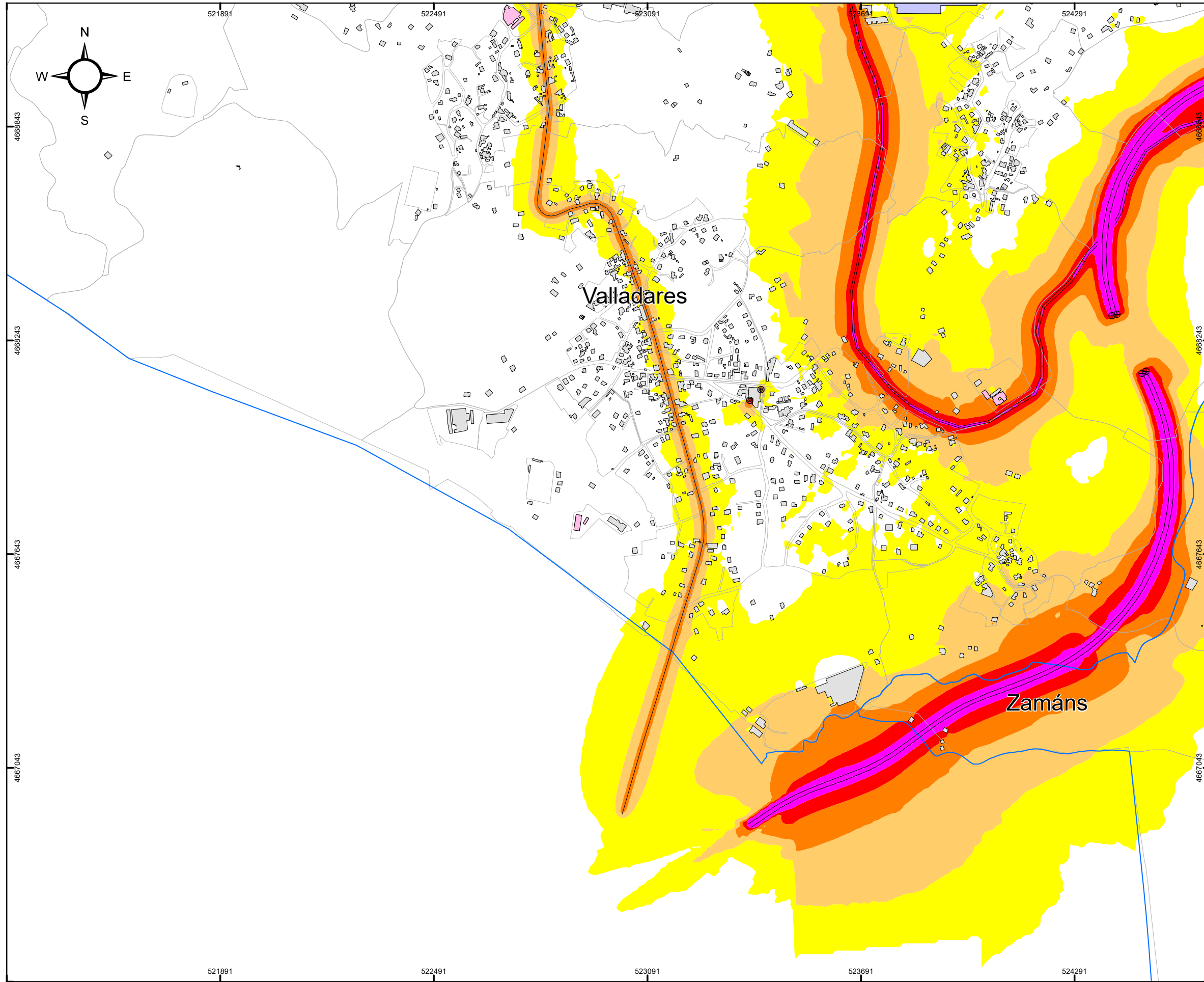
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 19 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

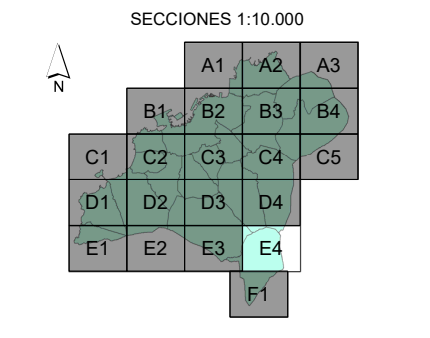
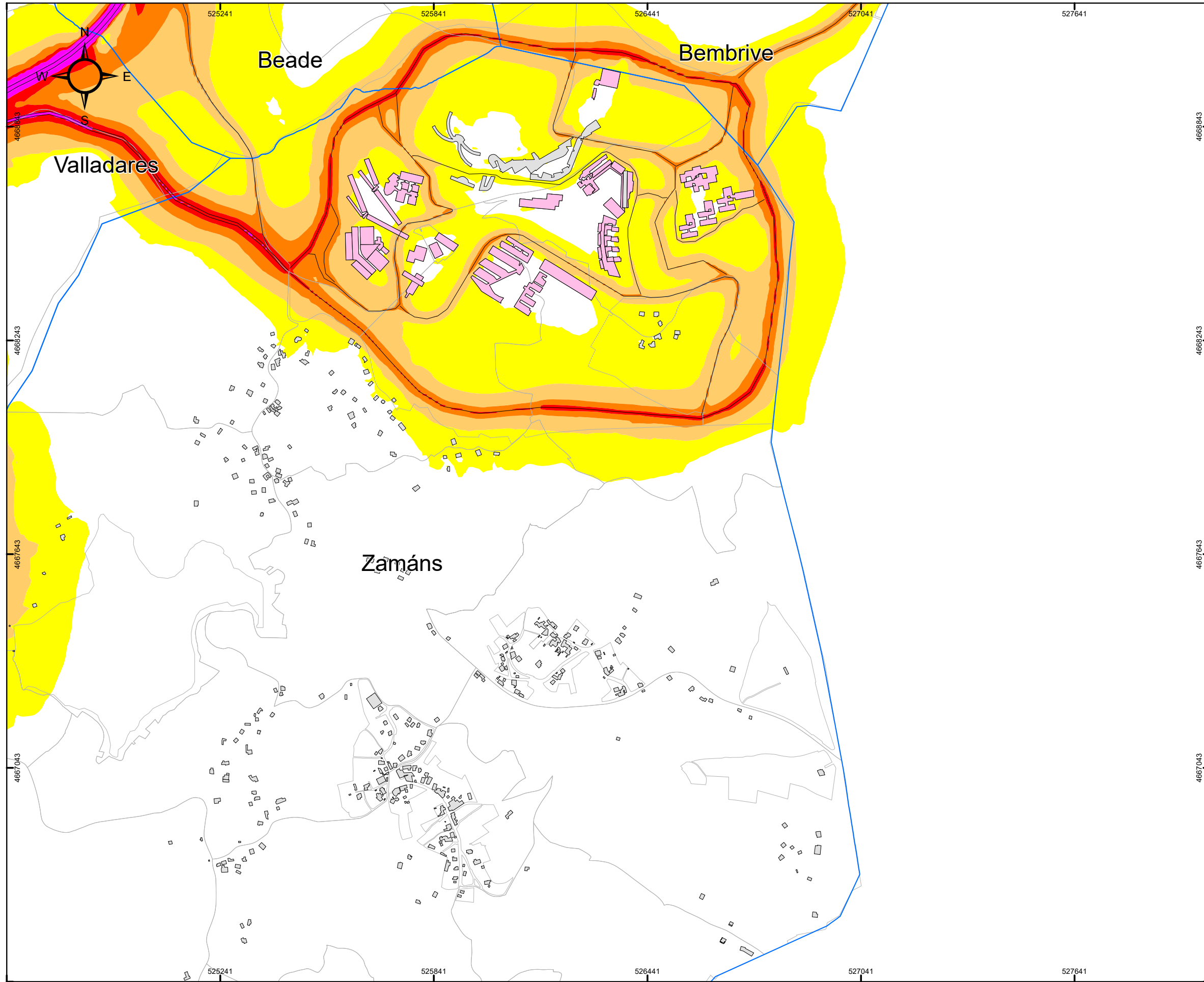
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 20 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

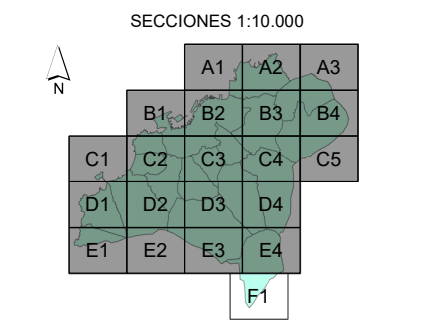
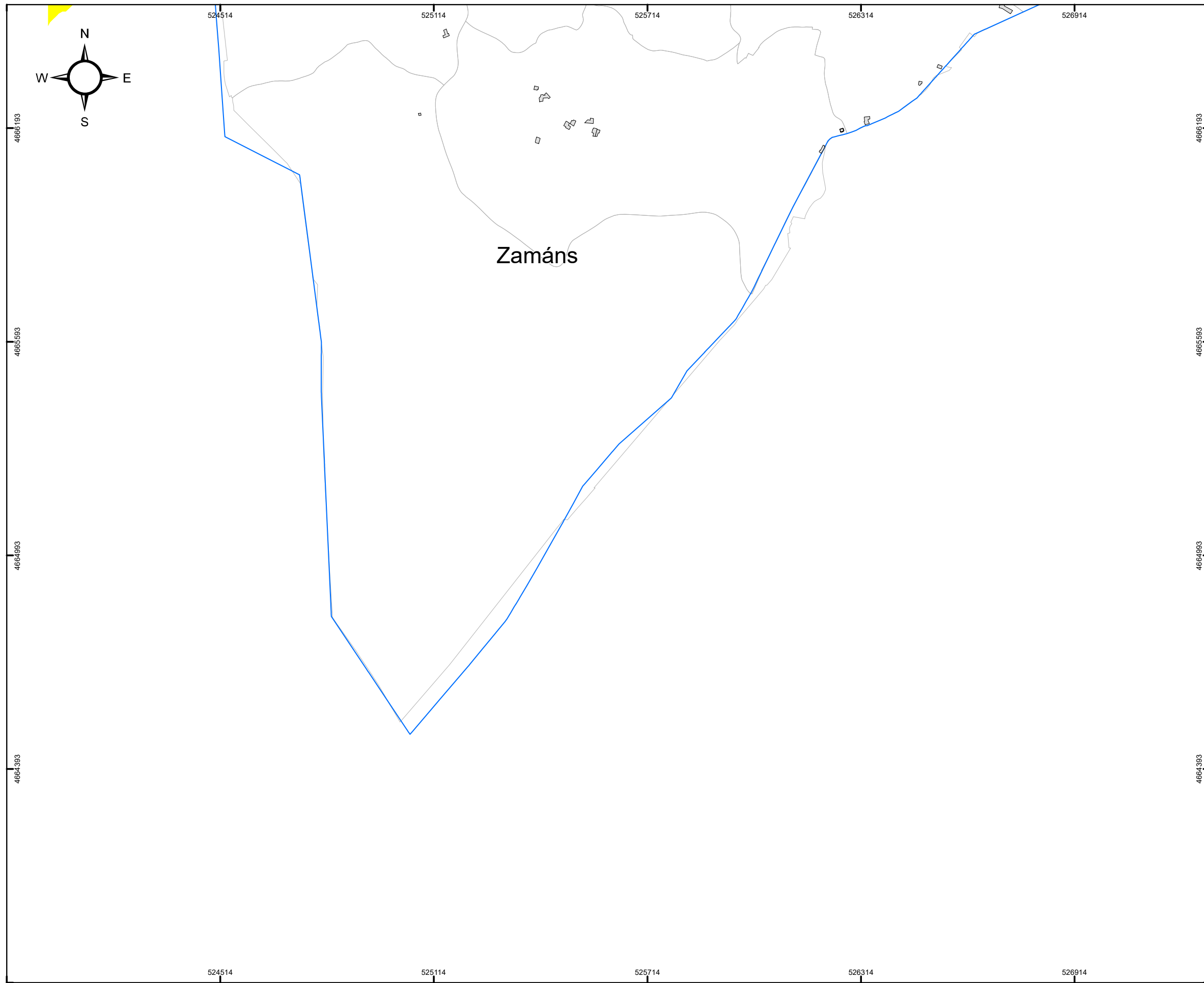
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 21 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

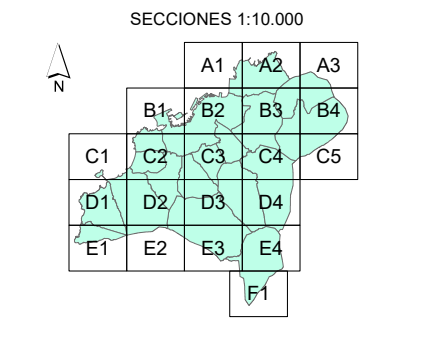
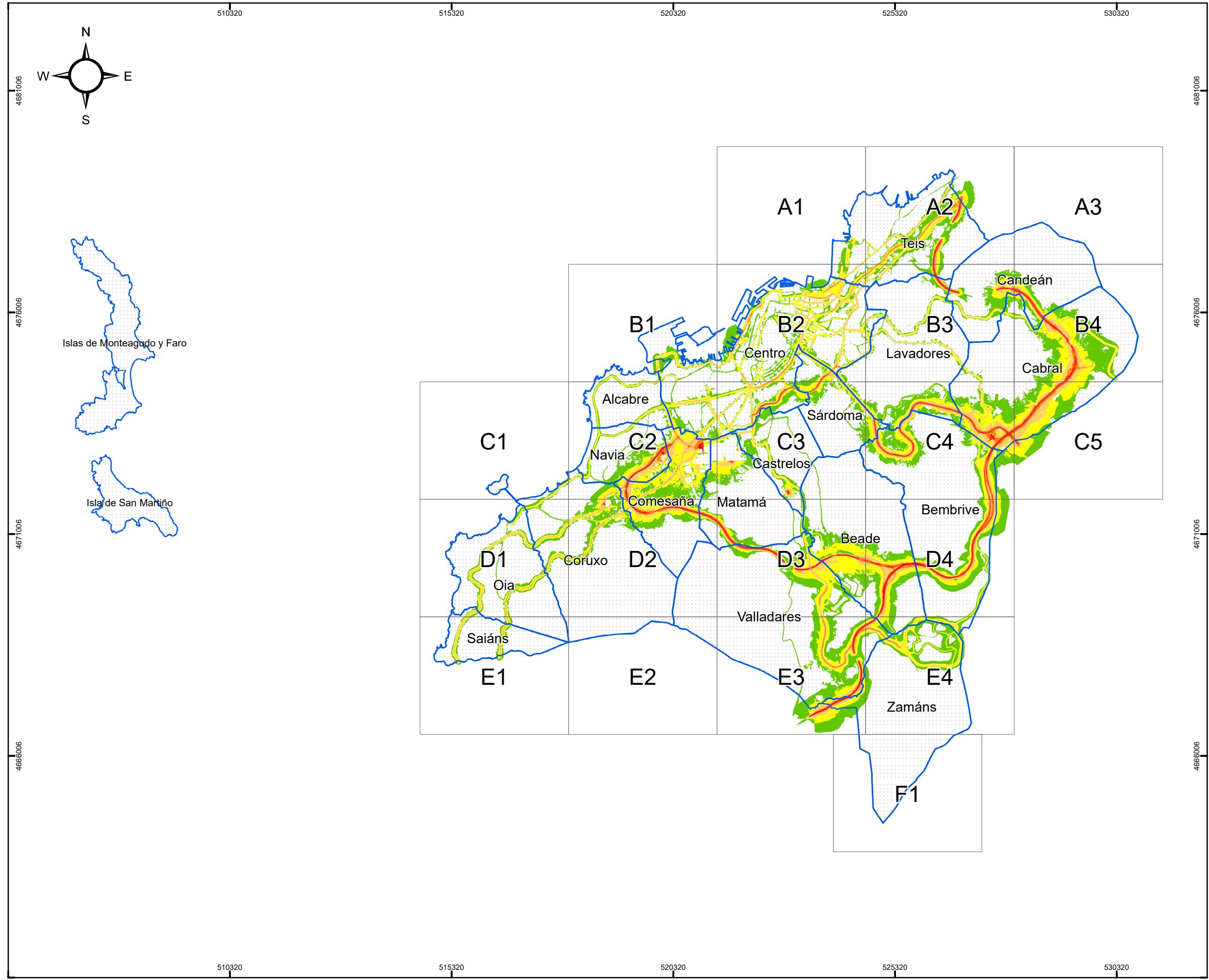
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:38	Páxina 22 de 22
15859-306	CSV: A4A1B9-B5C954-E94BCA-C1WSB9-4J2XY6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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

ESCALA
DIN A3: 1:80.000

Nº SECCIÓN
PLANO GUÍA

SUELO EXPUESTO POR RUIDO TOTAL

Ln (dBA)	Km ²
50 - 55	12,9
55 - 60	7,8
60 - 65	4,0
65 - 70	1,5
> 70	0,7

POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO TOTAL

Ln (dBA)	Centenas
50 - 55	603
55 - 60	621
60 - 65	151
65 - 70	20
> 70	0

NIVEL DE RUIDO

Ln (dBA)

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

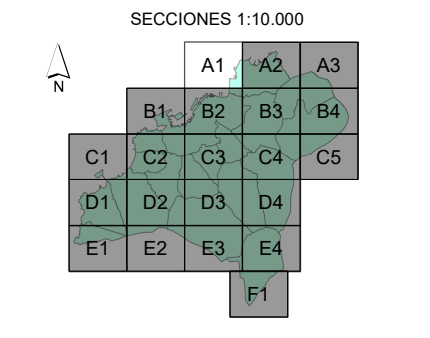
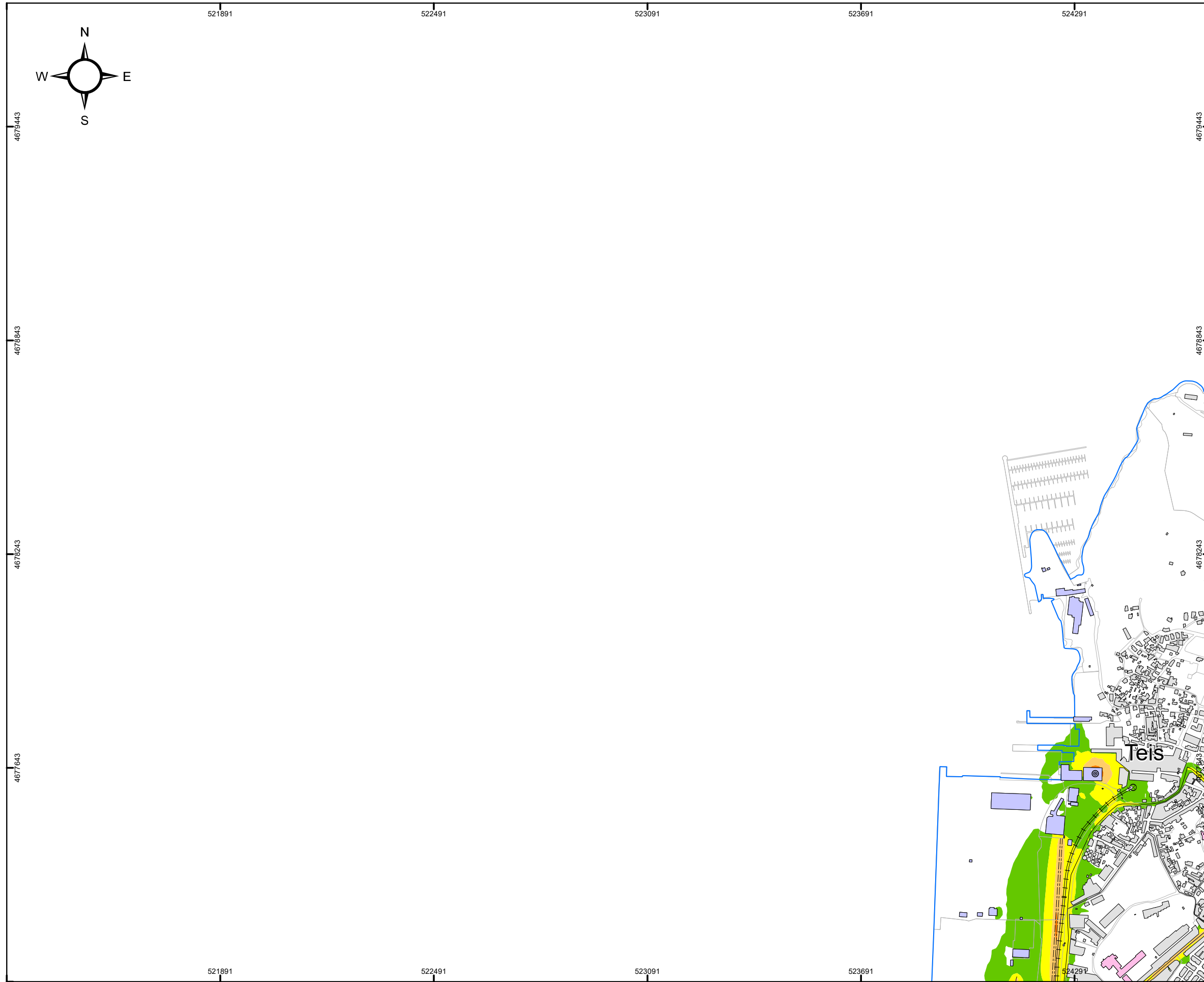
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Investigación e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 1 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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

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

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
Ln (dBA)

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

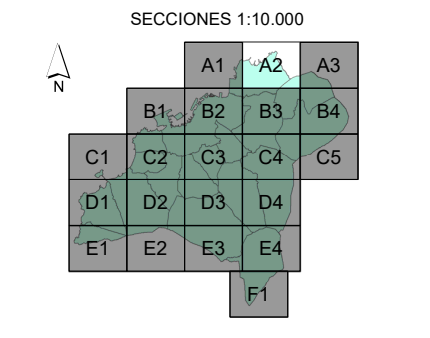
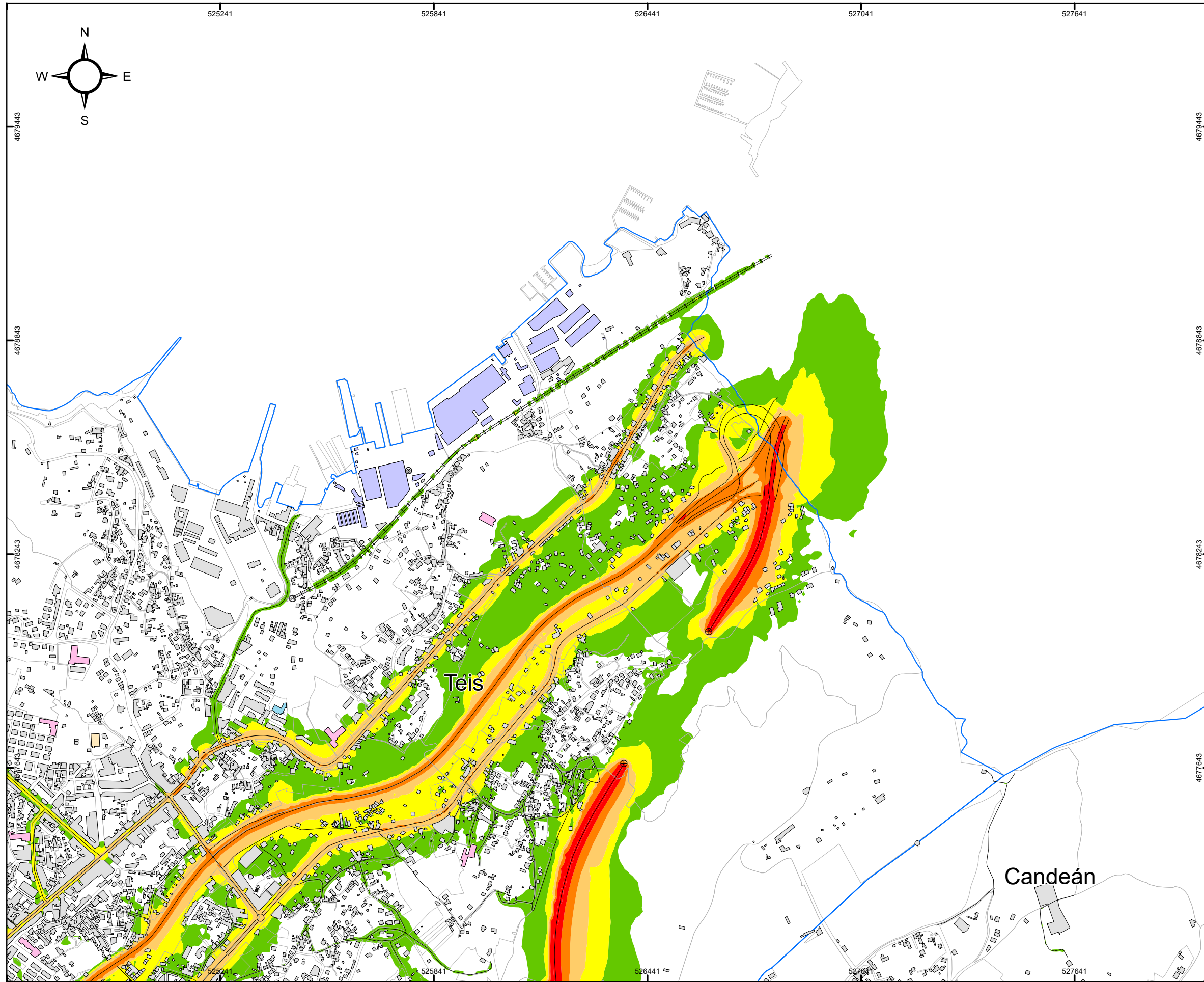
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 2 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
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
Ln (dBA)

- ▭ 50 - 55
- ▭ 55 - 60
- ▭ 60 - 65
- ▭ 65 - 70
- ▭ > 70

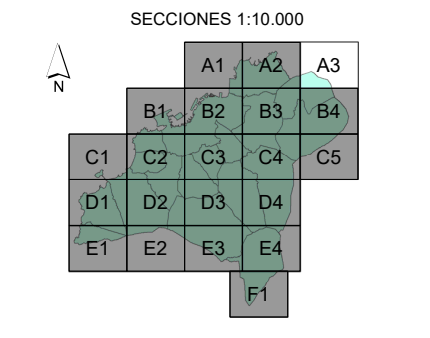
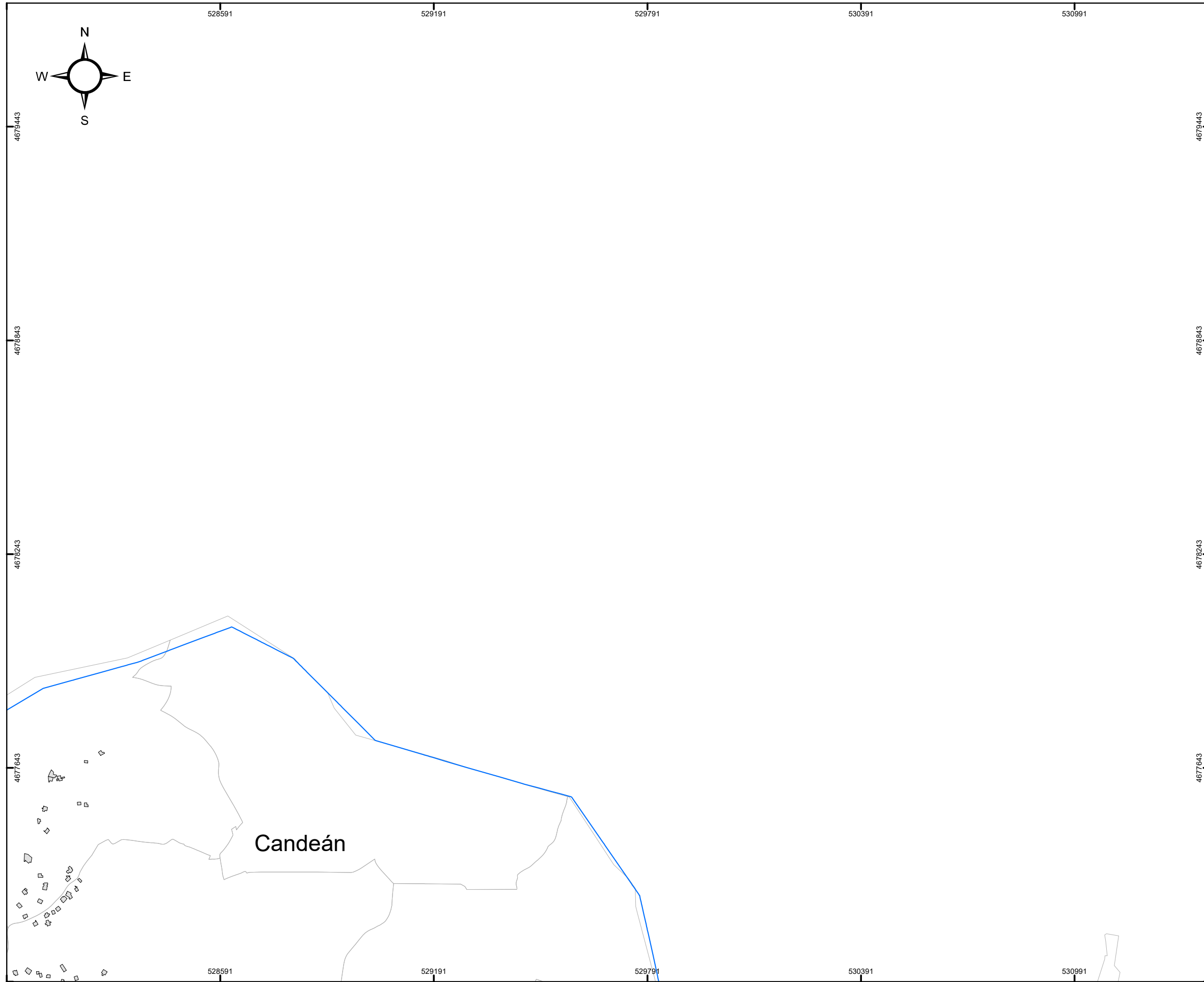
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 3 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

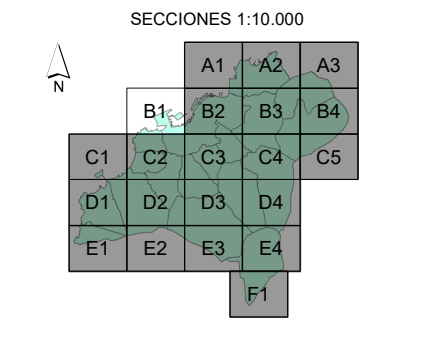
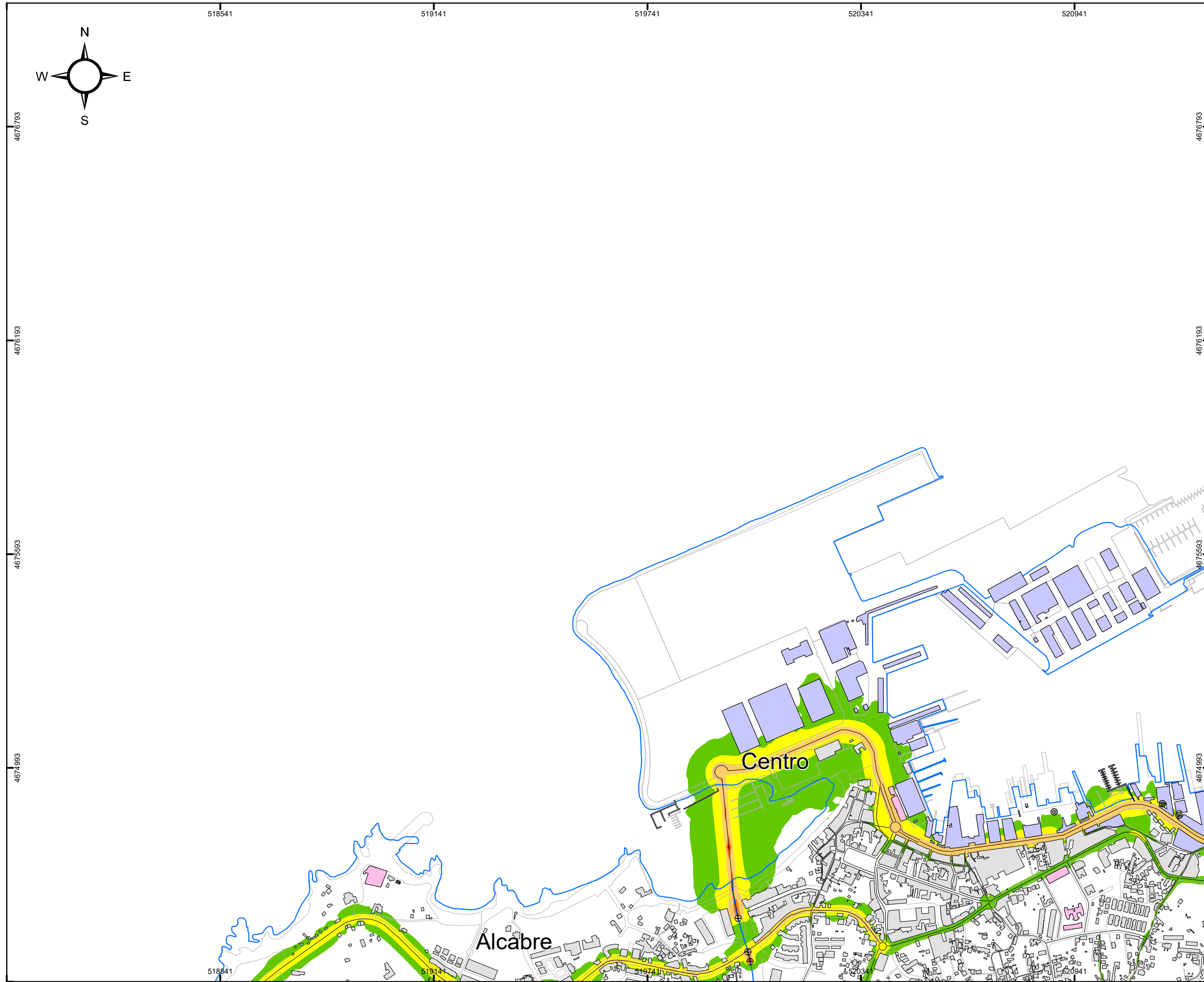
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 4 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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

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

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
Ln (dBA)

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

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 5 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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 NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
- ⊖ TÚNEL 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
Ln (dBA)

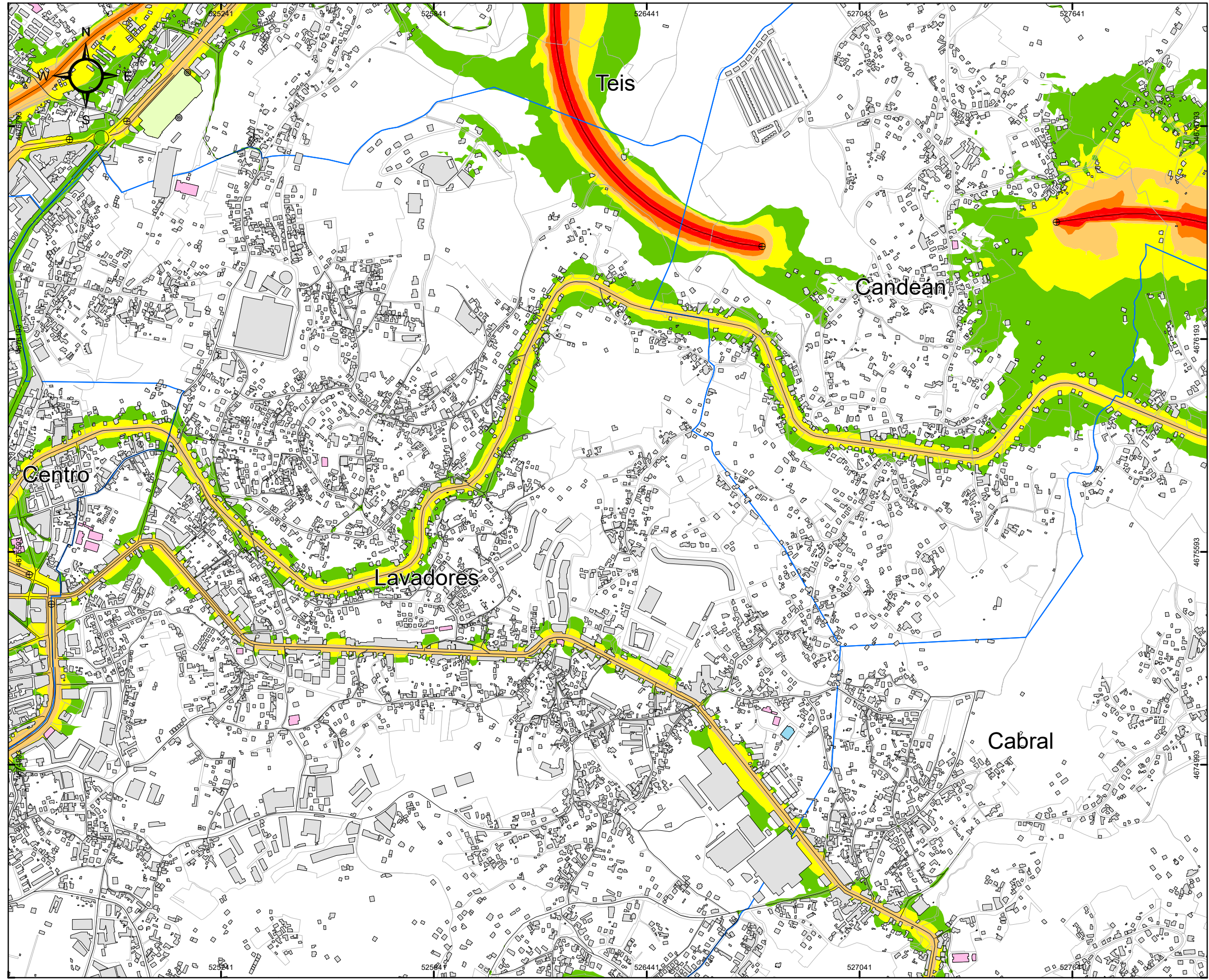
- ▭ 50 - 55
- ▭ 55 - 60
- ▭ 60 - 65
- ▭ 65 - 70
- ▭ > 70

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

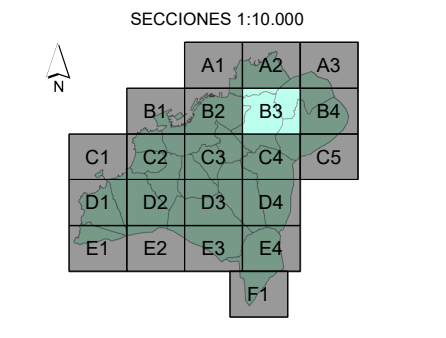
DIRECTOR DE CALIDAD Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación	DIRECTOR TÉCNICO Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación



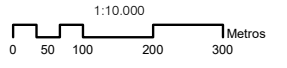
Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 6 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO	NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL
PLANO ID.	Ag_GAL_17_T_Ln
LOCALIZACIÓN	VIGO (PONTEVEDRA) SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N
ESCALA	DIN A3: 1:10.000 
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
Ln (dBA)

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

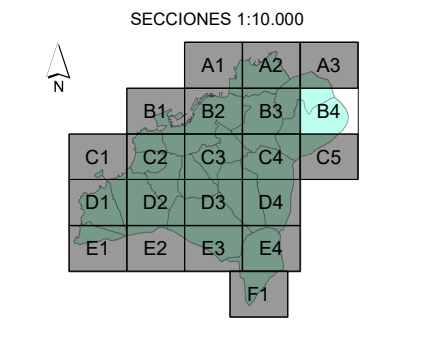
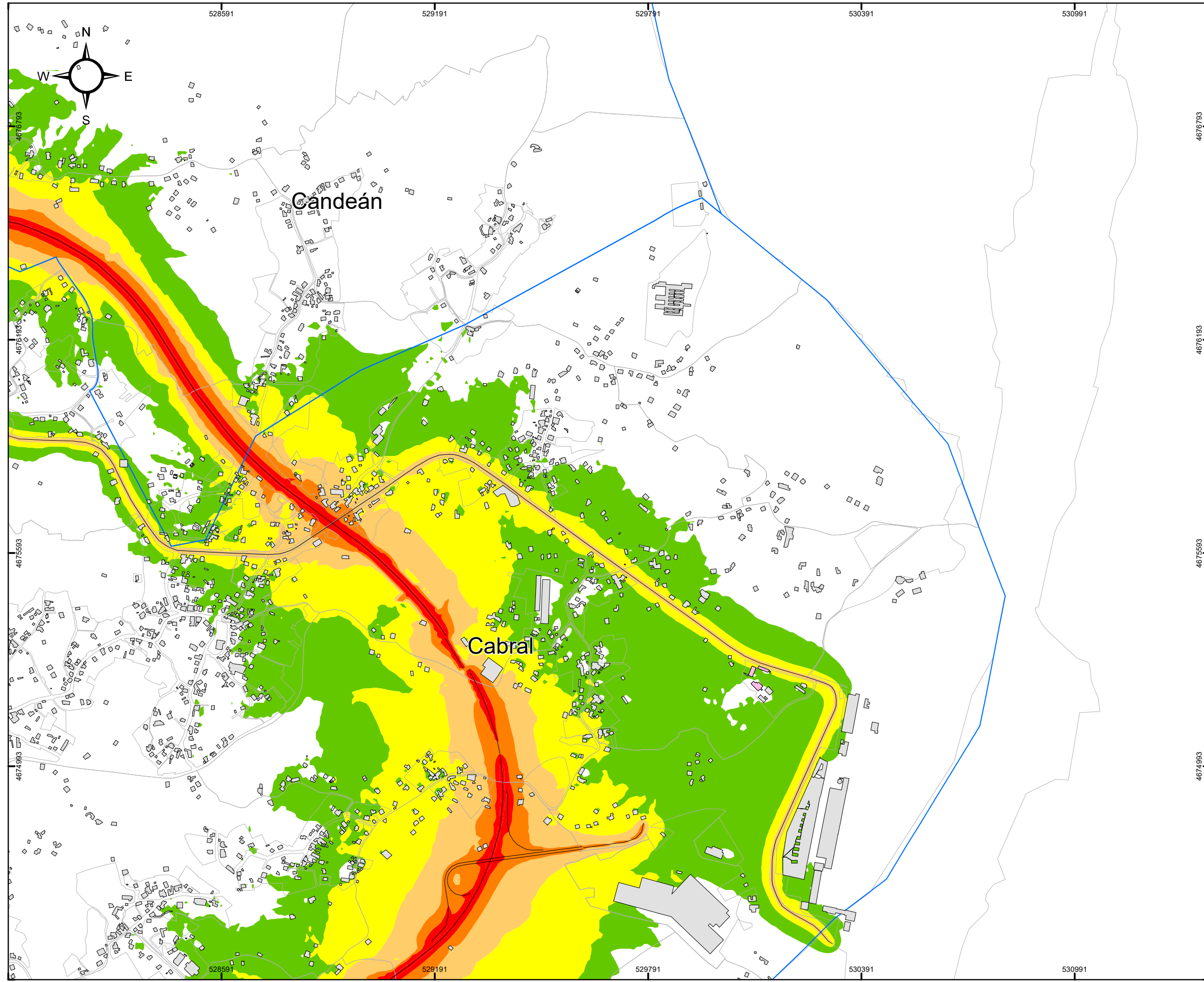
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación	DIRECTOR TÉCNICO Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación
---	---

Universidade de Vigo 



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 7 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

- ▭ 50 - 55
- ▭ 55 - 60
- ▭ 60 - 65
- ▭ 65 - 70
- ▭ > 70

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

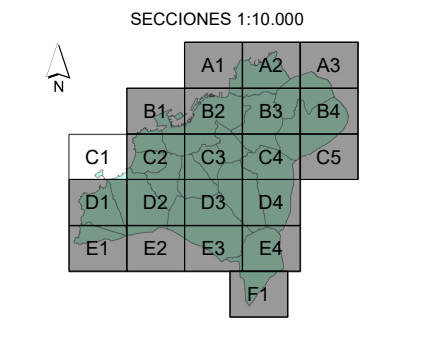
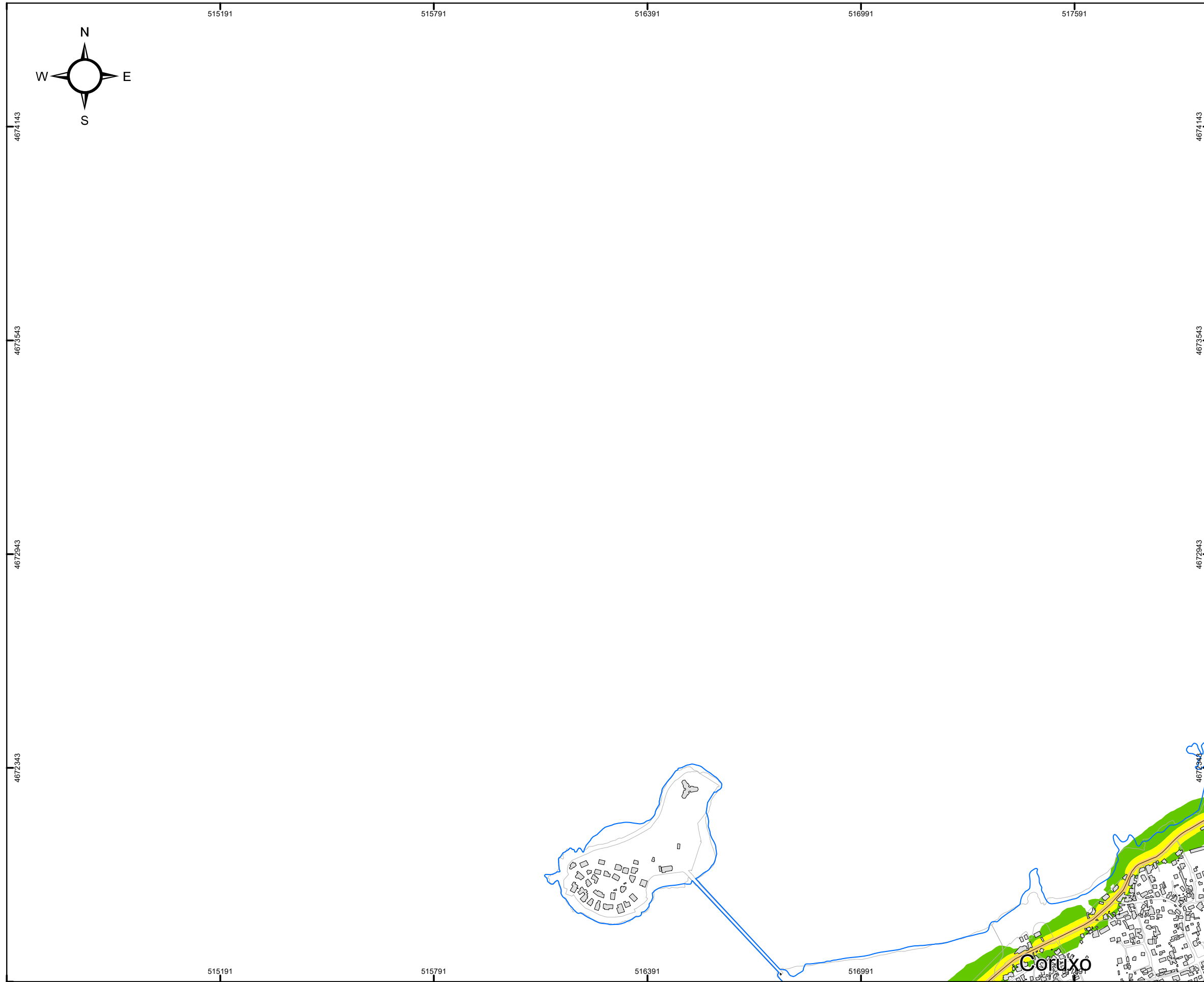
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 8 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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

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

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
Ln (dBA)

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

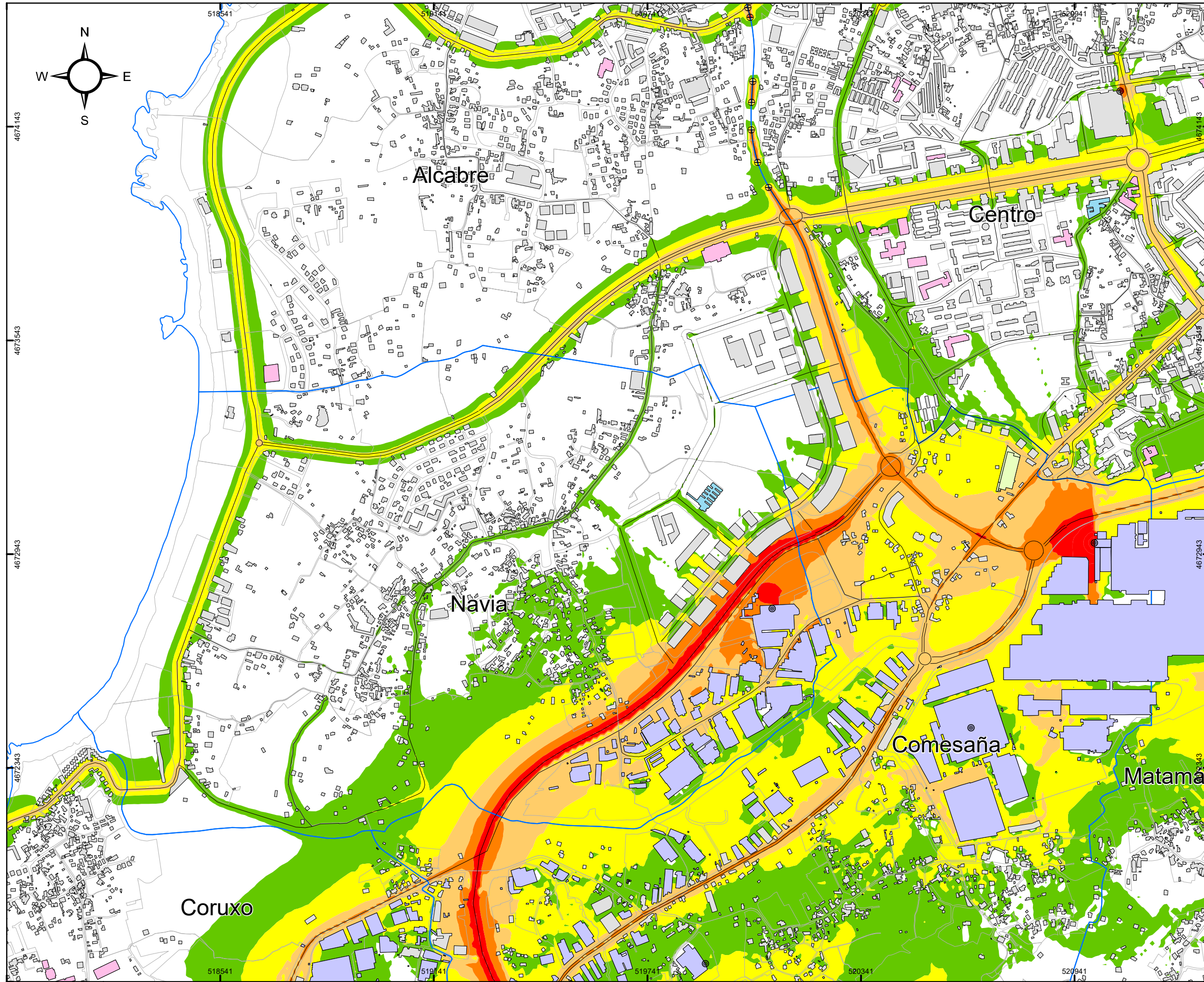
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

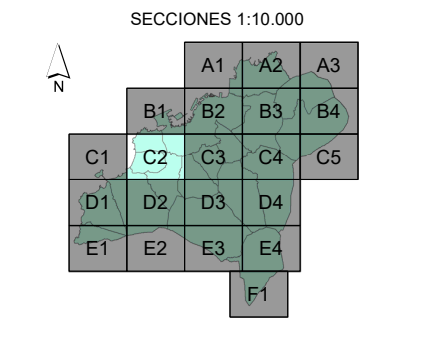
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 9 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

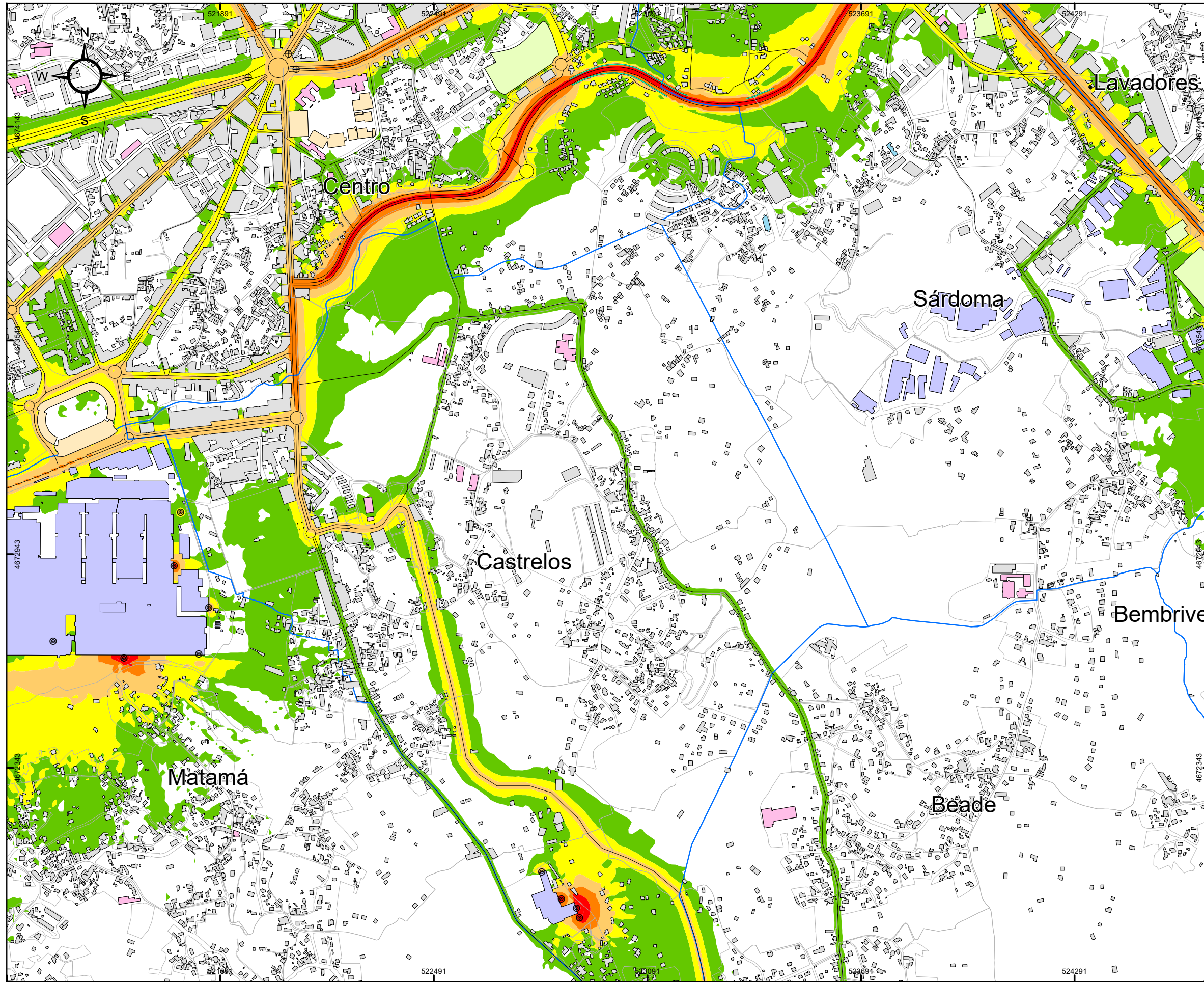
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

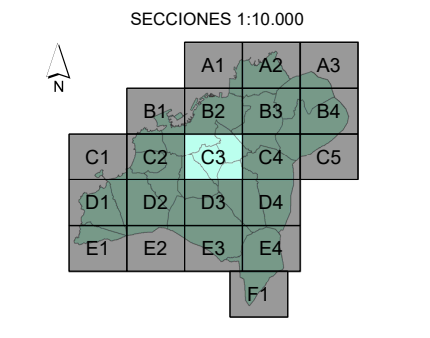
Universidade de Vigo | sonen



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 10 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

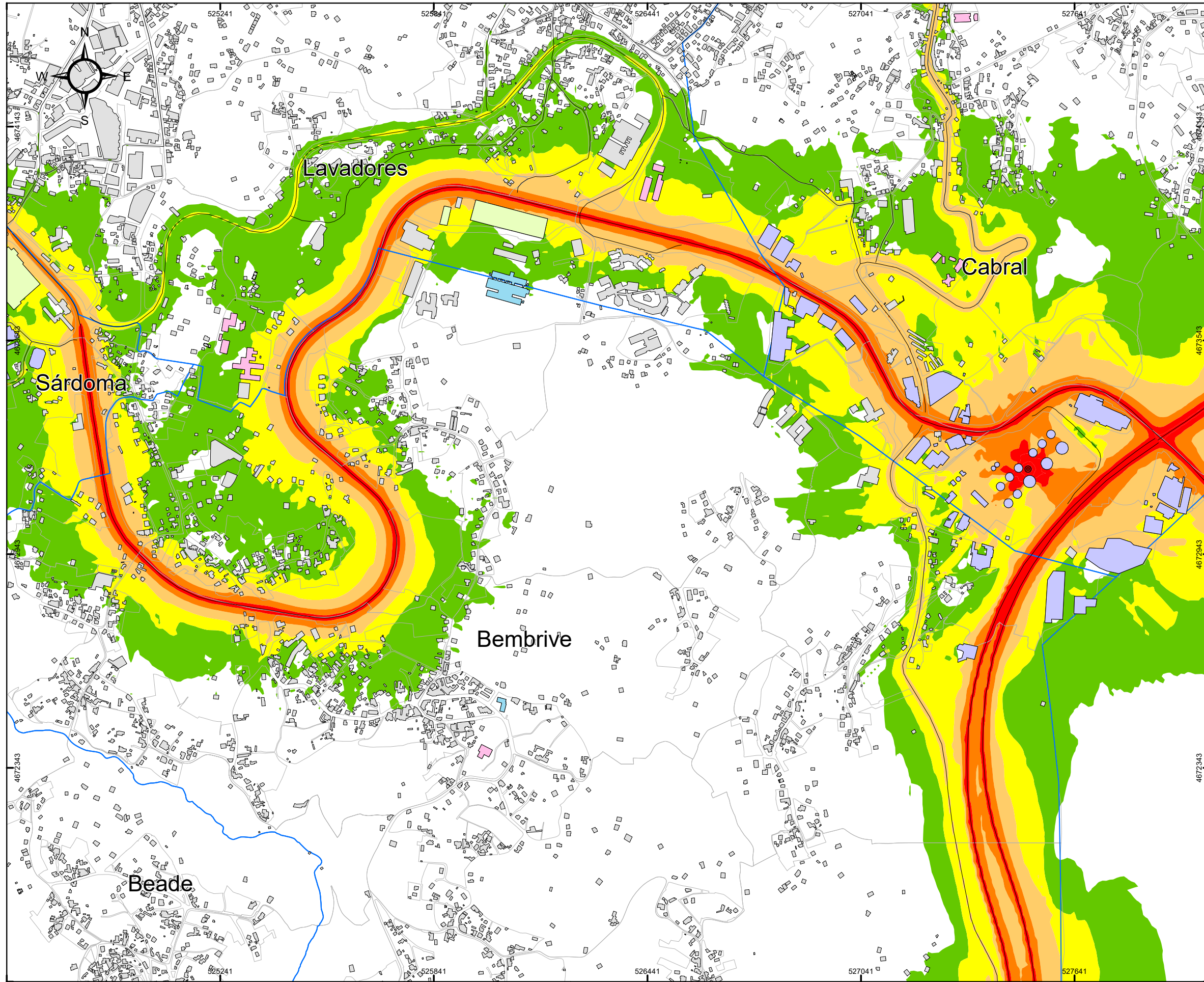
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

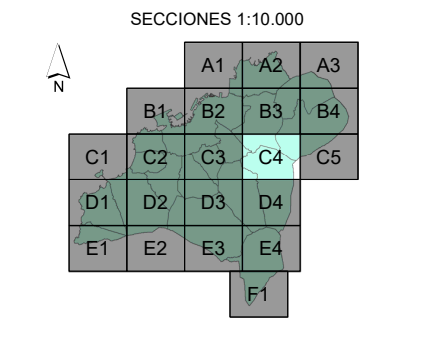
Universidade de Vigo | **sonen**
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 11 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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 Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

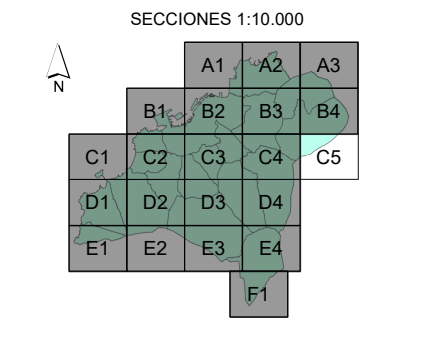
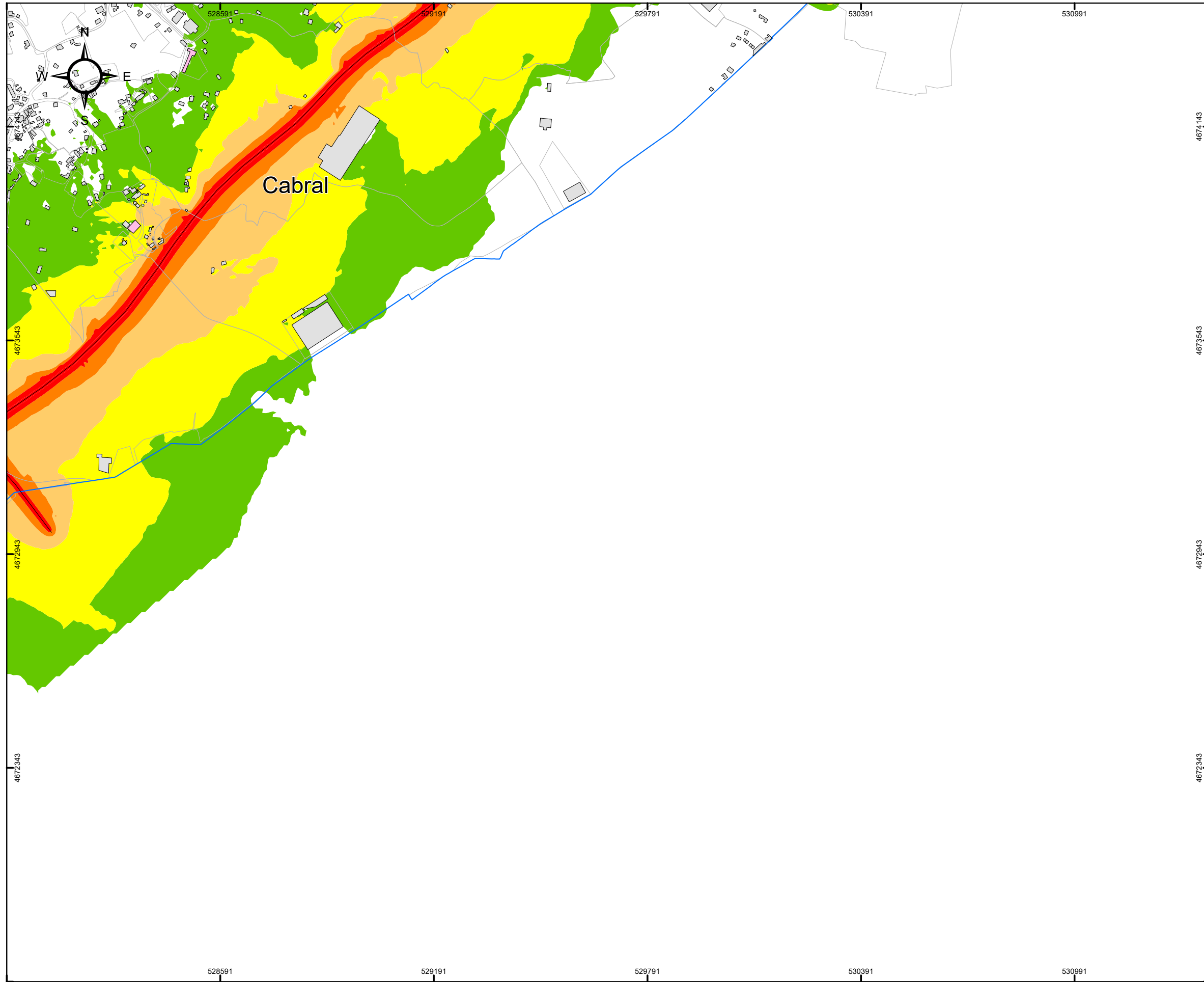
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 12 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
- 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
Ln (dBA)

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

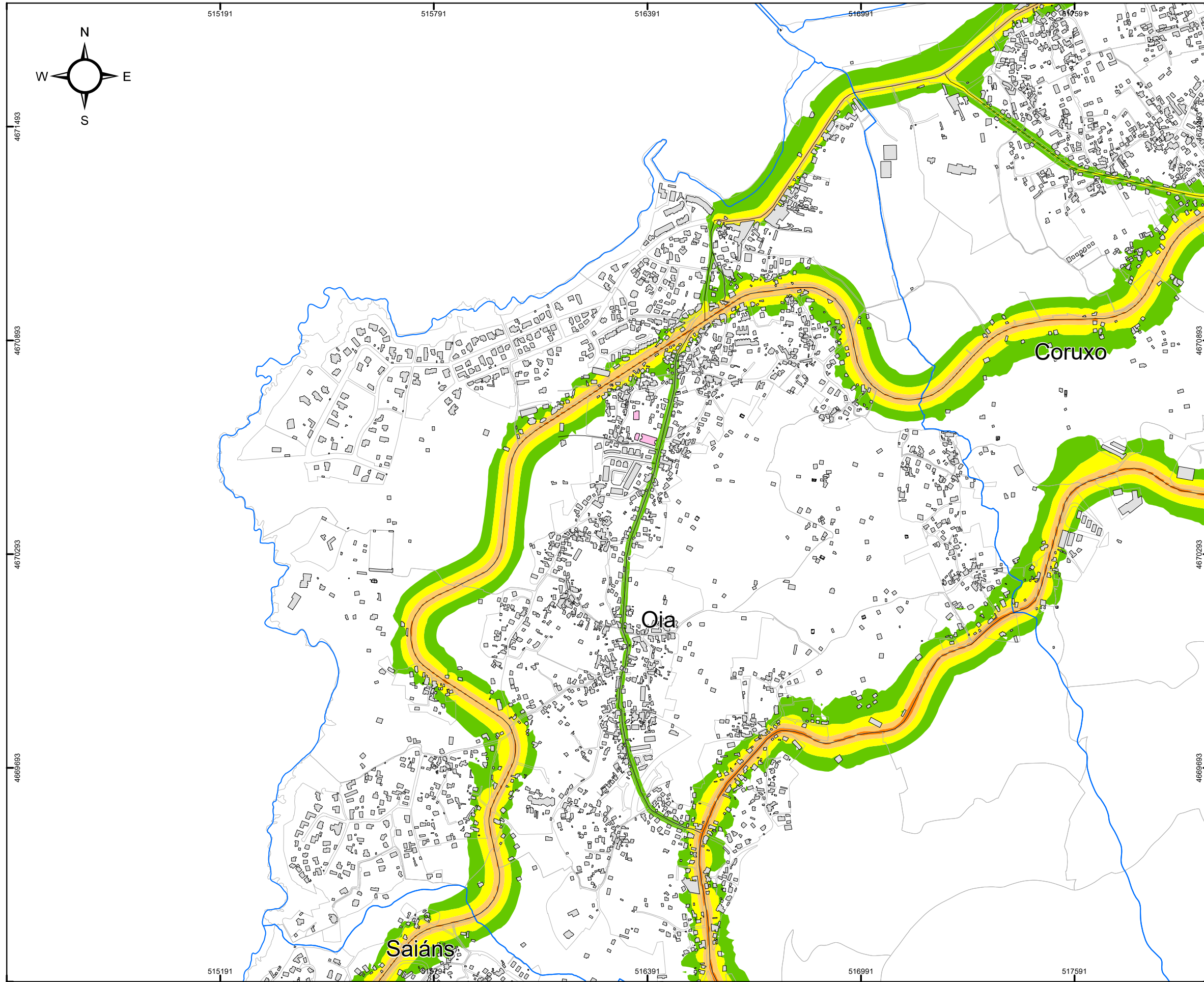
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

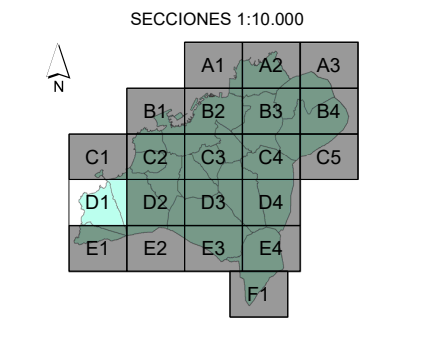
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 13 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

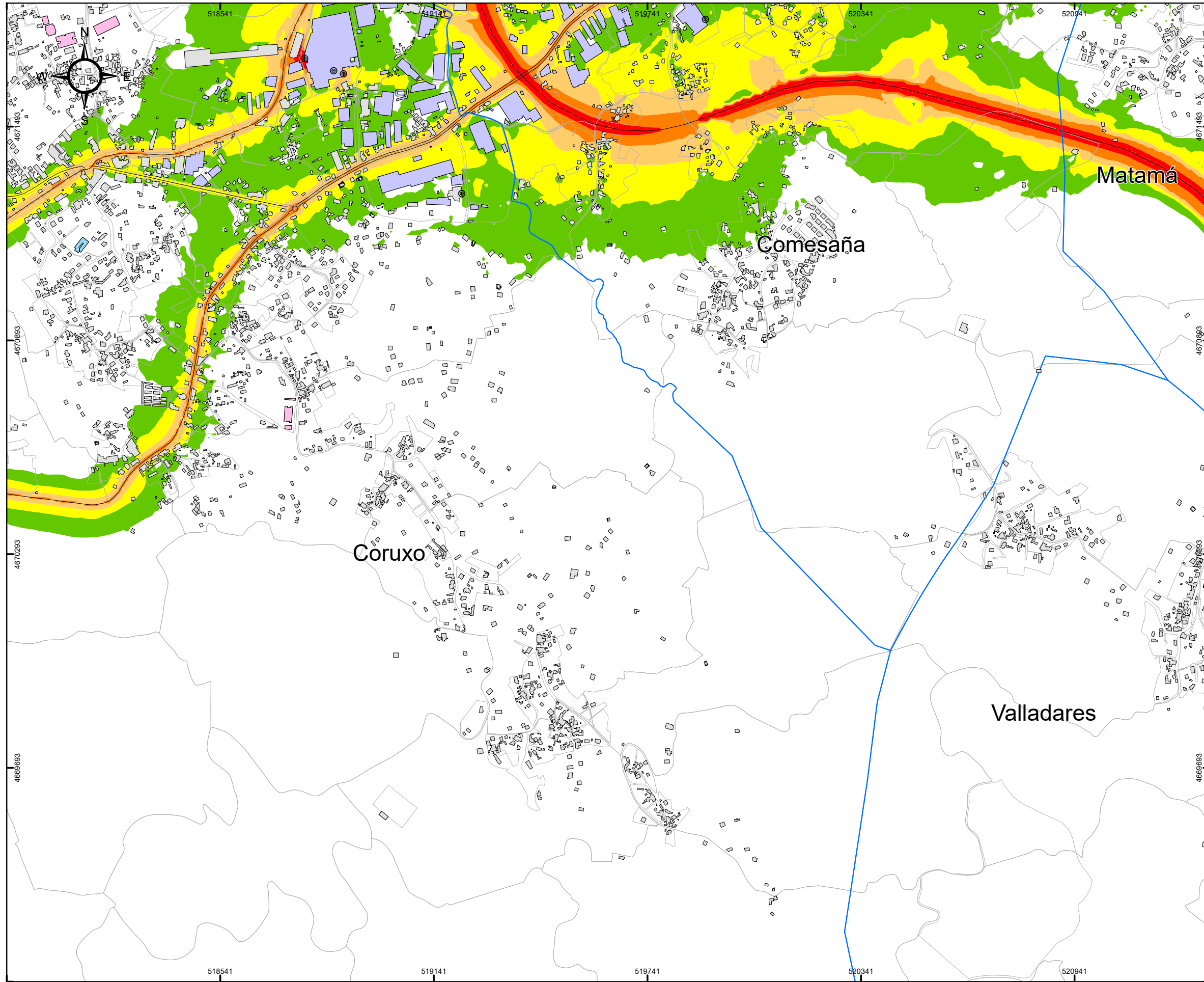
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

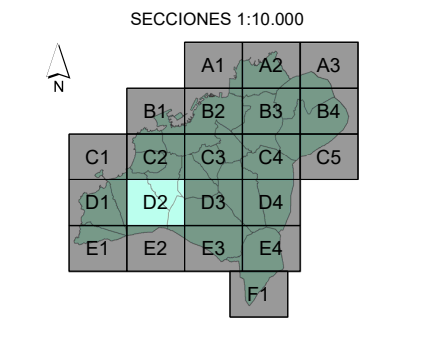
Universidade de Vigo | sonen



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 14 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

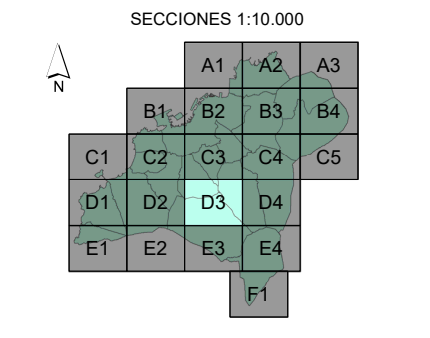
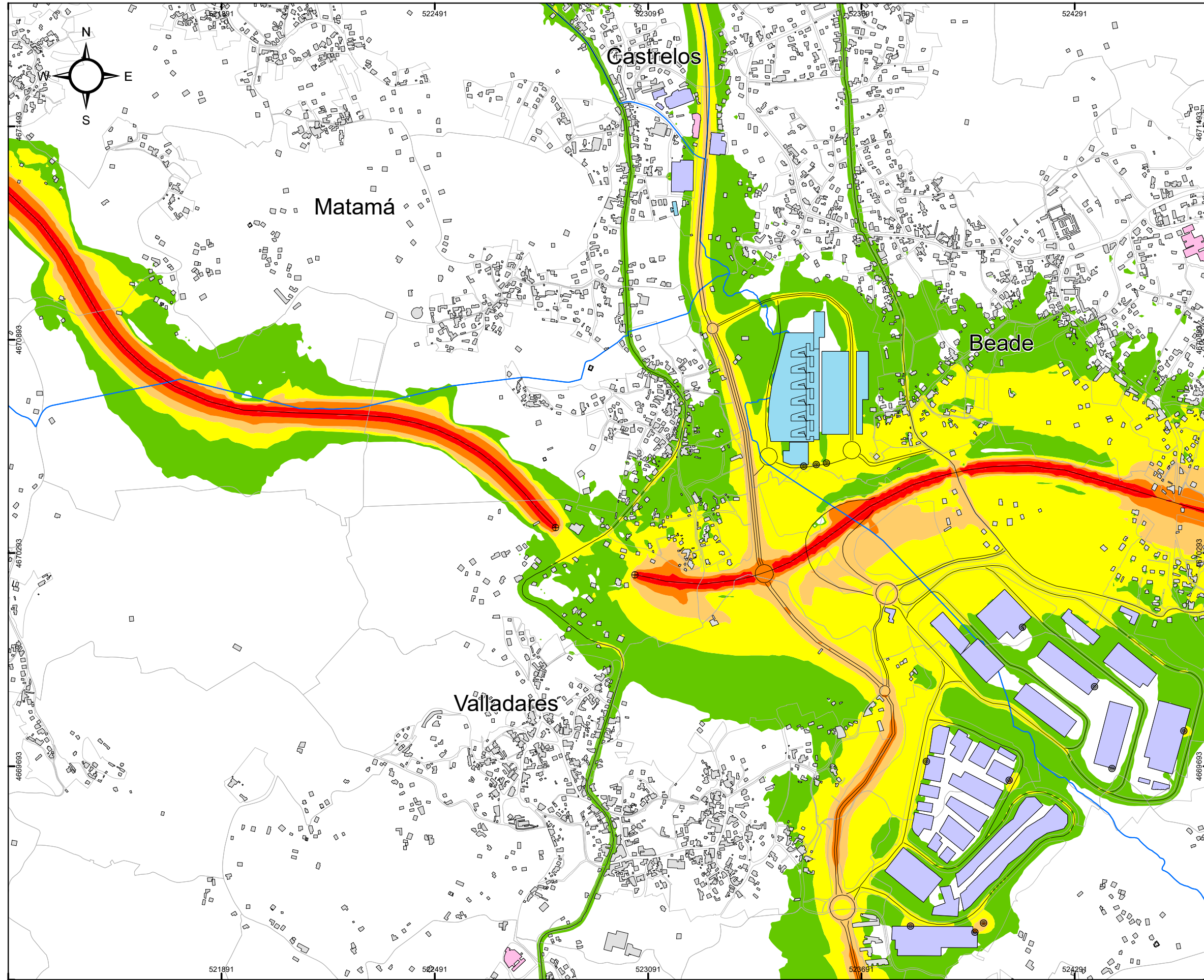
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 15 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

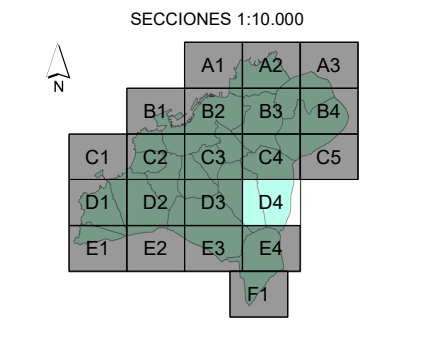
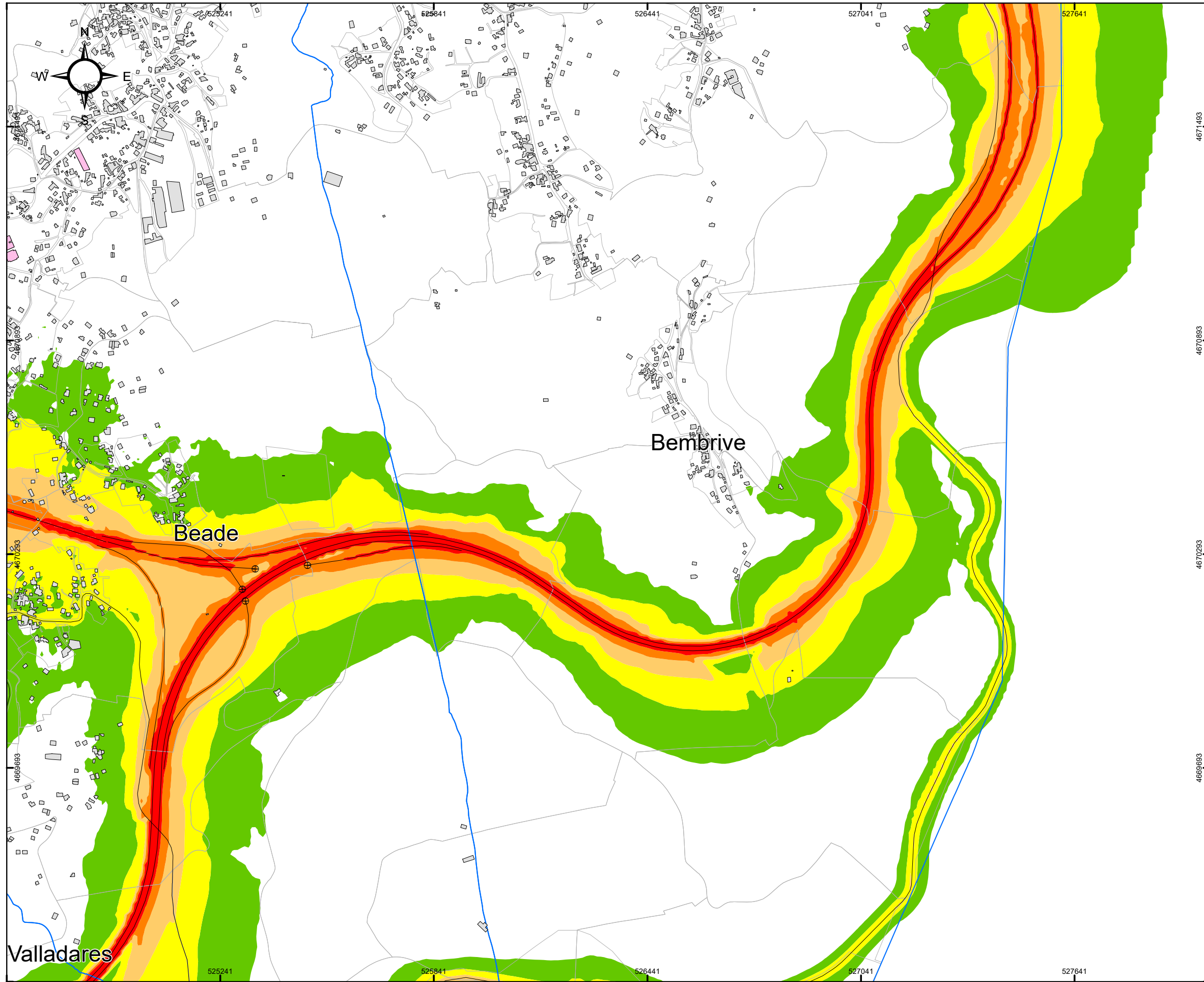
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 16 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

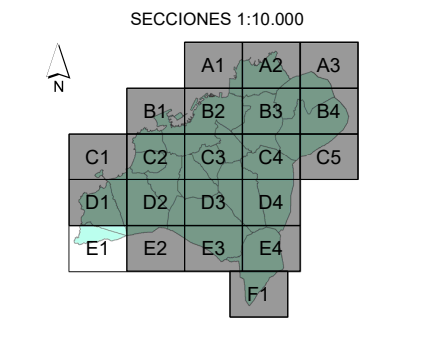
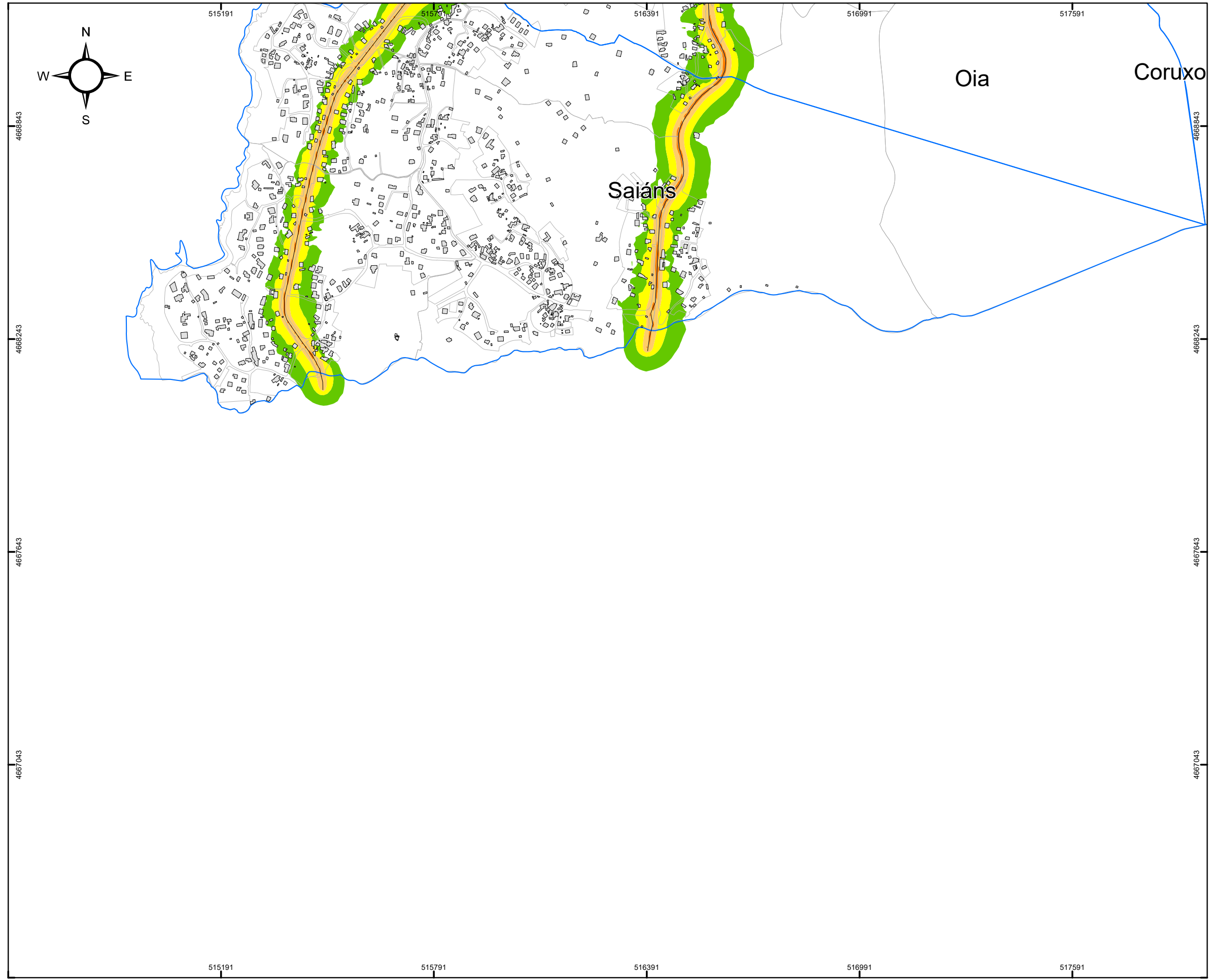
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo | sonen



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 17 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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

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

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
Ln (dBA)

- ▭ 50 - 55
- ▭ 55 - 60
- ▭ 60 - 65
- ▭ 65 - 70
- ▭ > 70

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

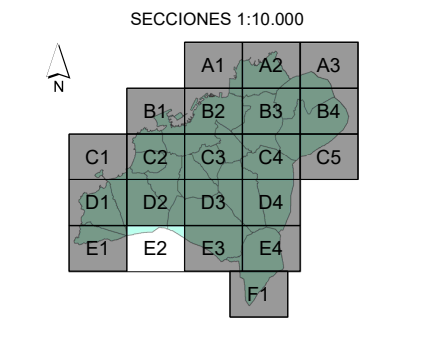
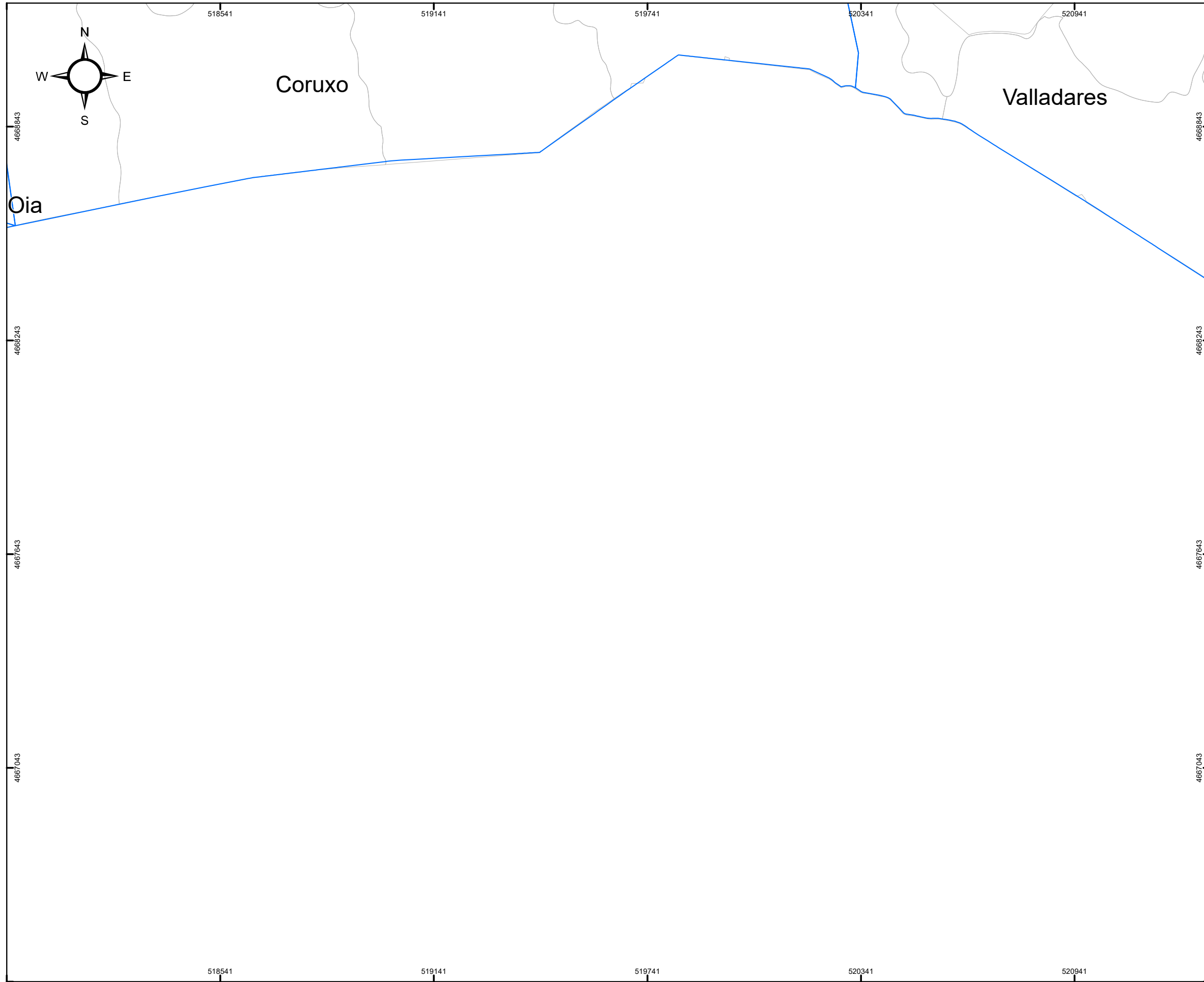
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 18 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

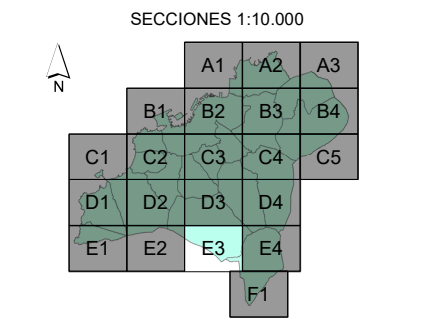
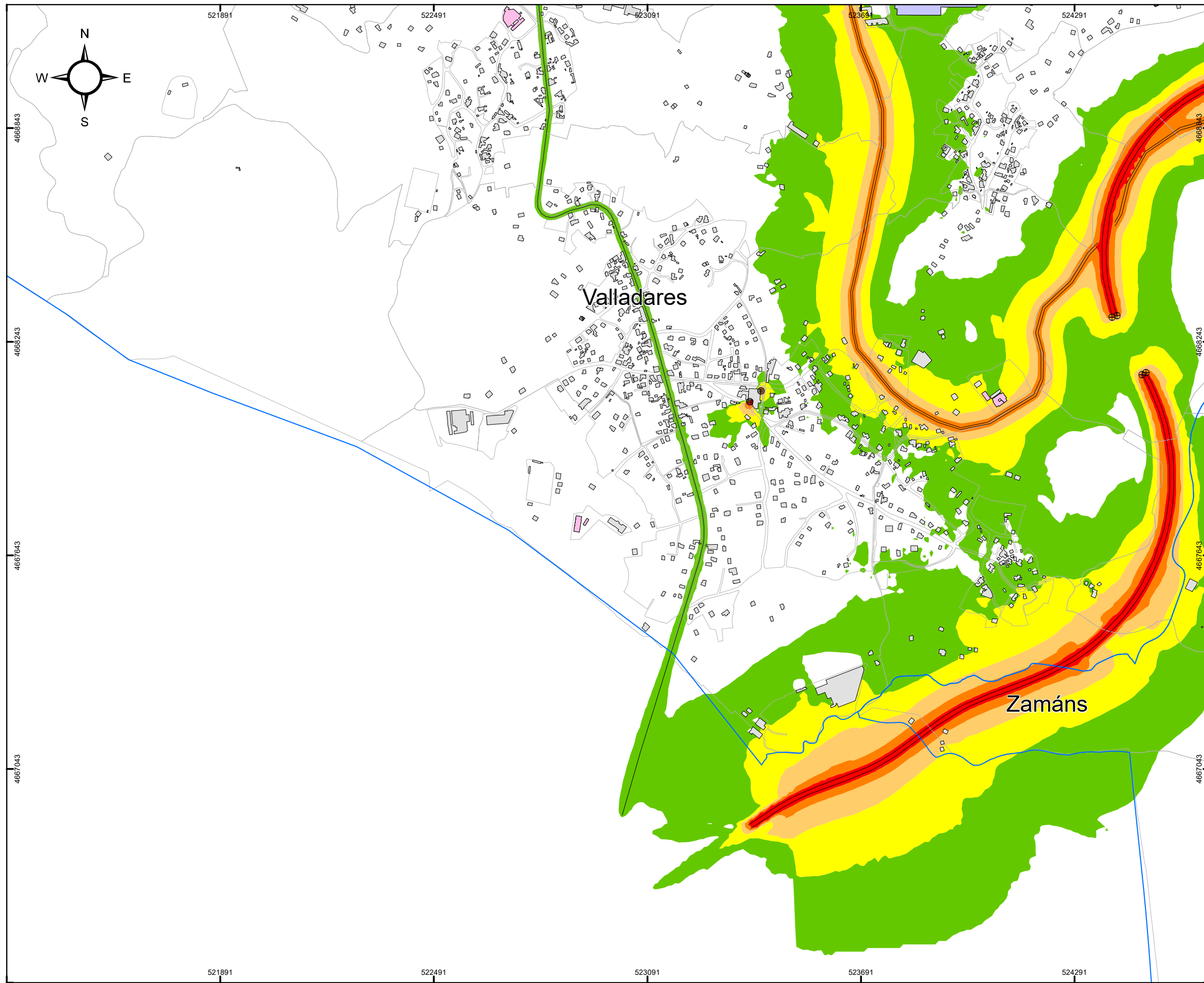
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 19 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

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

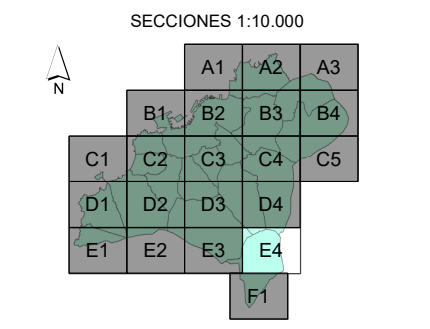
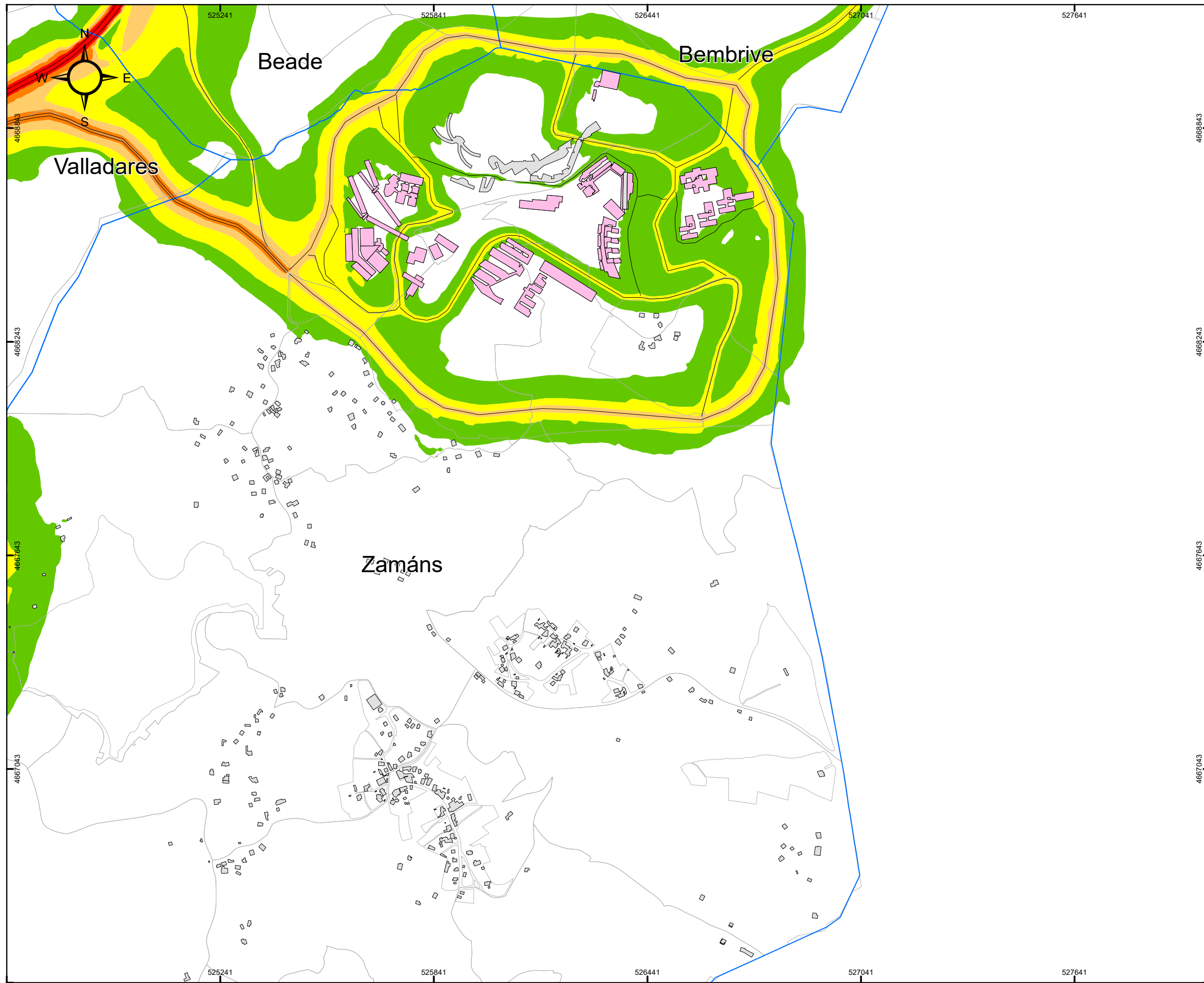
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 20 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

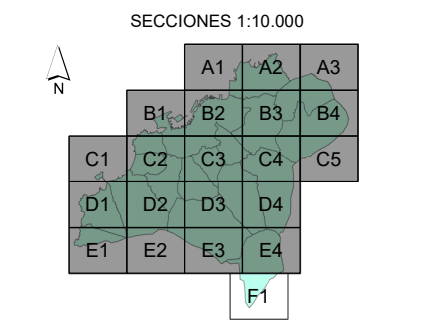
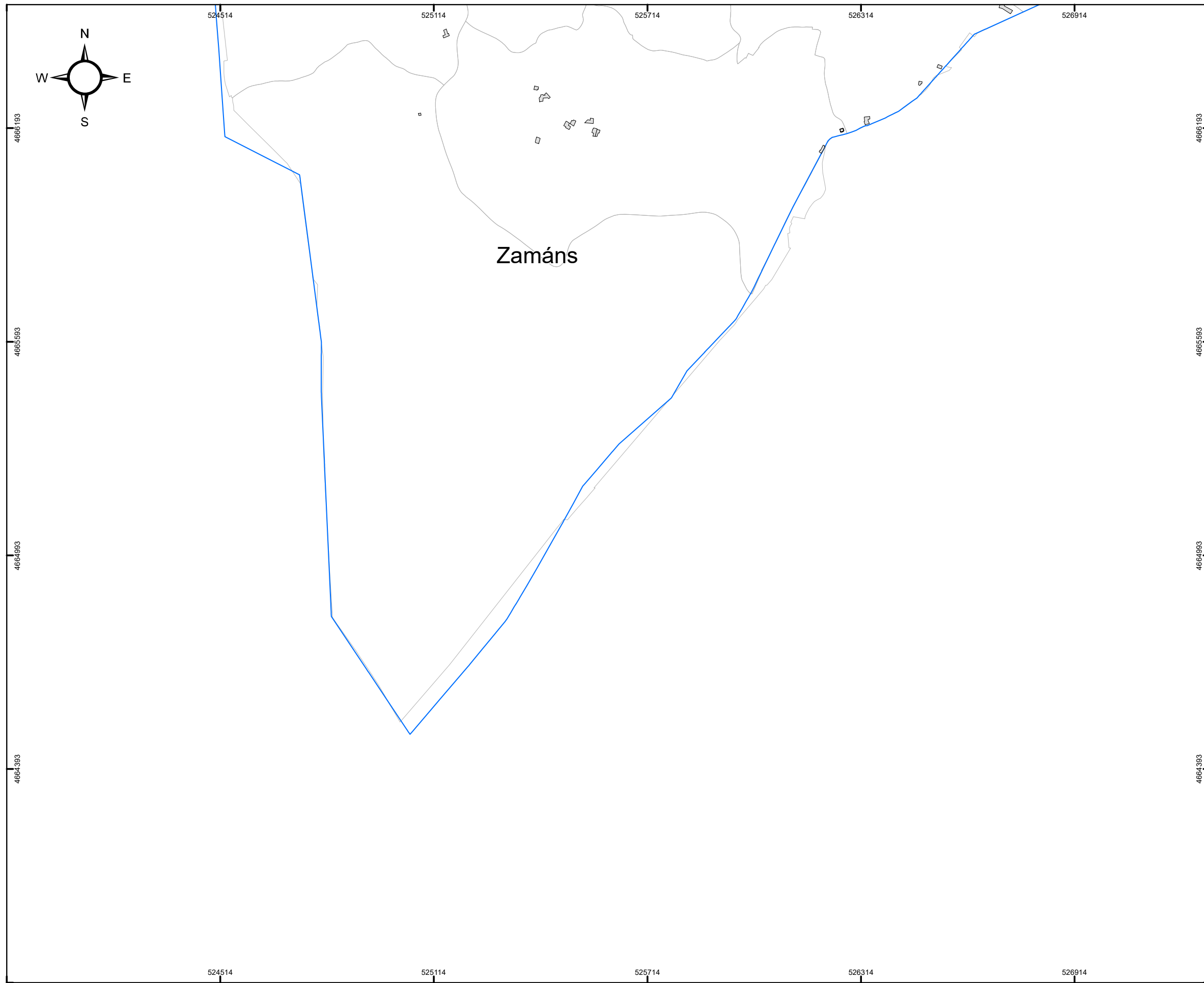
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 21 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Ln

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
Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

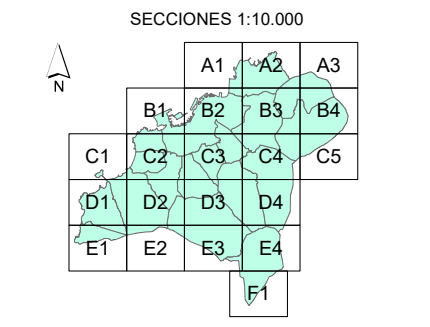
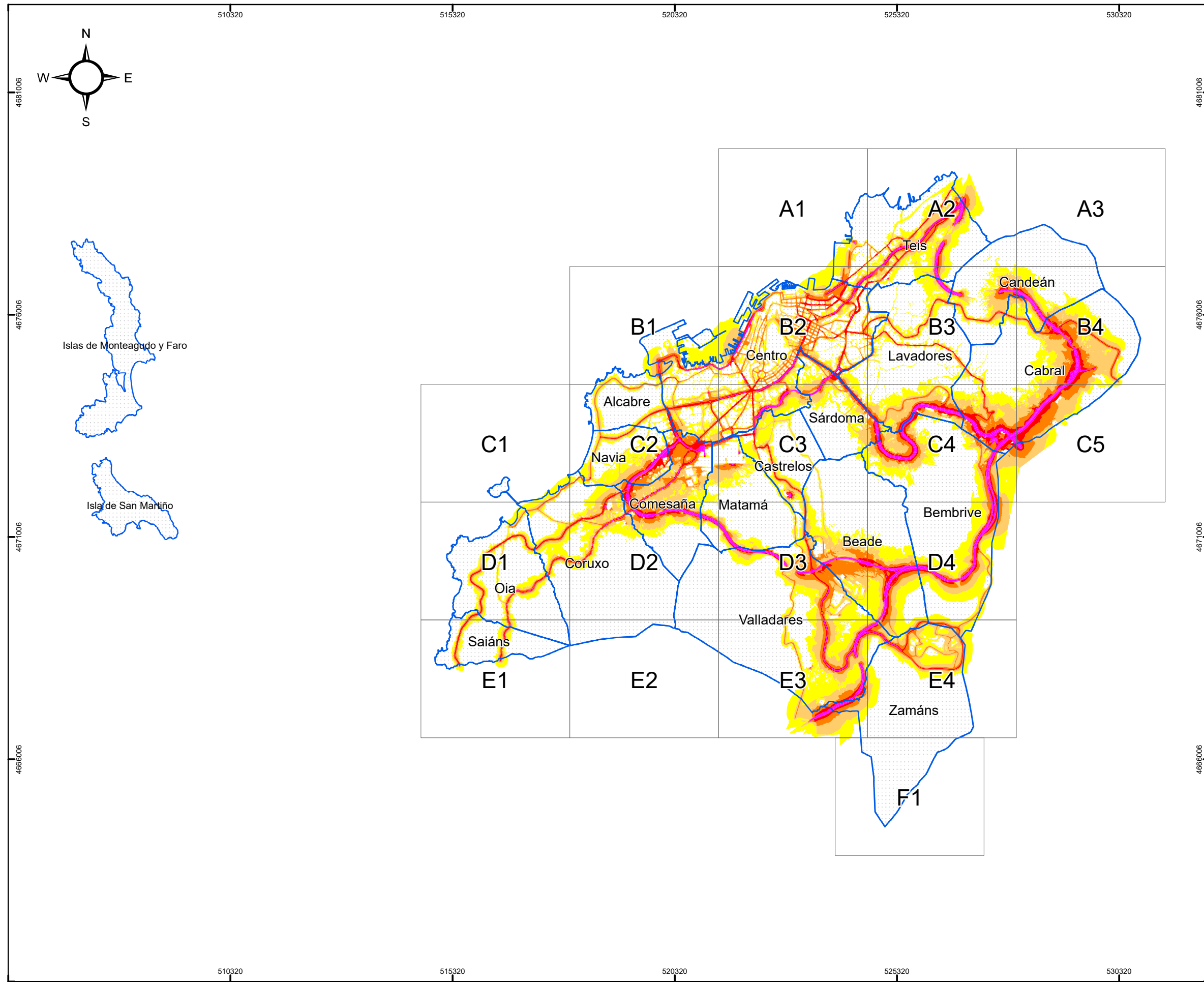
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane, Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez, Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo | sonen



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:05	Páxina 22 de 22
15859-306	CSV: ADABB4-B3CF5E-2549BF-BAJEA7-CMTZZ6-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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

Lden (dBA)	Km ²
55 - 60	16,3
60 - 65	12,1
65 - 70	7,3
70 - 75	3,7
> 75	2,2

POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO TOTAL

Lden (dBA)	Centenas
55 - 60	479
60 - 65	674
65 - 70	667
70 - 75	161
> 75	14

NIVEL DE RUIDO Lden (dBA)

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

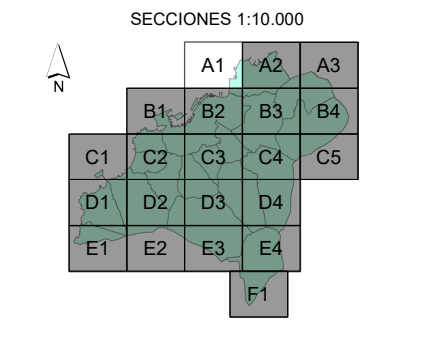
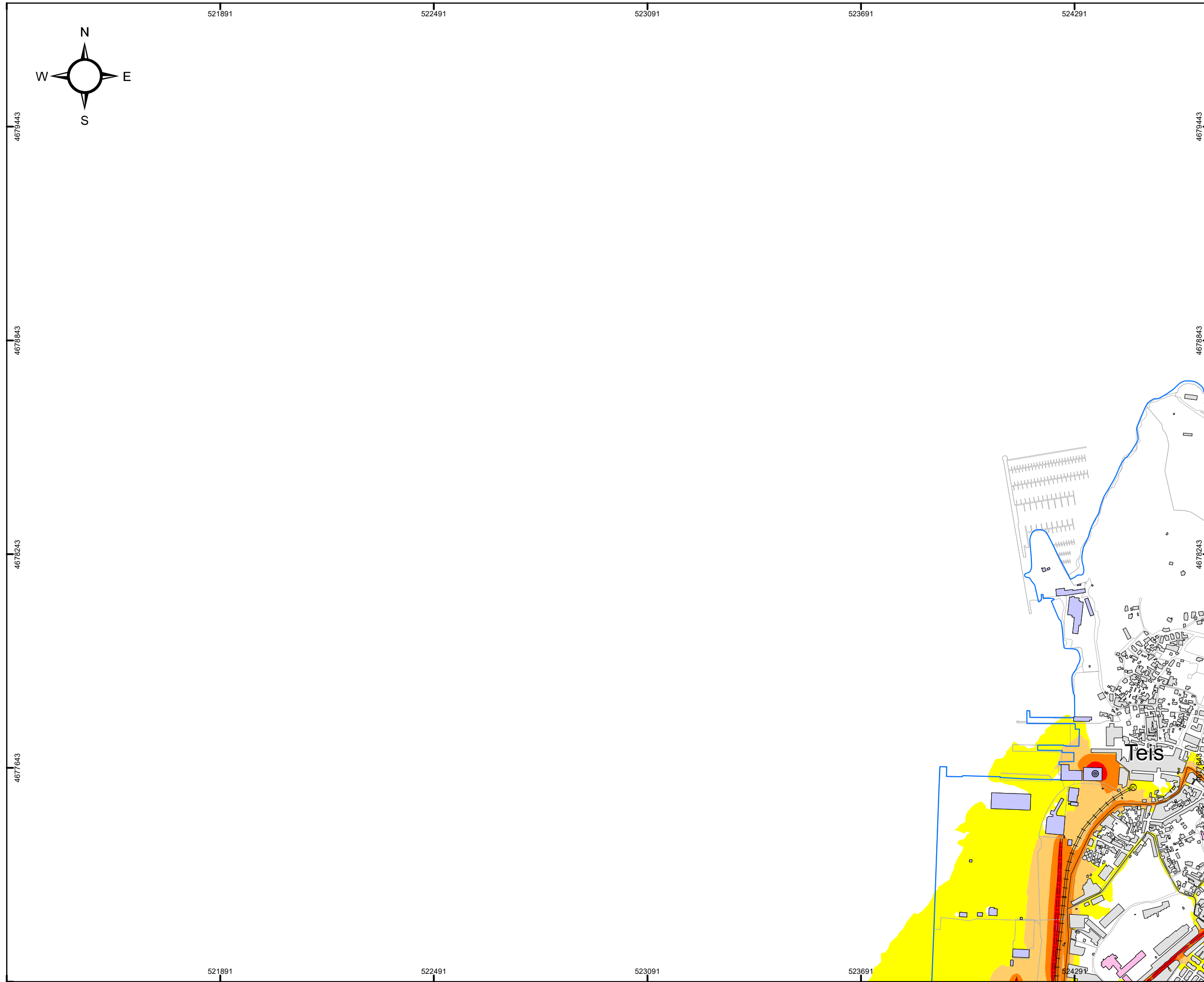
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez, Ing. Telecomunicación, sonen



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 1 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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

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

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
Lden (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

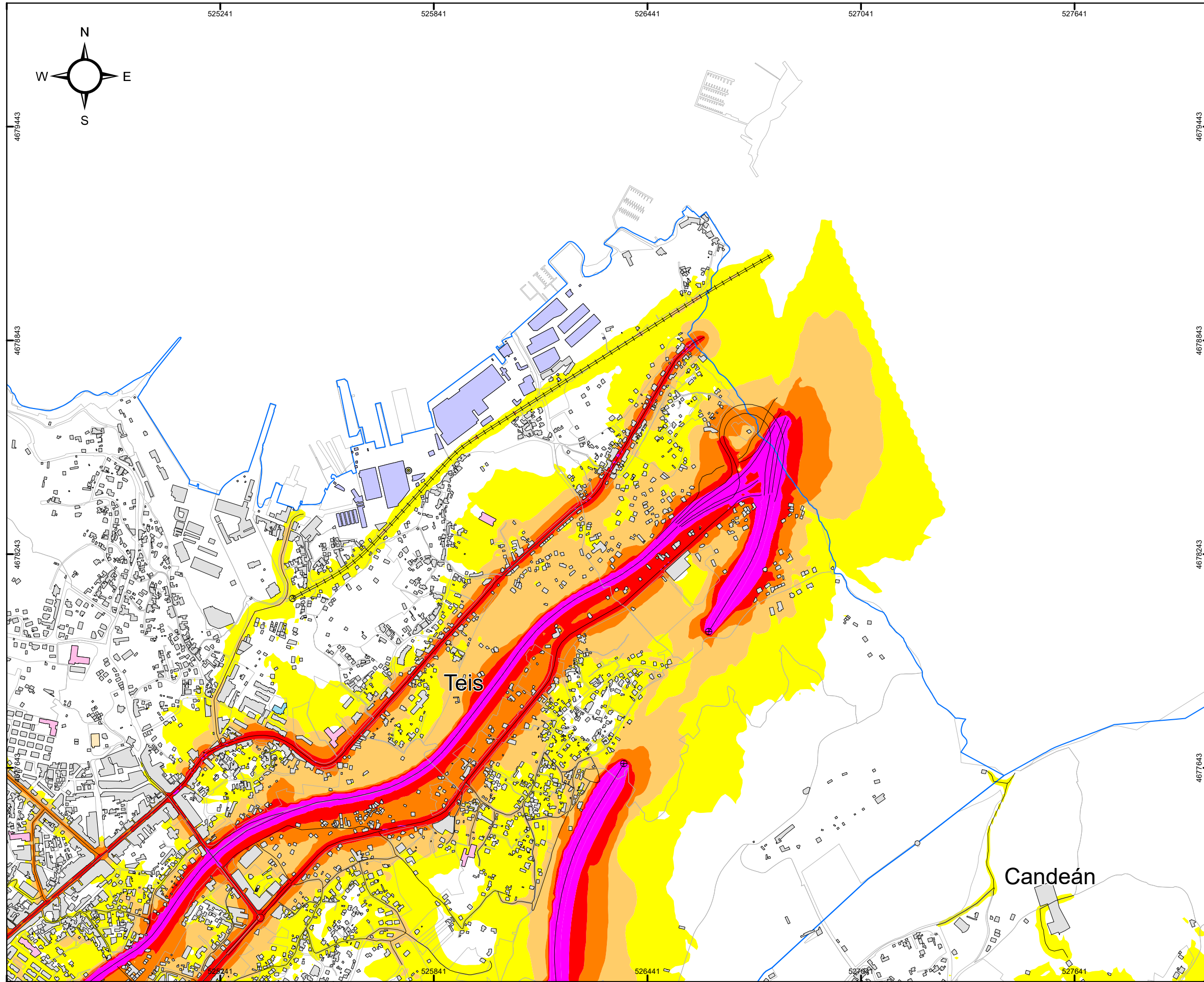
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

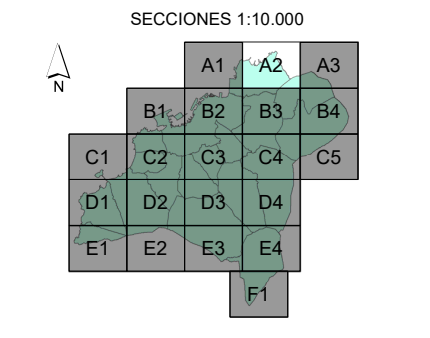
Universidade de Vigo | sonen



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 2 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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

ESCALA
DIN A3:
1:10.000
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
Lden (dBA)

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

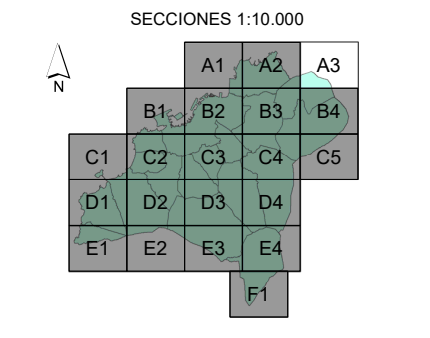
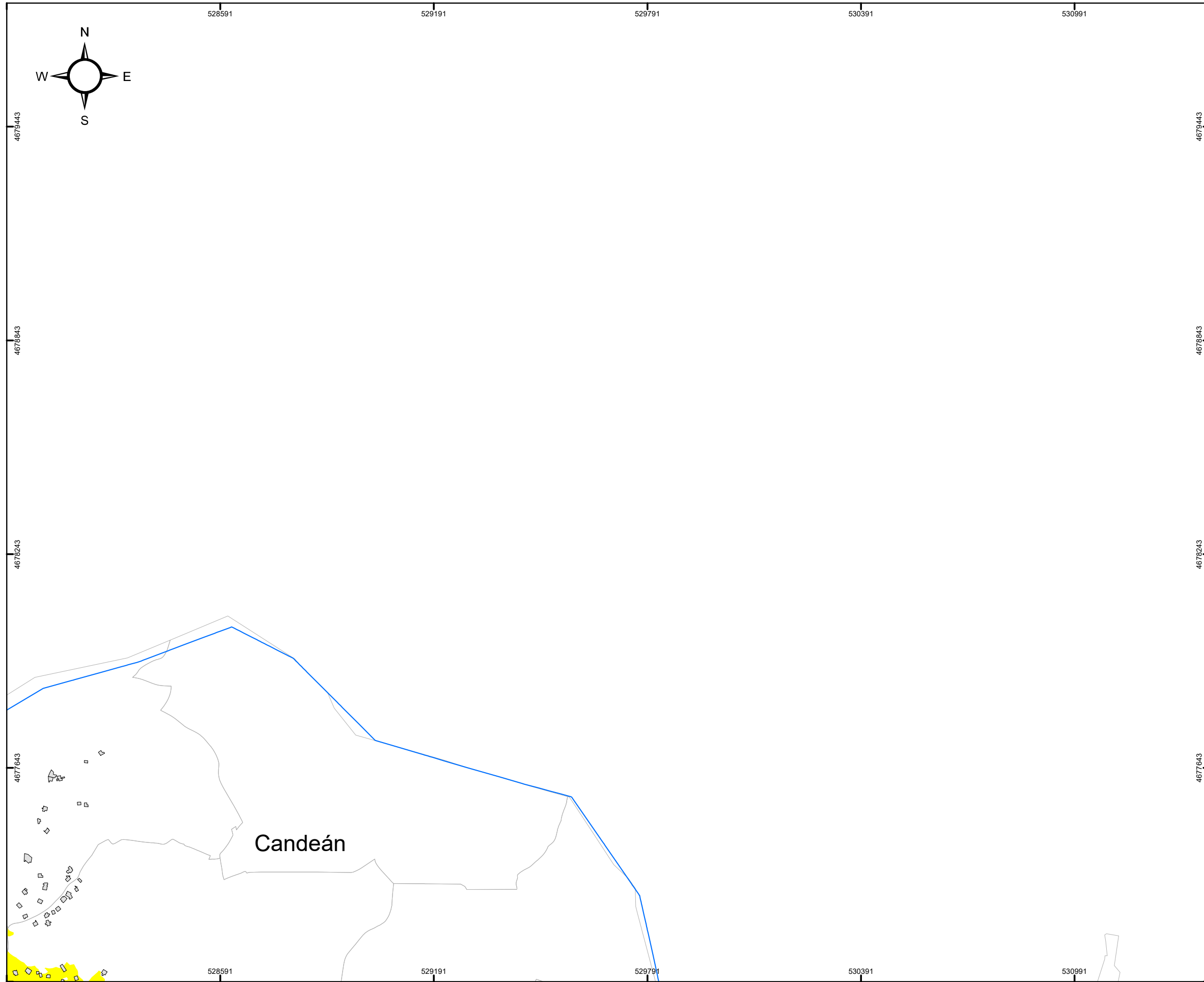
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 3 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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 Lden (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

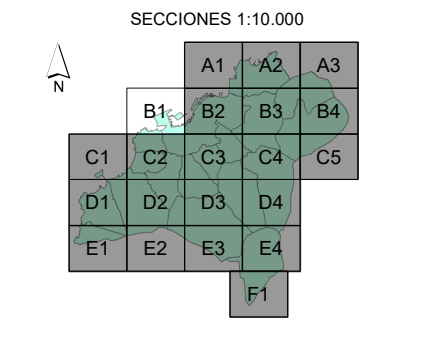
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 4 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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

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

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
Lden (dBA)

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

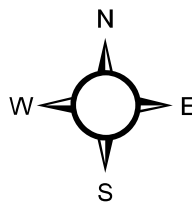
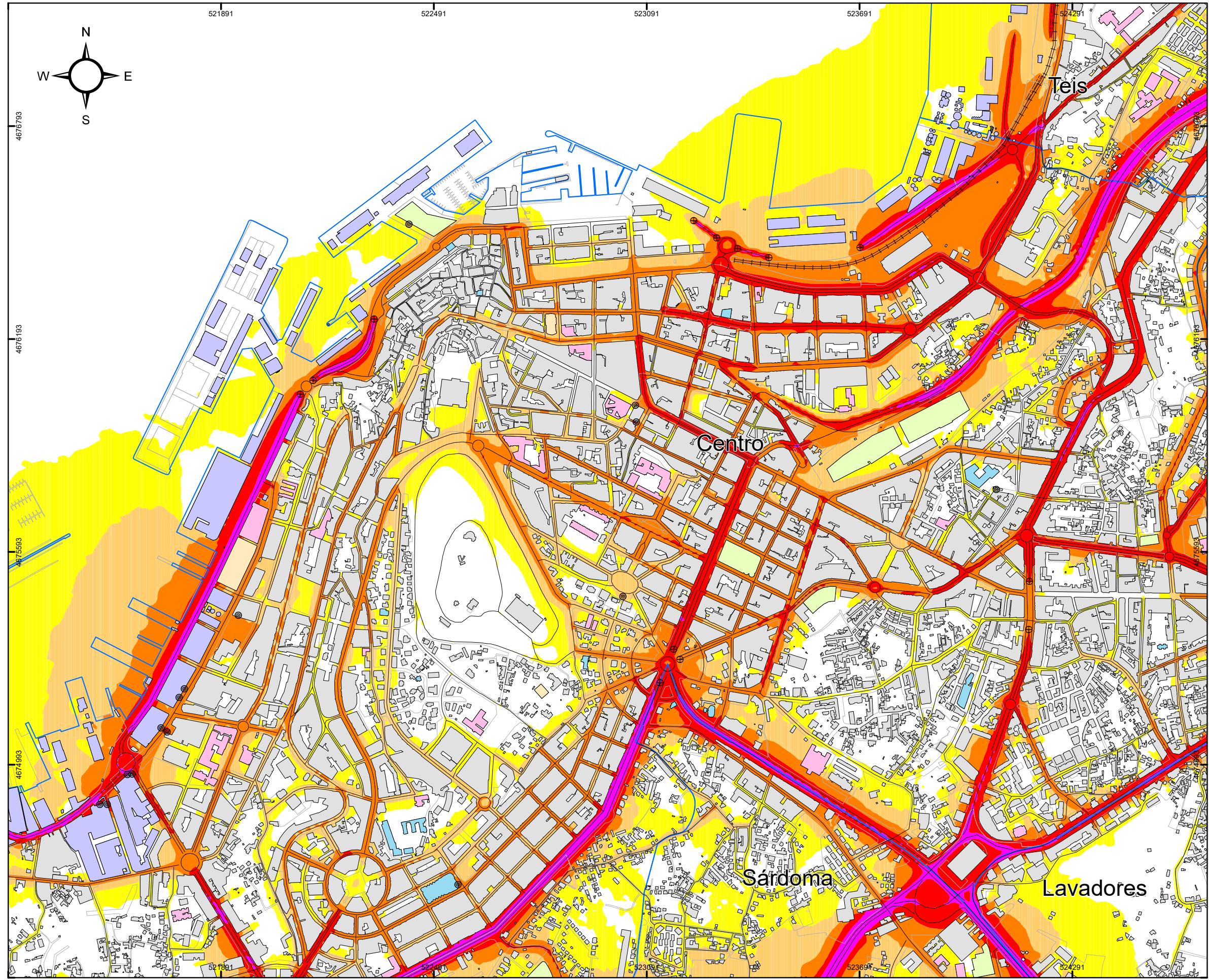
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 5 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

SECCIONES 1:10.000

	A1	A2	A3
B1	B2	B3	B4
C1	C2	C3	C4
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 COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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
Lden (dBA)

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

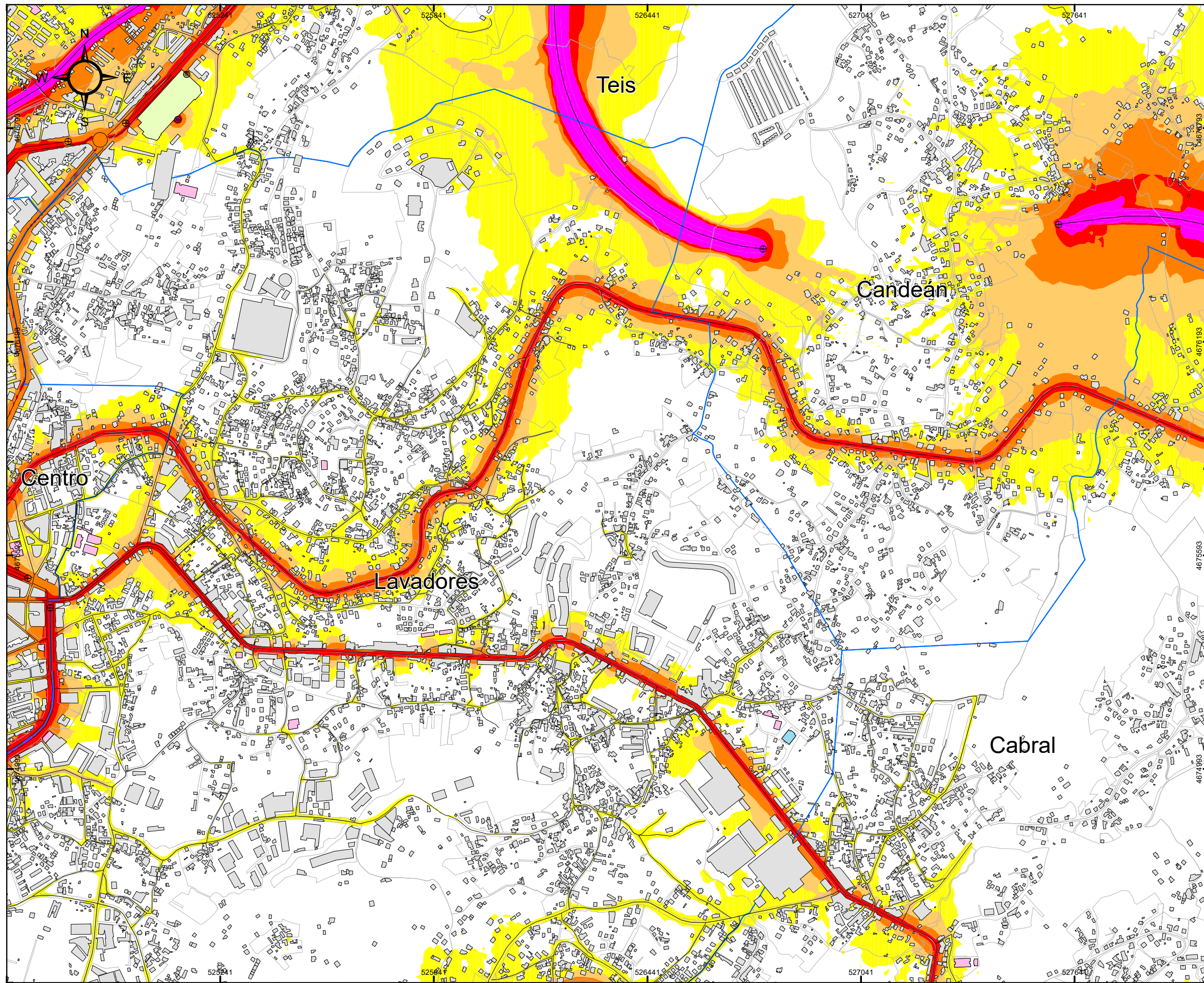
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

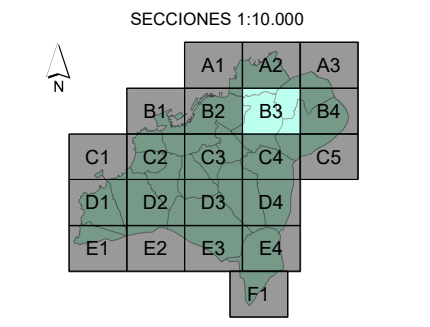
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 6 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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
Lden (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

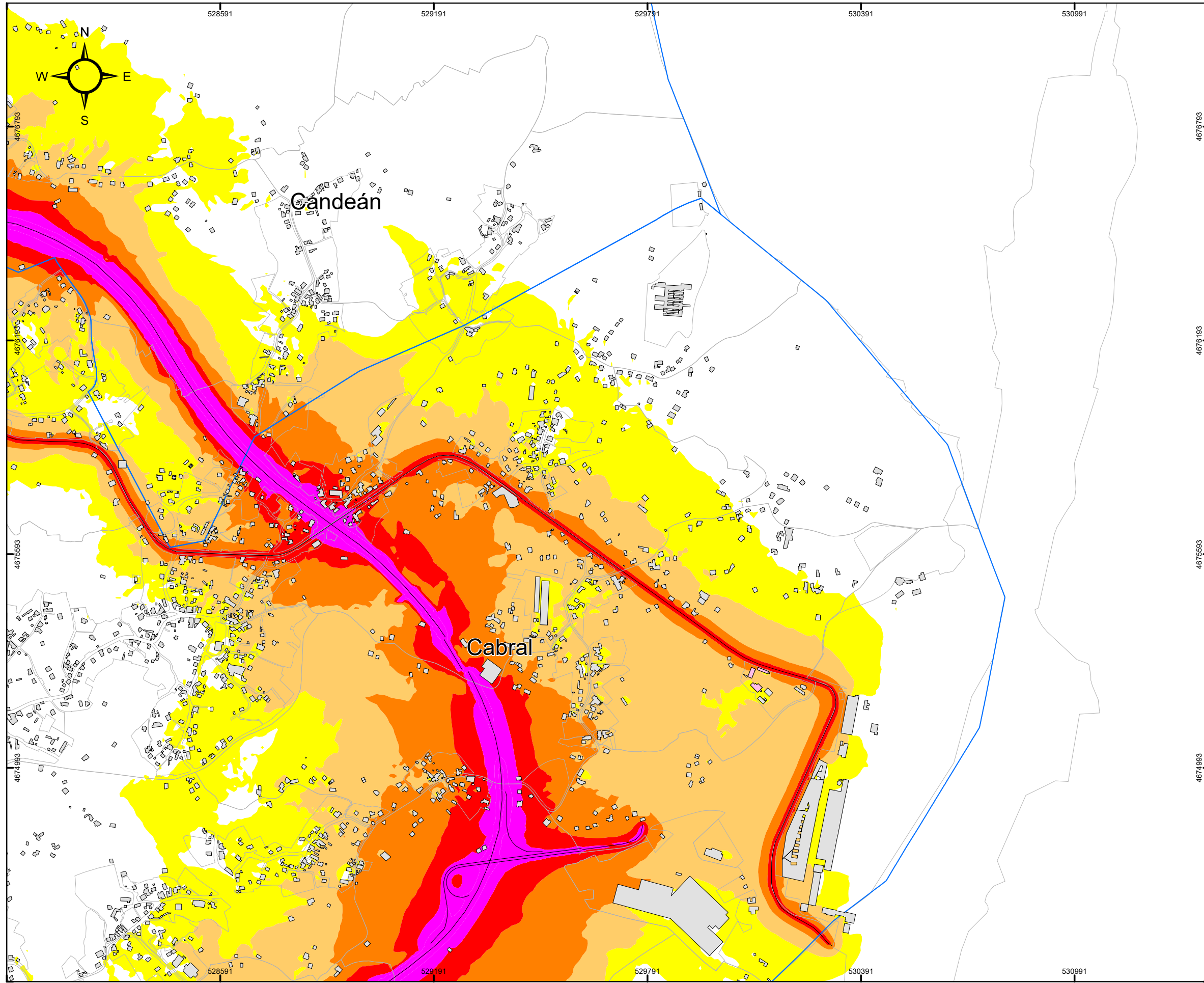
DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo
15859-306

Data impresión: 16/09/2022 10:06 Páxina 7 de 22
CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



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 COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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
Lden (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

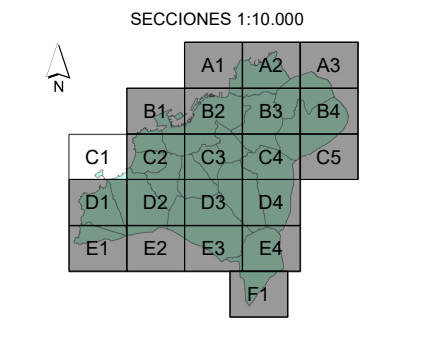
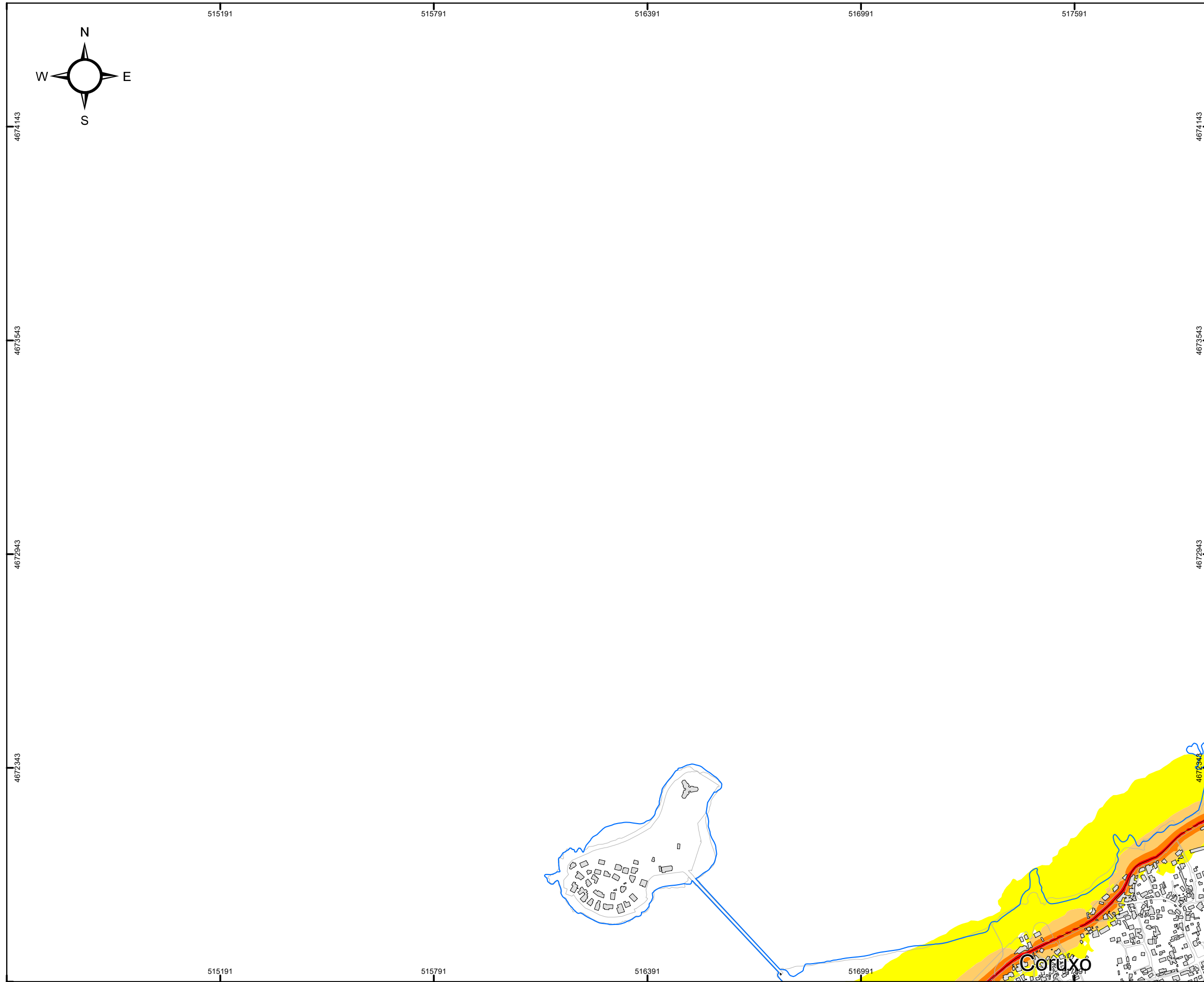
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 8 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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

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

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
Lden (dBA)

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

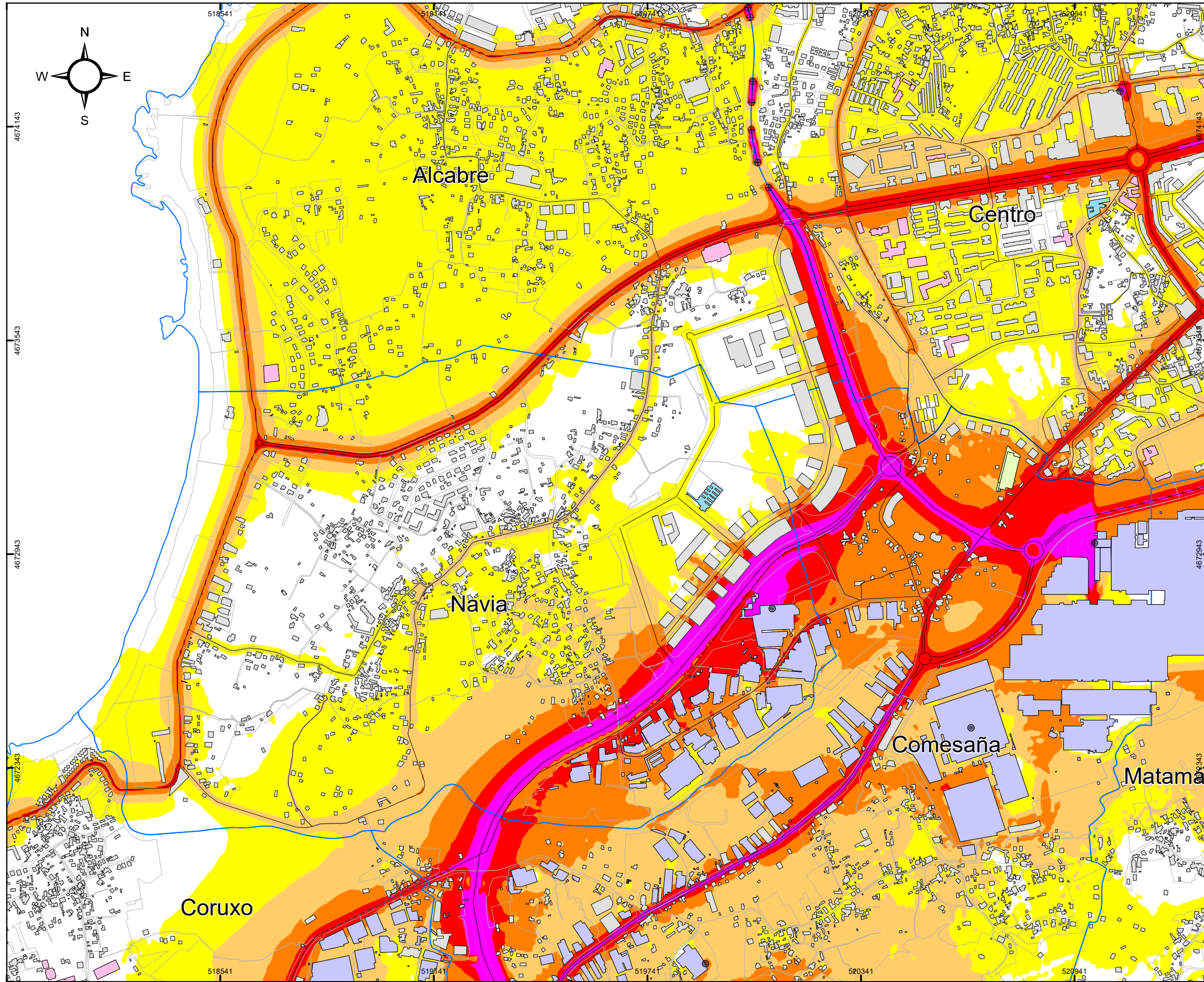
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

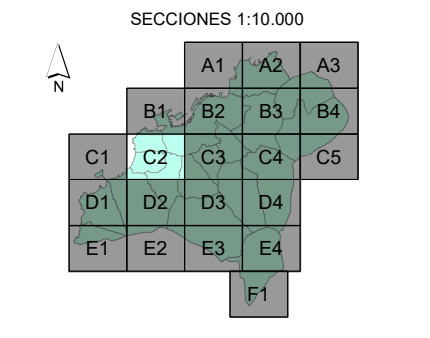
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 9 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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

ESCALA
DIN A3: 1:10.000



Nº SECCIÓN
C2

DELIMITACIONES

- ▬ LIMITE PARROQUIAS
- ▭ PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE VIARIO
- ⊕ TÚNEL VIARIO
- ⊖ TÚNEL 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 Lden (dBA)

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

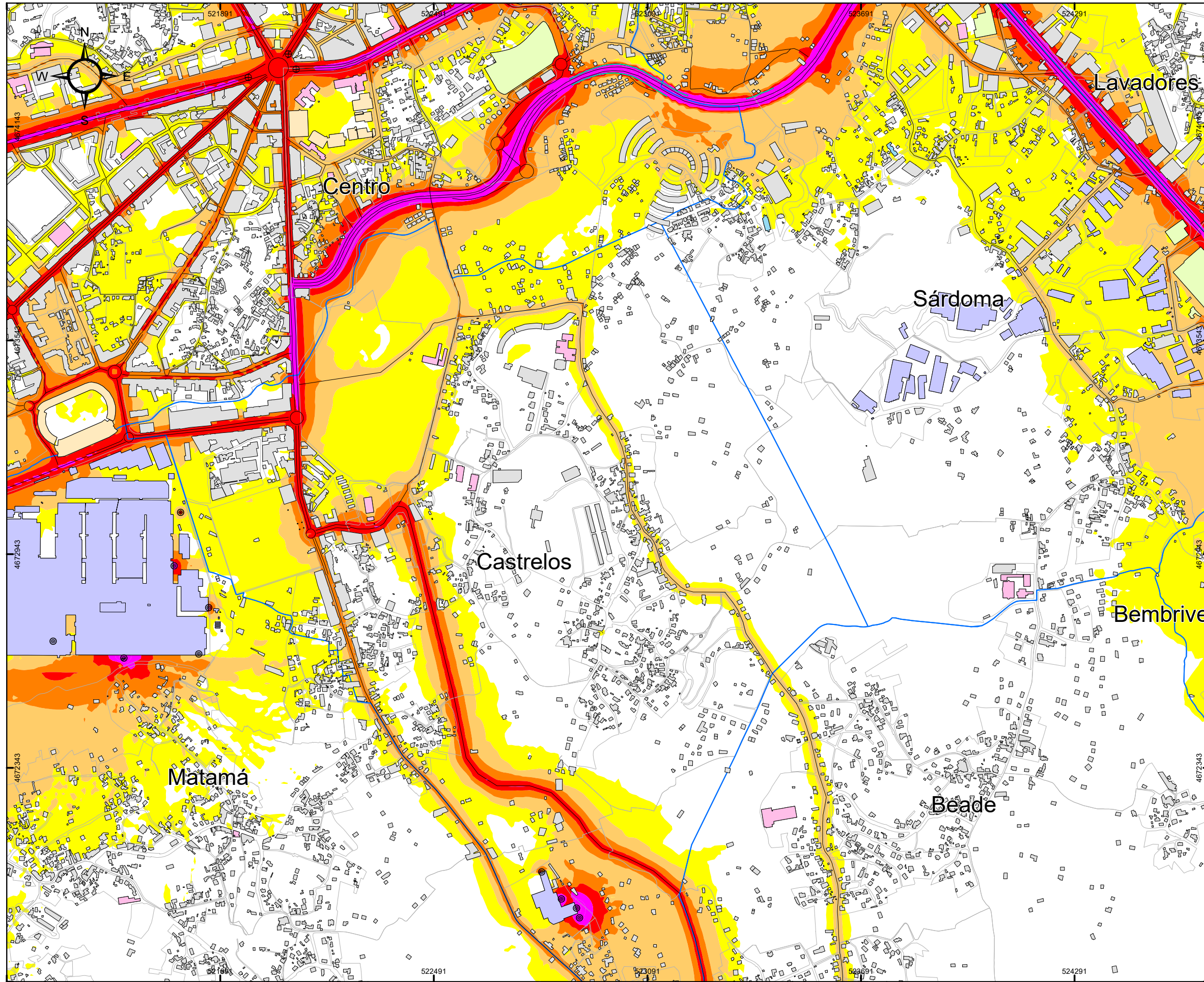
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

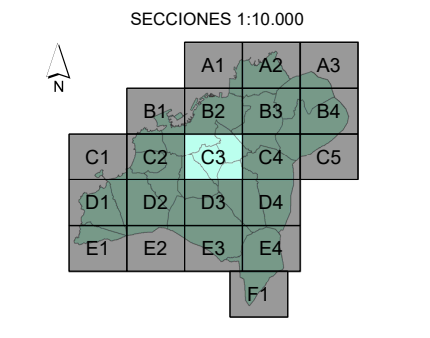
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 10 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

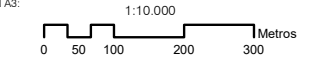
MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO
AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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

ESCALA
DIN A3: 1:10.000



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
Lden (dBA)

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

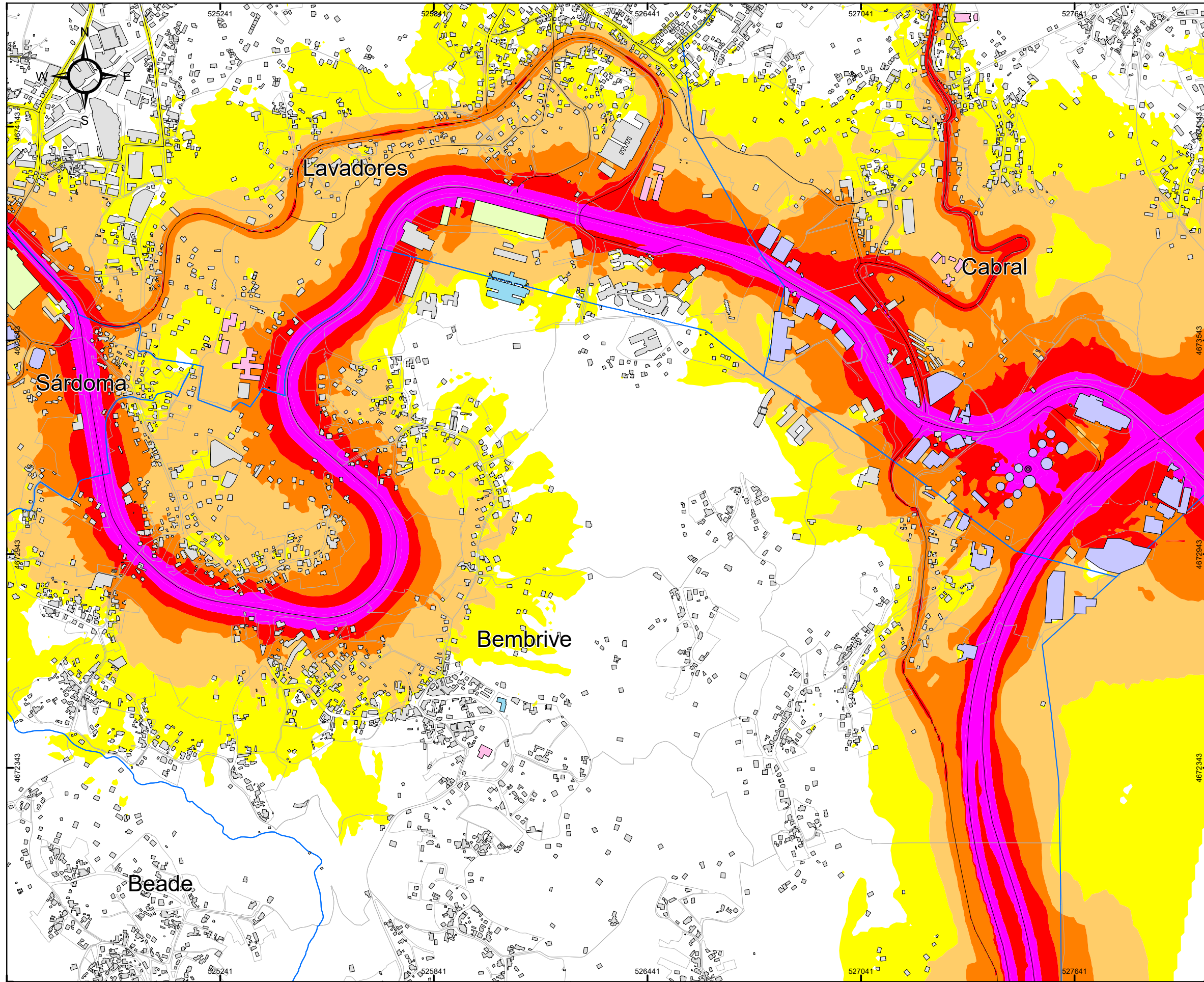
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

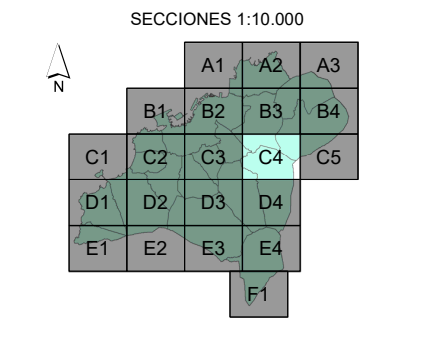
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 11 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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
Lden (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

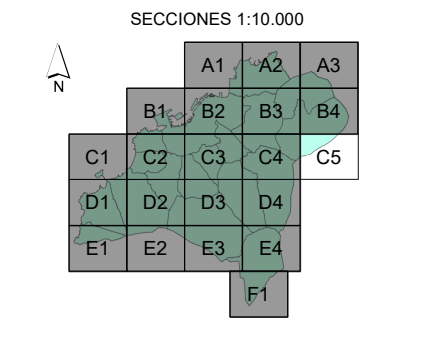
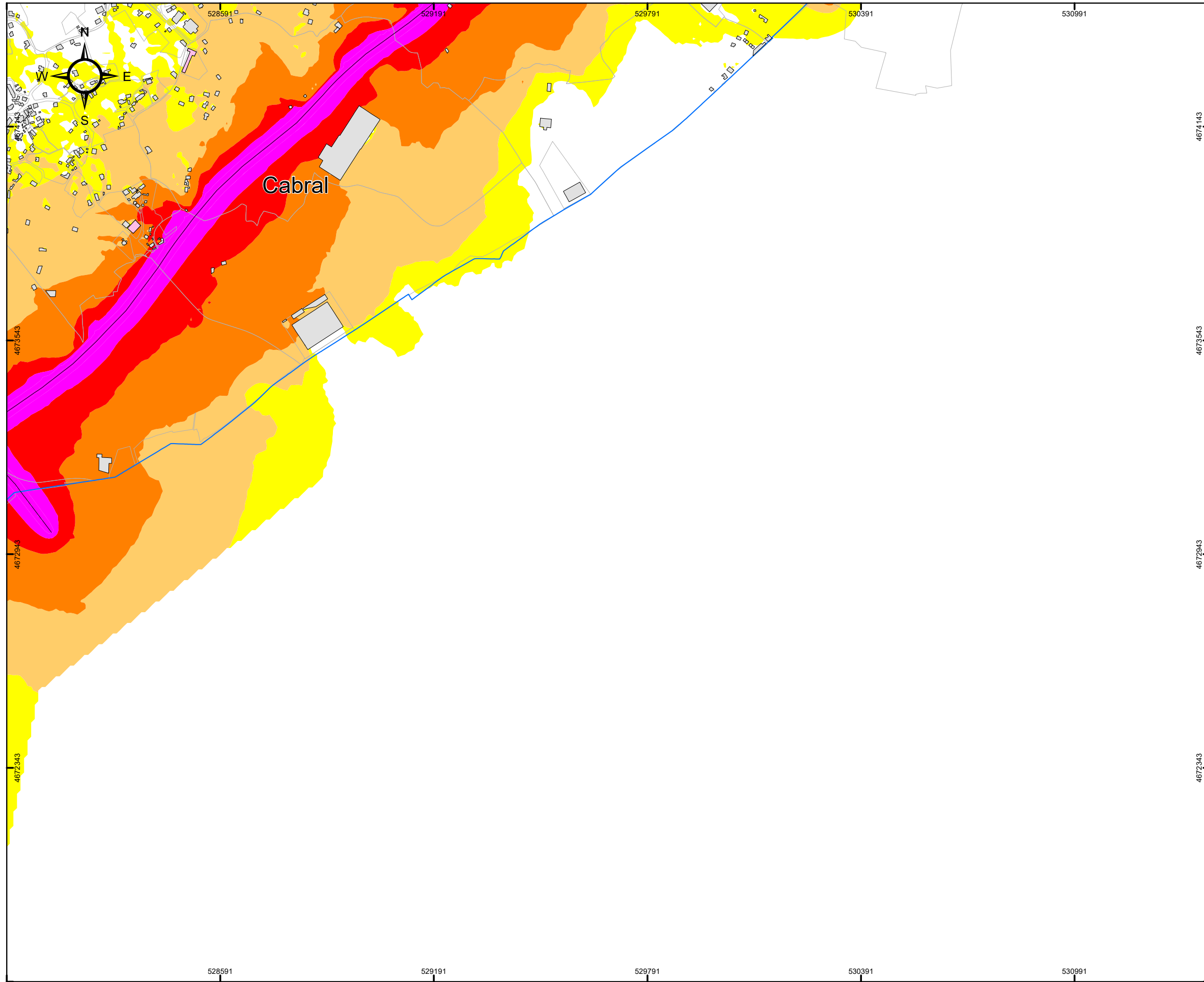
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 12 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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
- 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
Lden (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

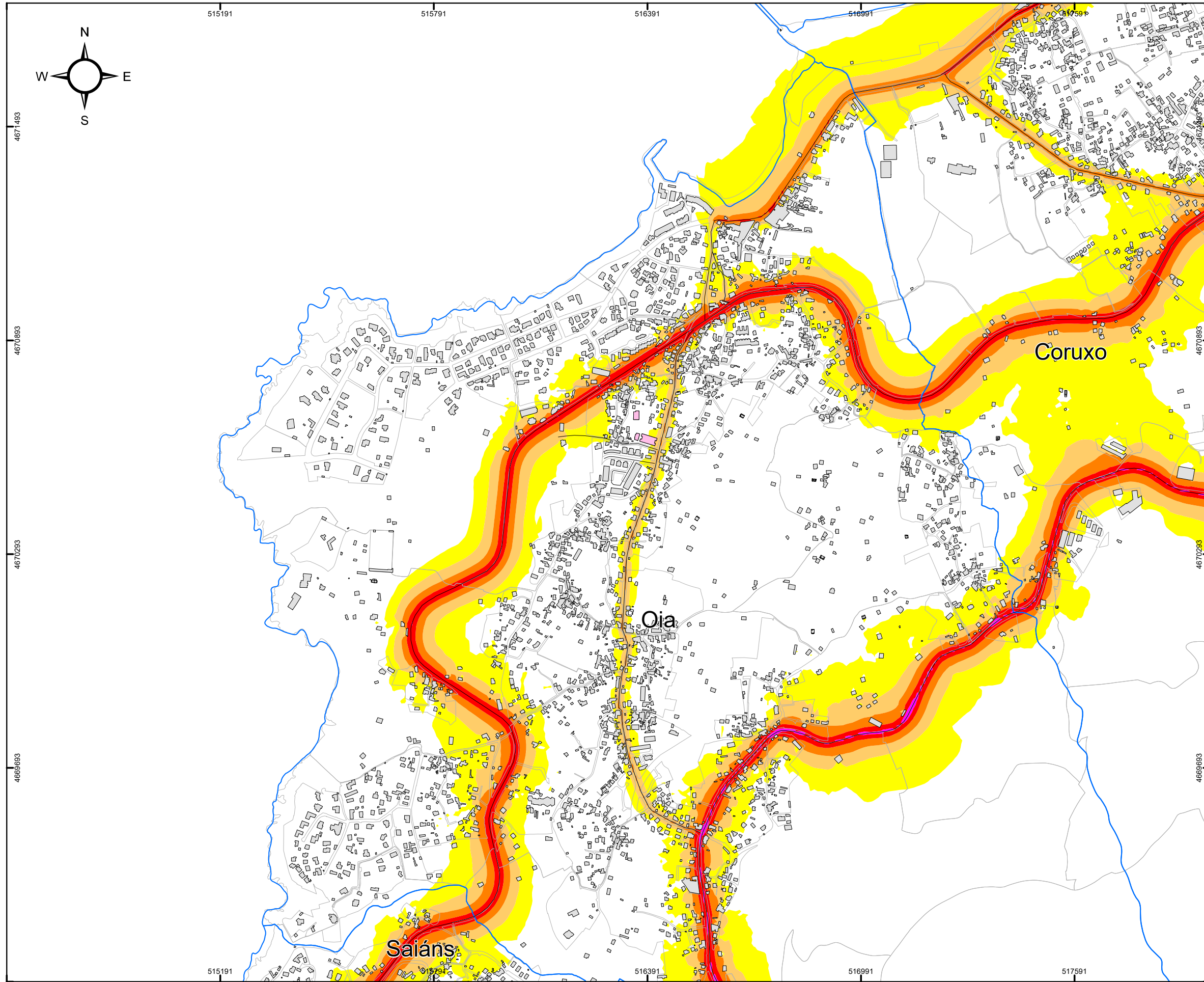
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

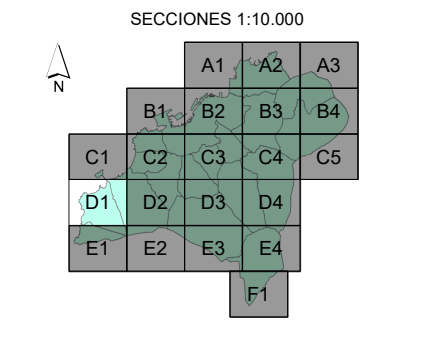
Universidade de Vigo | sonen



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 13 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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 Lden (dBA)

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

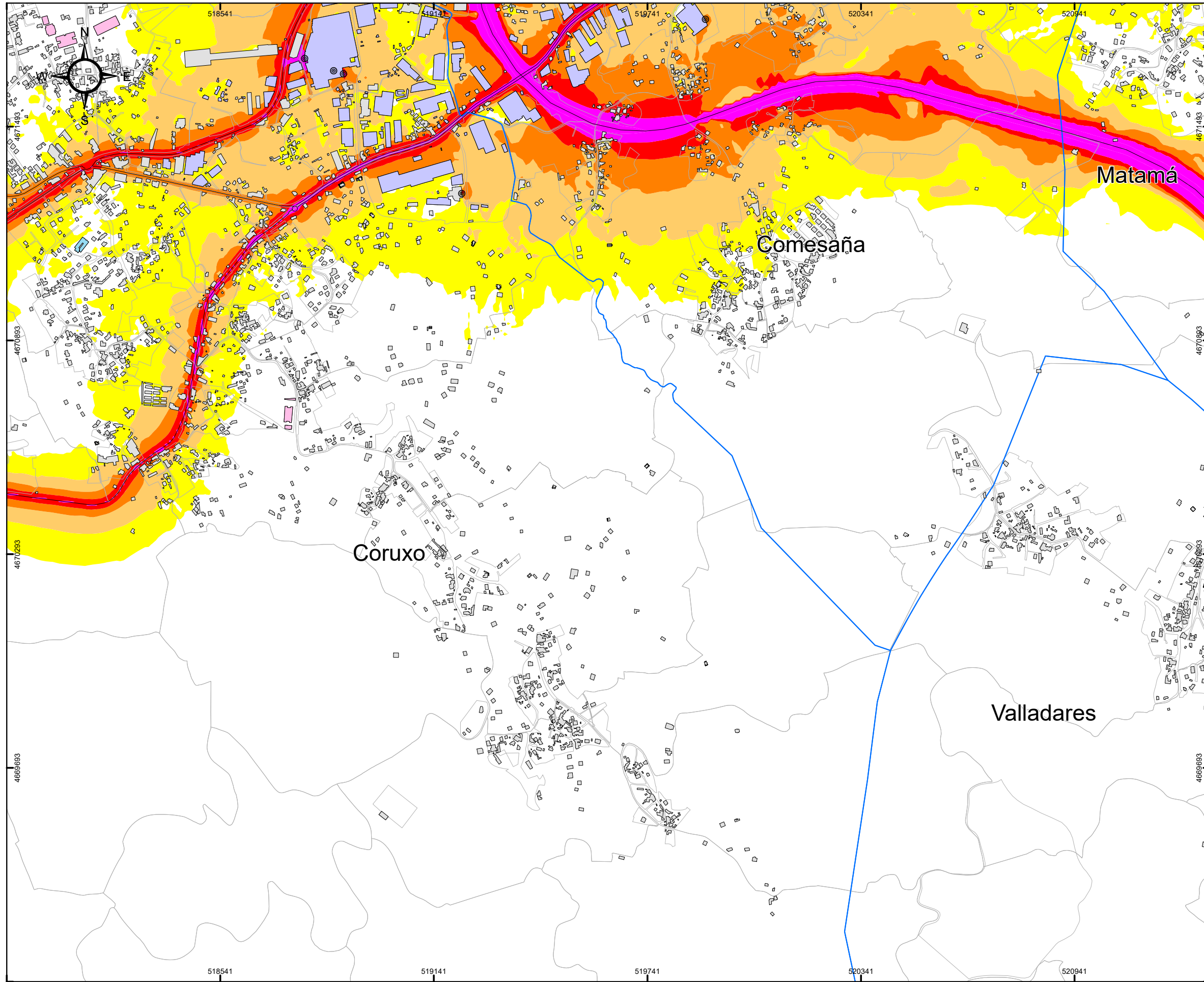
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

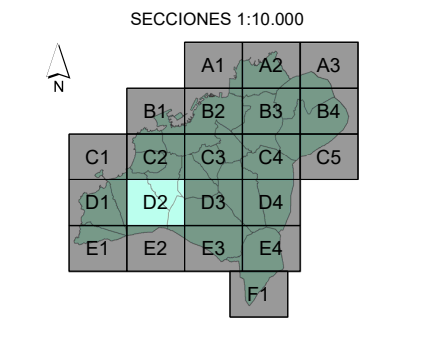
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 14 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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
Lden (dBA)

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

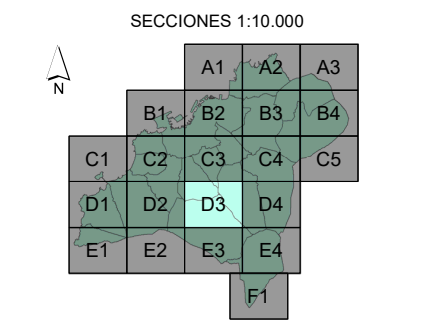
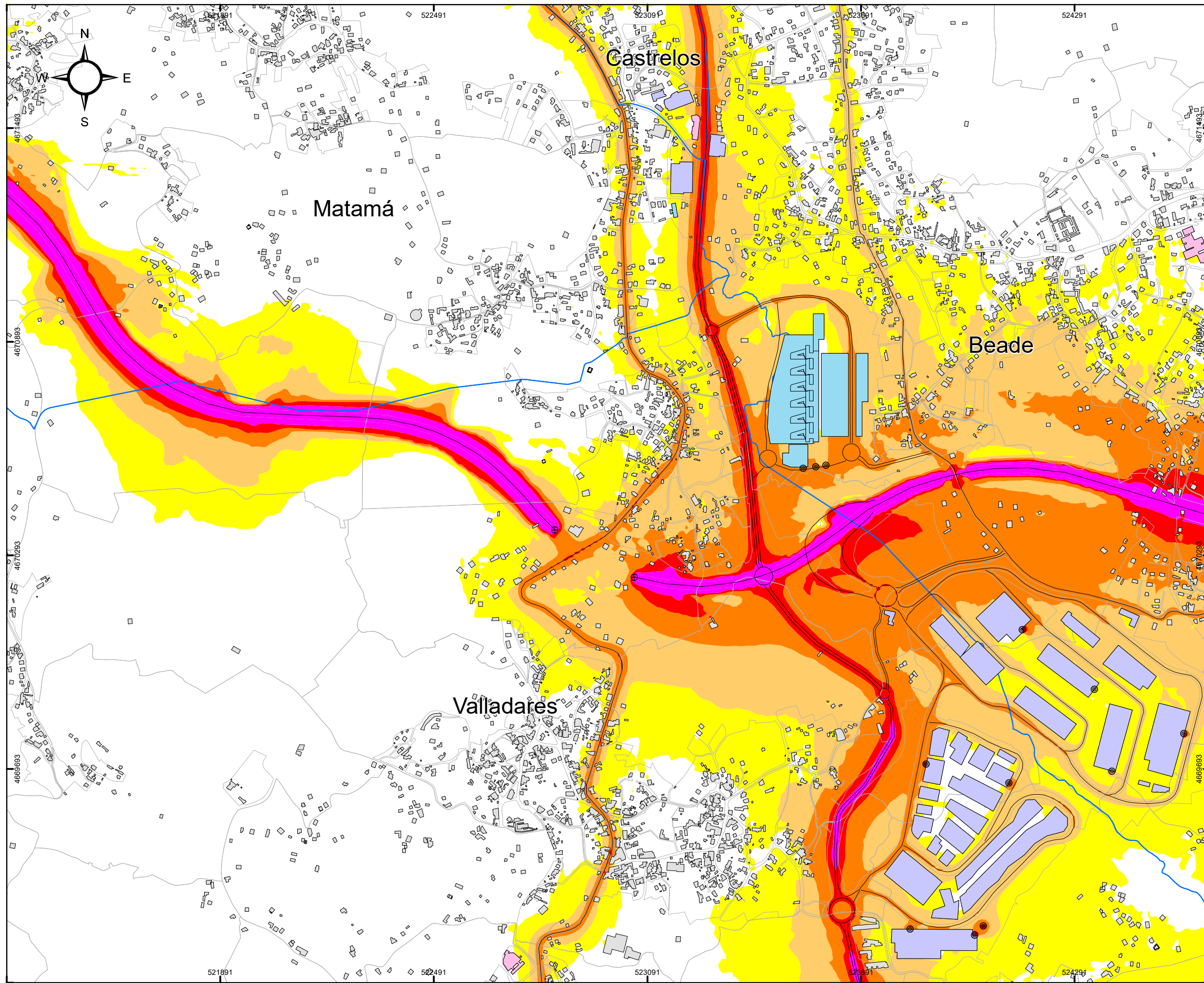
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 15 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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
Lden (dBA)

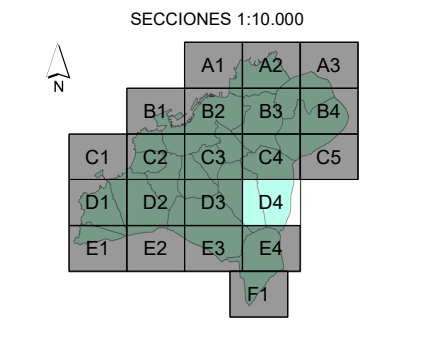
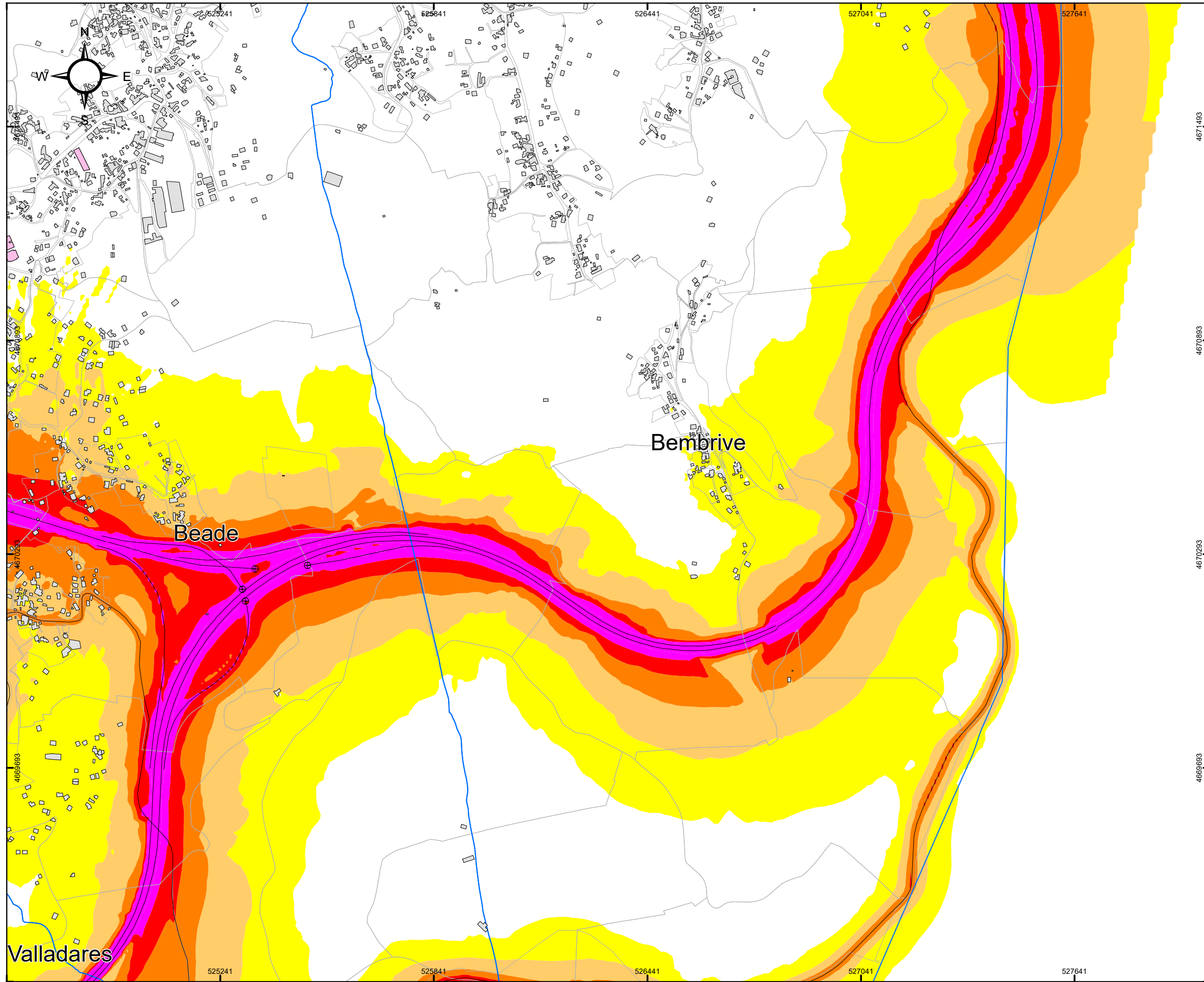
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación	DIRECTOR TÉCNICO Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación
	



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 16 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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
Lden (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

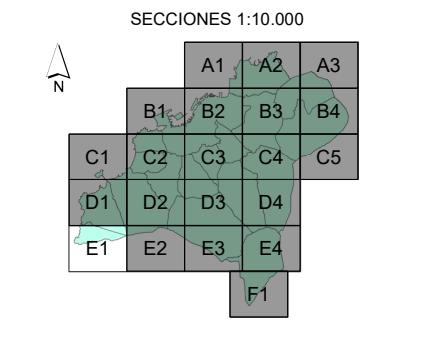
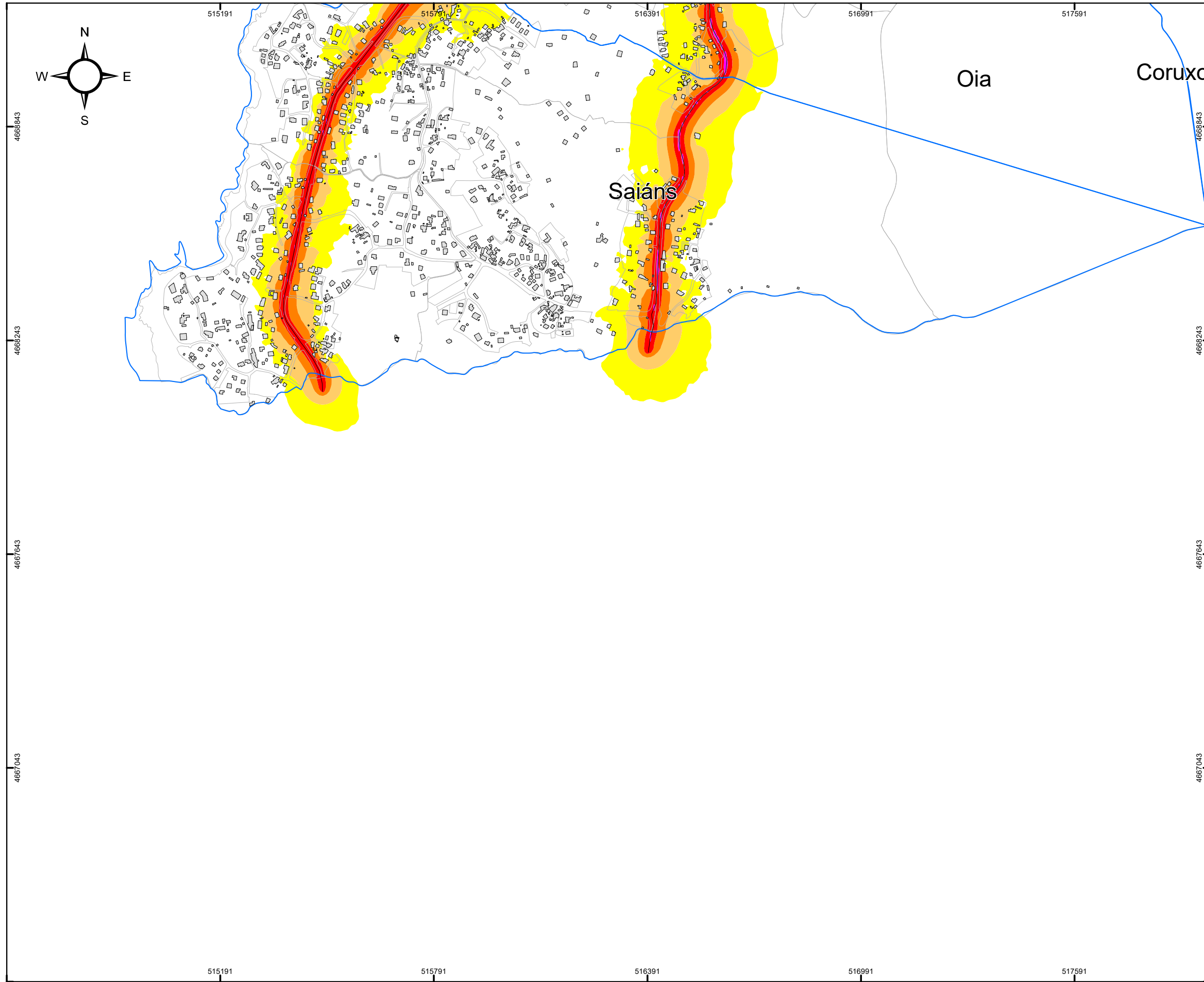
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 17 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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

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

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
Lden (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

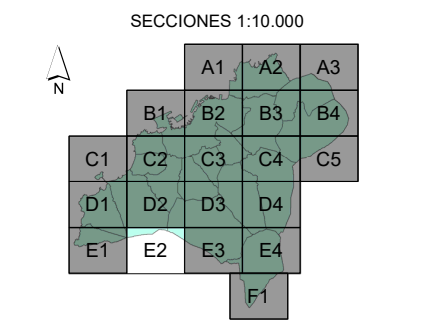
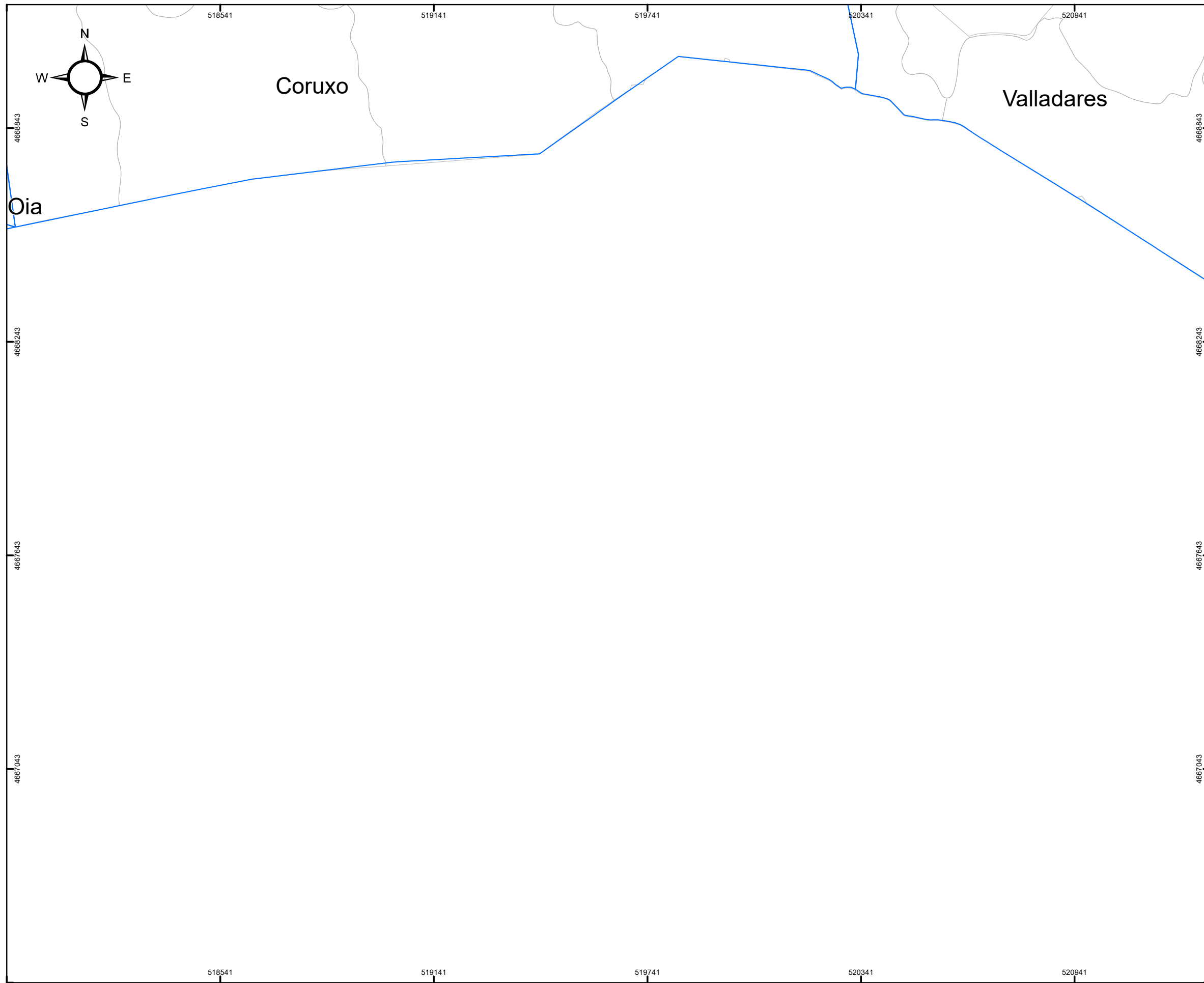
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 18 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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
Lden (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

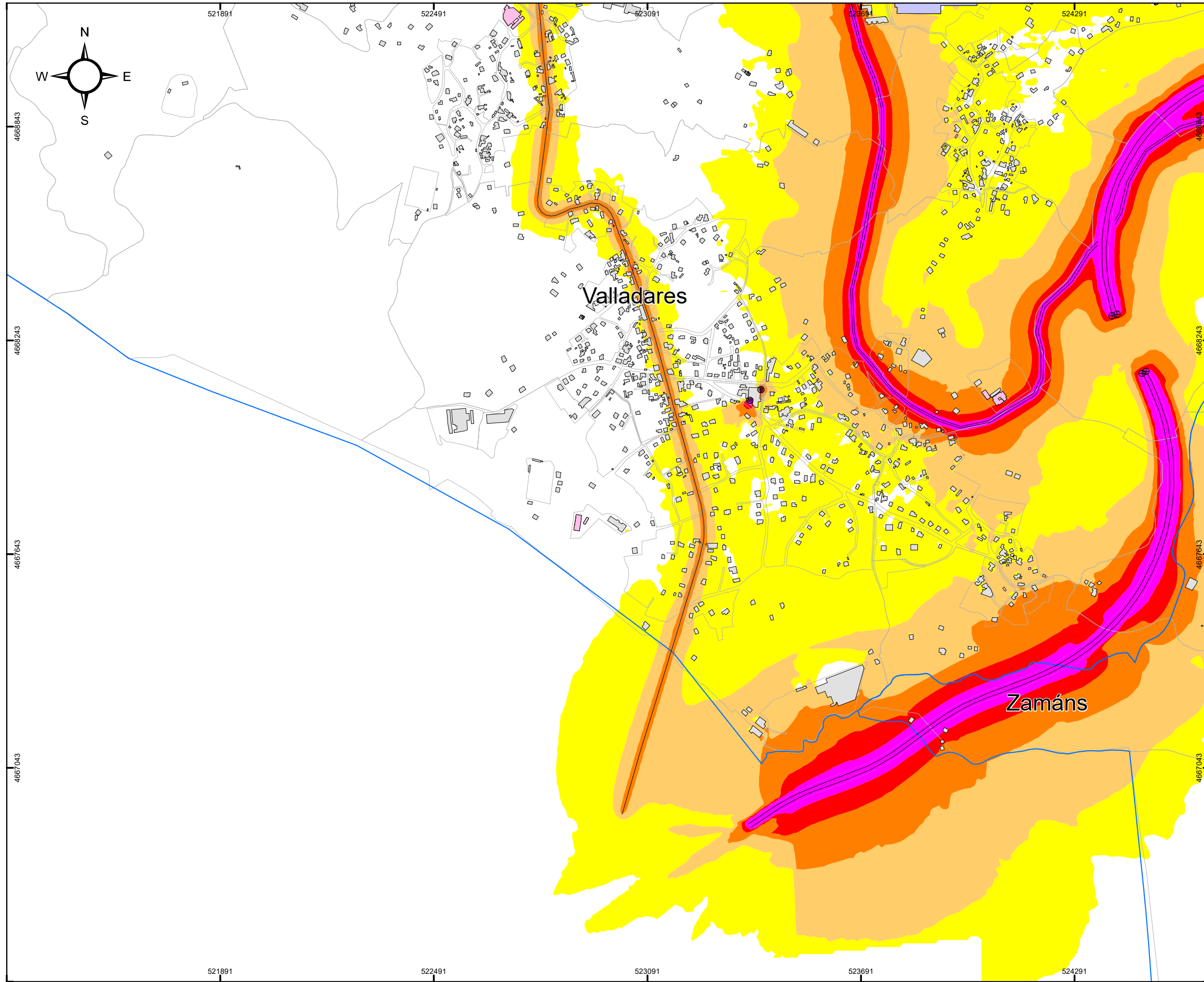
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



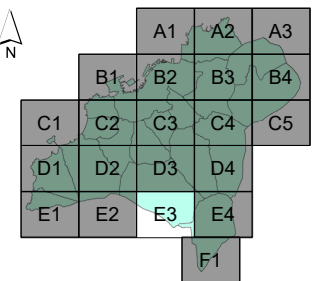
Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 19 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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 COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL
PLANO ID.	Ag_GAL_17_T_Lden
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	<ul style="list-style-type: none"> ▭ LIMITE PARROQUIAS ▭ PARCELARIO GENERAL
-----------------------	---

EMISORES ACÚSTICOS	<ul style="list-style-type: none"> — EJE VIARIO ⊕ TÚNEL VIARIO — EJE FERROVIARIO ⊗ TÚNEL FERROVIARIO == INDUSTRIA LÍNEA ⊙ INDUSTRIA FOCO
---------------------------	--

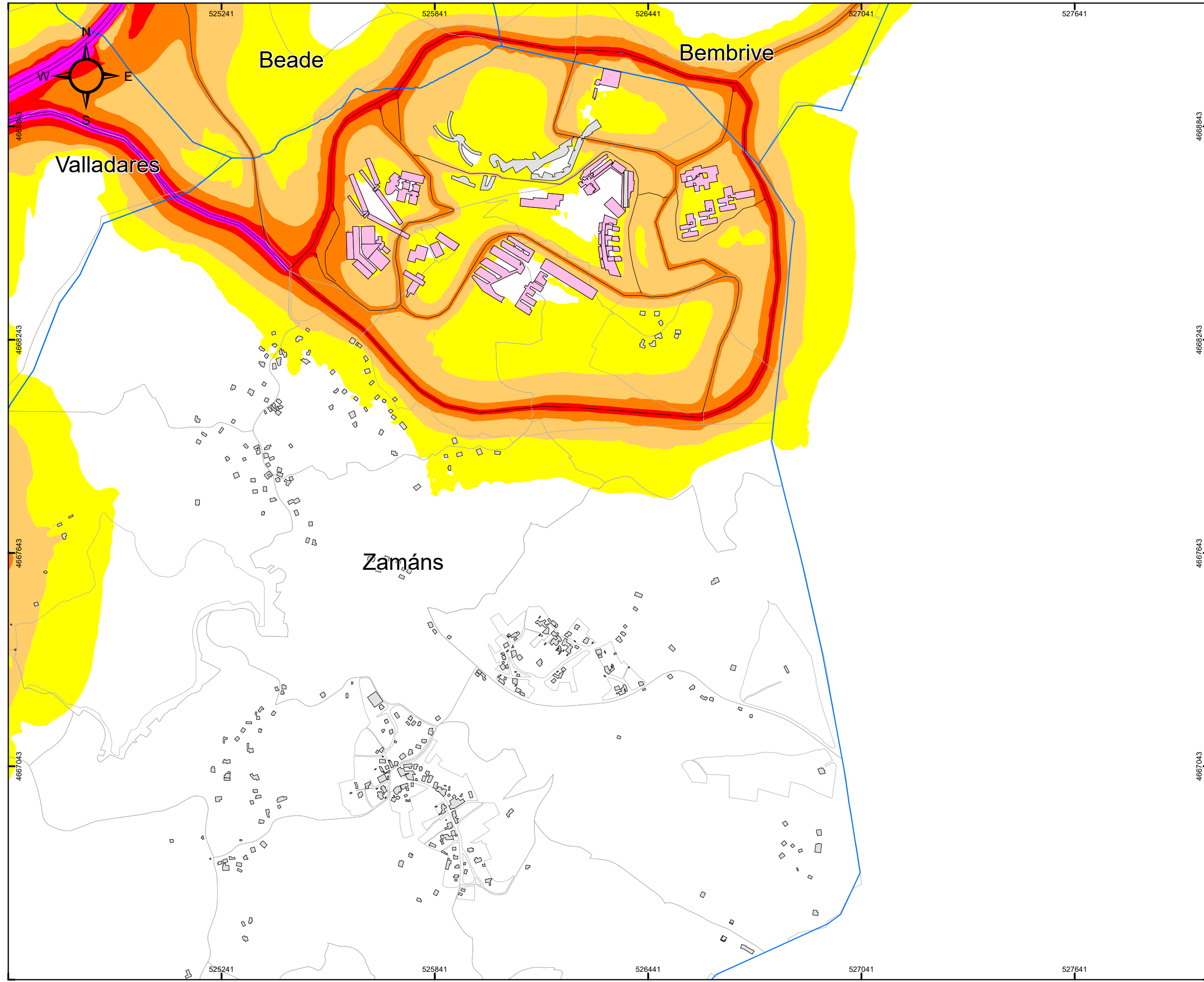
TIPOS DE EDIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> ▭ USO DOCENTE / CULTURAL ▭ USO SANITARIO ▭ USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS ▭ USO TERCIARIO ▭ USO INDUSTRIAL ▭ USO RESIDENCIAL Y OTROS — BARRERA ACÚSTICA
-------------------------------	--

NIVEL DE RUIDO	Lden (dBA)
▭	55 - 60
▭	60 - 65
▭	65 - 70
▭	70 - 75
▭	> 75

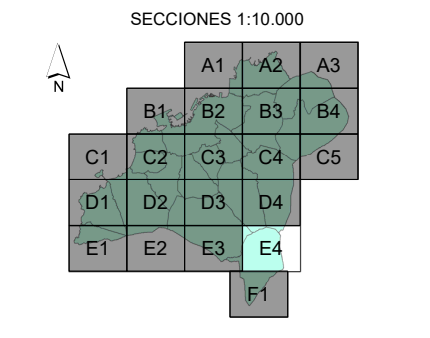
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO	
DIRECTOR DE CALIDAD	DIRECTOR TÉCNICO
Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación	Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación
Universidade de Vigo	sonen Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 20 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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
Lden (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

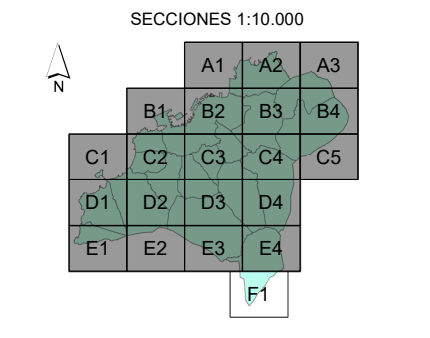
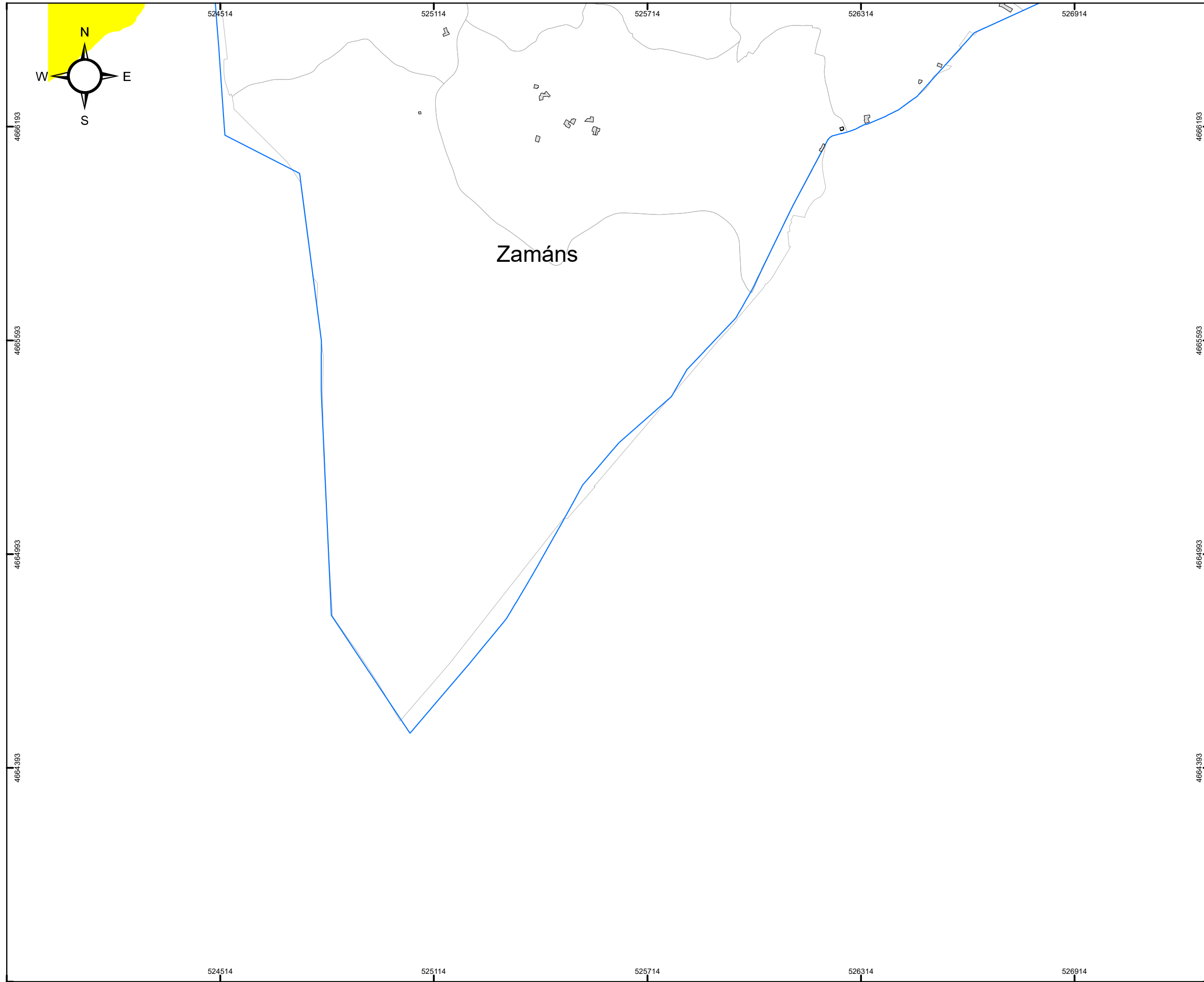
DIRECTOR DE CALIDAD
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 21 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO VIARIO, AL TRÁFICO FERROVIARIO Y A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PLANO ID.
Ag_GAL_17_T_Lden

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
Lden (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.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:06	Páxina 22 de 22
15859-306	CSV: A1AFBE-B7CD5C-215D2A-GH4M42-VUTBWG-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		