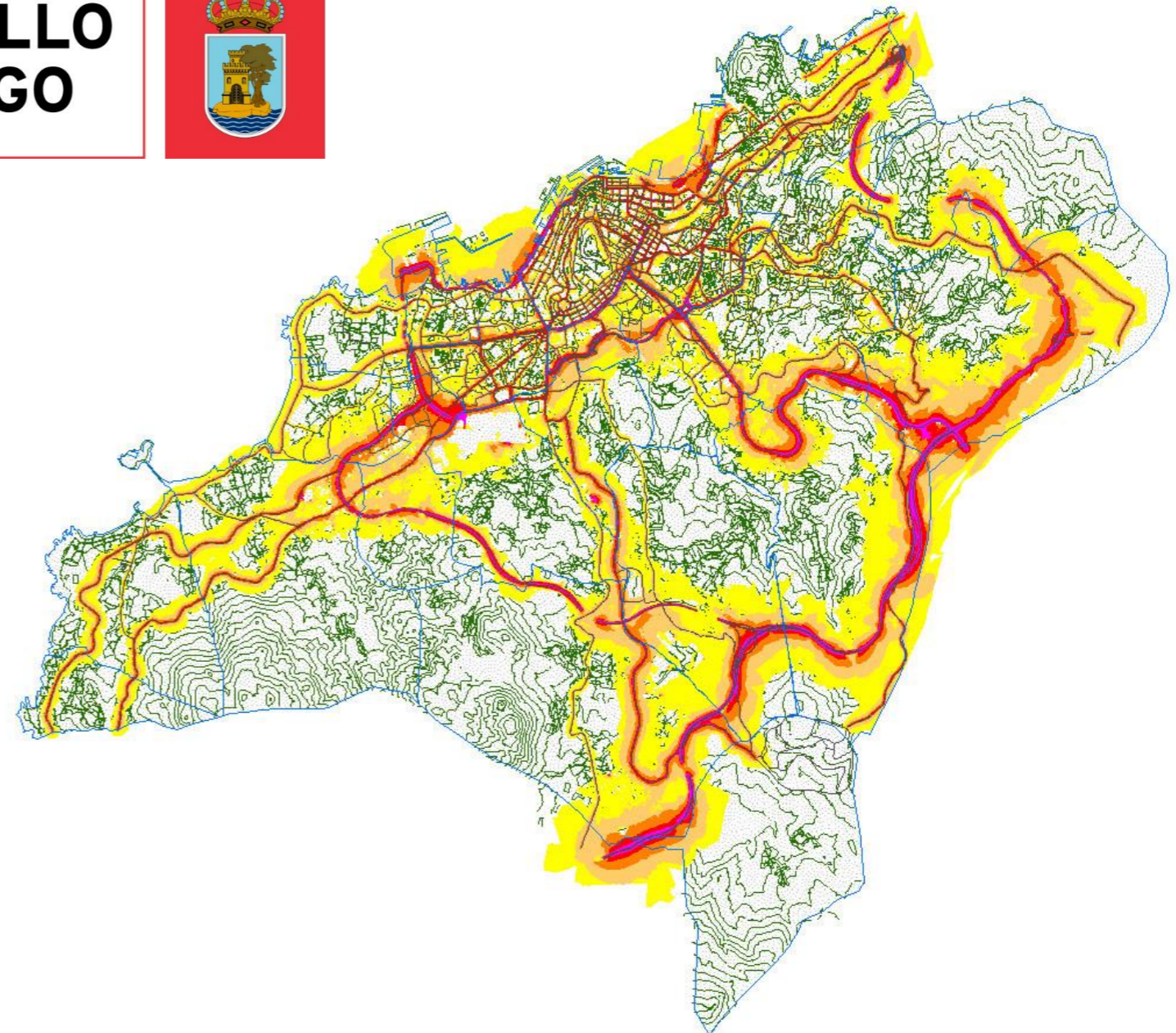


# REVISIÓN DO MAPA DE RUÍDO DO CONCELLO DE VIGO (FASE 3ª)

Ruído Global

**CONCELLO  
DE VIGO**

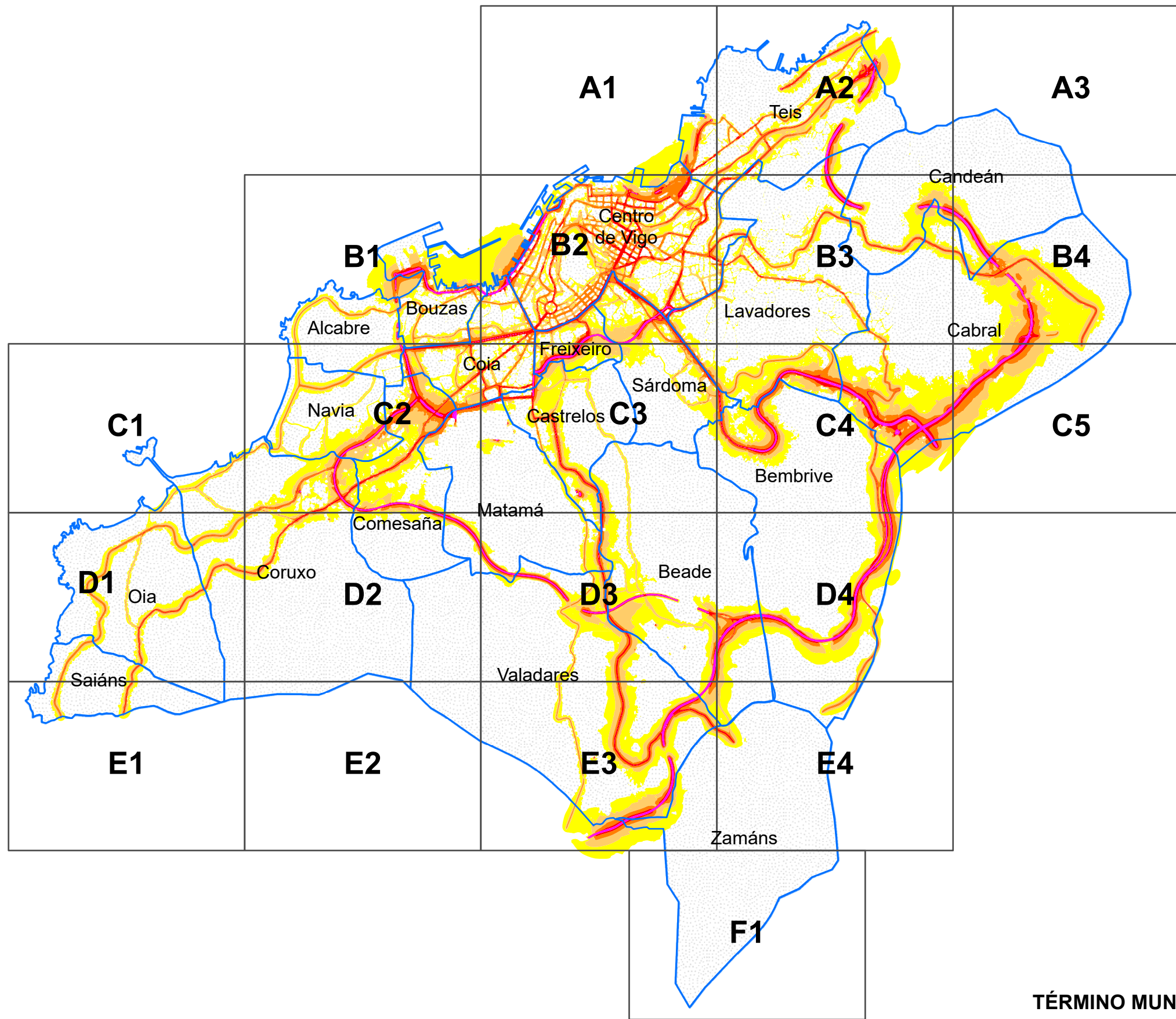
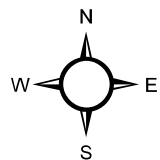


COA COLABORACIÓN DE:

Universidade de Vigo







PARROQUIAS

**SUELO EXPUESTO POR RUIDO GLOBAL**

Ld (dBA)	Km <sup>2</sup>
55 - 60	13,0
60 - 65	7,2
65 - 70	4,6
70 - 75	2,3
>75	0,9

**POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO GLOBAL**

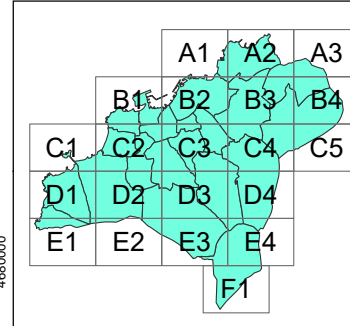
Ld (dBA)	Centenas
55 - 60	368
60 - 65	413
65 - 70	414
70 - 75	31
>75	0

**NIVEL DE RUIDO**

Ld (dBA)

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

CONCELLO DE VIGO EN SECCIONES 1:10.000



**TÉRMINO MUNICIPAL DE VIGO**  
DIVISIÓN POR PARROQUIAS

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



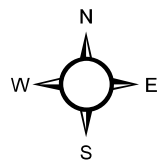
ESCALA 1:65.000  
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
SECCIÓN N°: Plano guía

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE DÍA (07-19h)**  
**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

Universidade de Vigo  
sonen



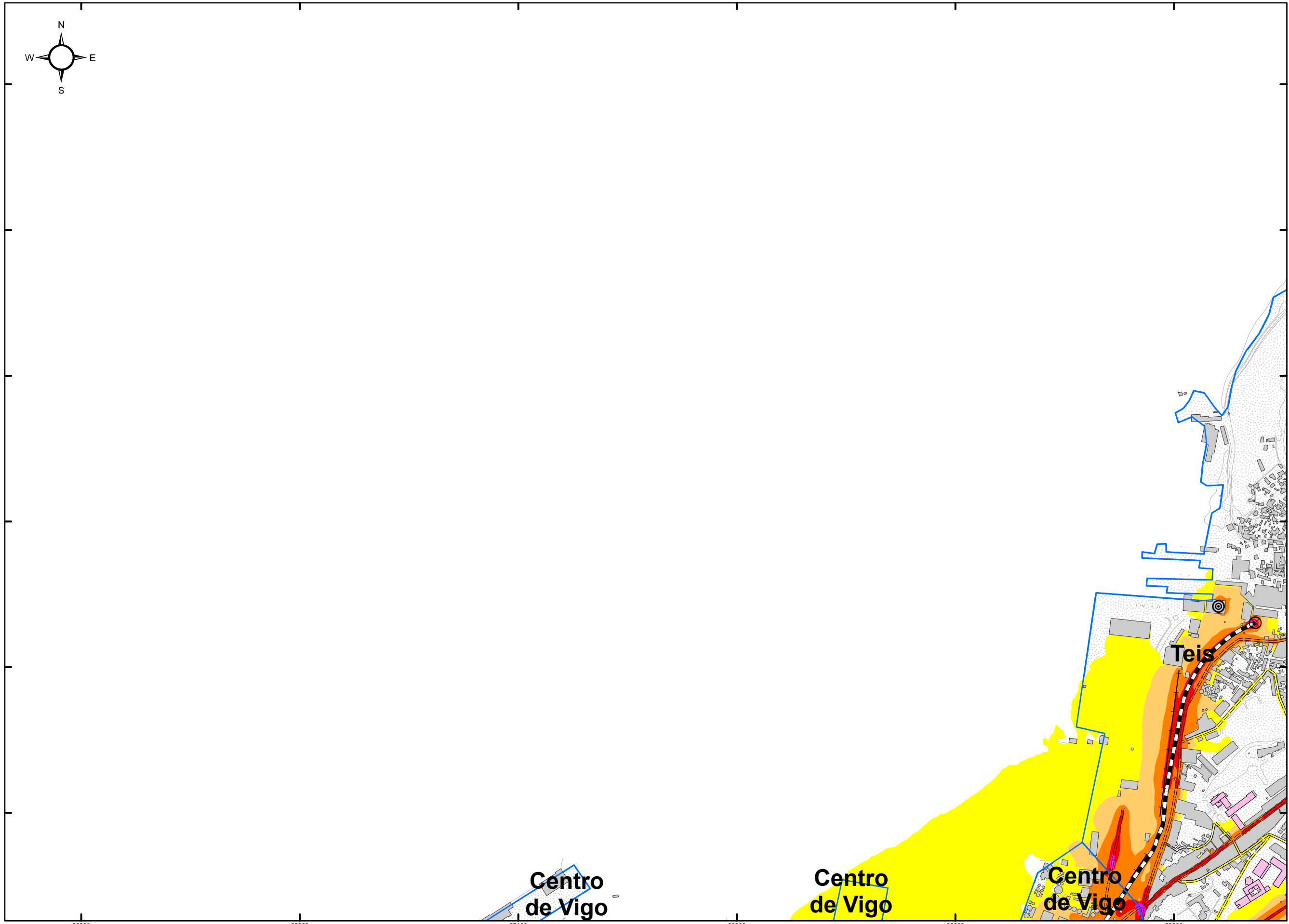
**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

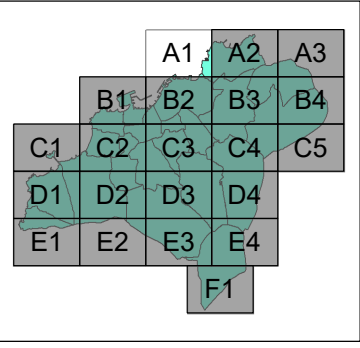
TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
Ld (dBA)

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



**CONCELLO DE VIGO EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**

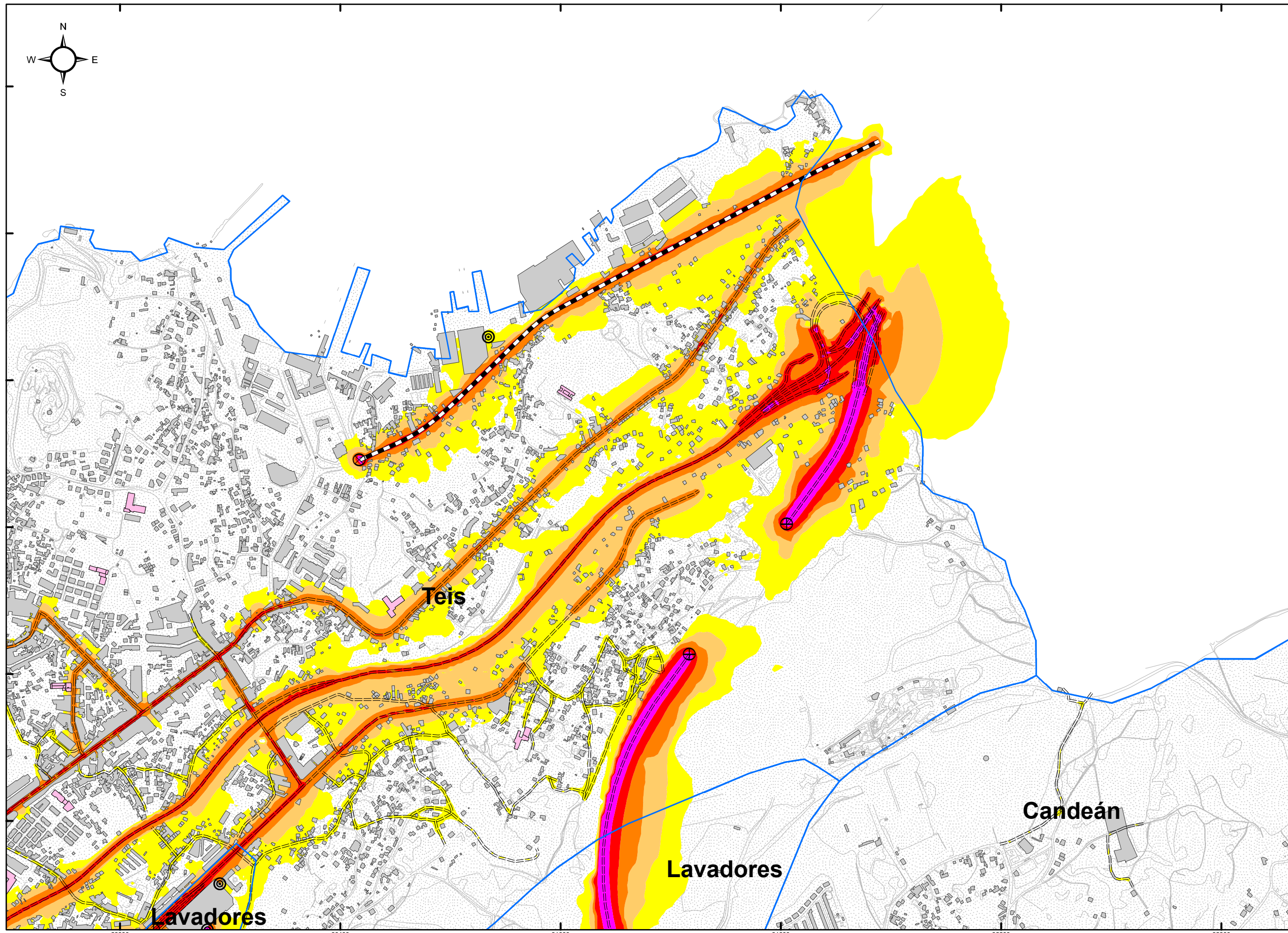


ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
SECCIÓN Nº: A1

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE DÍA (07-19h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
**Ld (dBA)**  
 55 - 60  
 60 - 65  
 65 - 70  
 70 - 75  
 > 75

**CONCELLO DE VIGO EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**

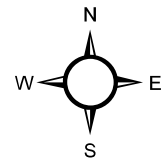




ESCALA 1:10.000





0 62,5 125 250 375 500 Metros







SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
 SECCIÓN N°: A2

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE DÍA (07-19h)**  
**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**






 PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

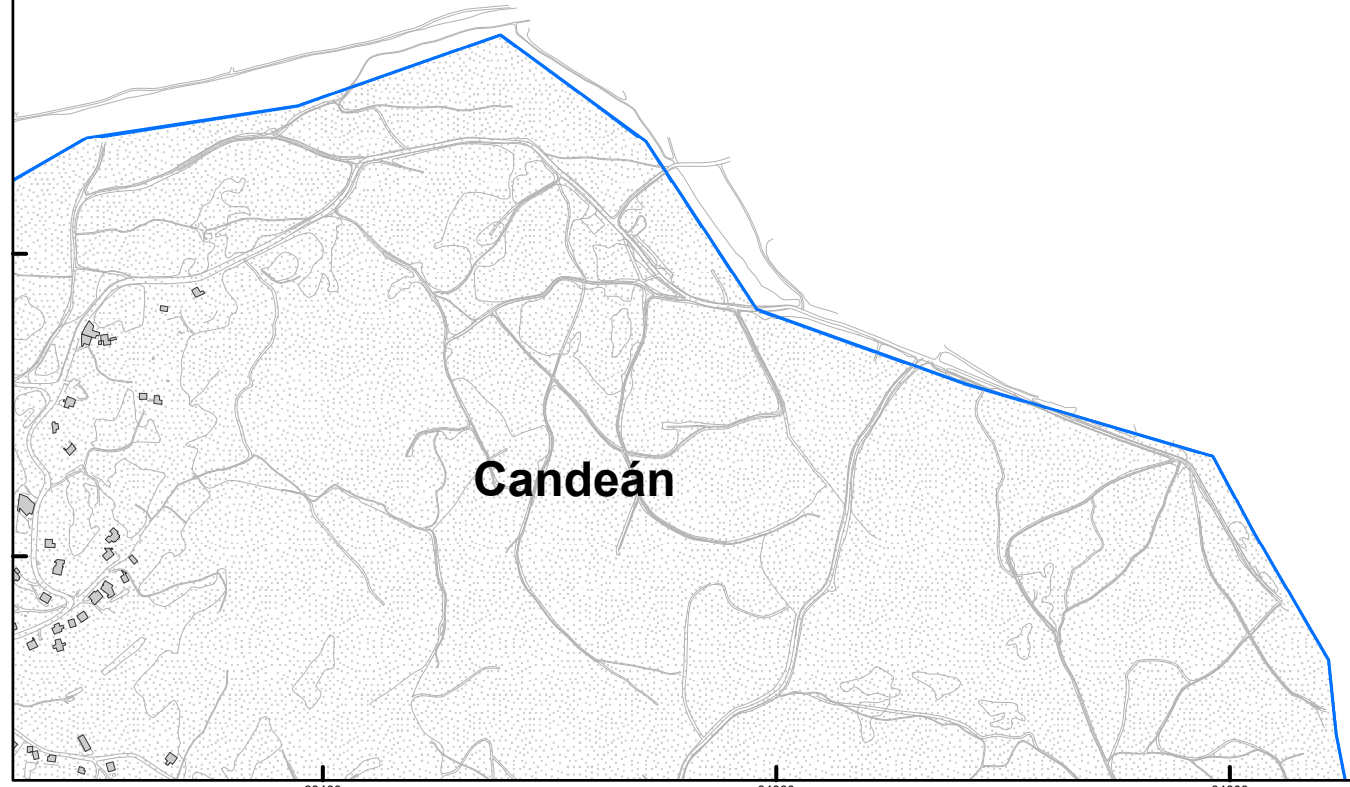
 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

 TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

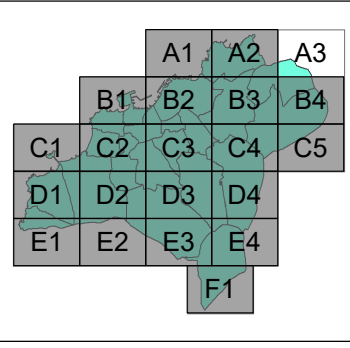
**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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



**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

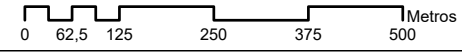
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

**AÑO 2017 (FASE 3ª)**

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



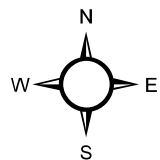
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld**

SECCIÓN Nº: **A3**

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



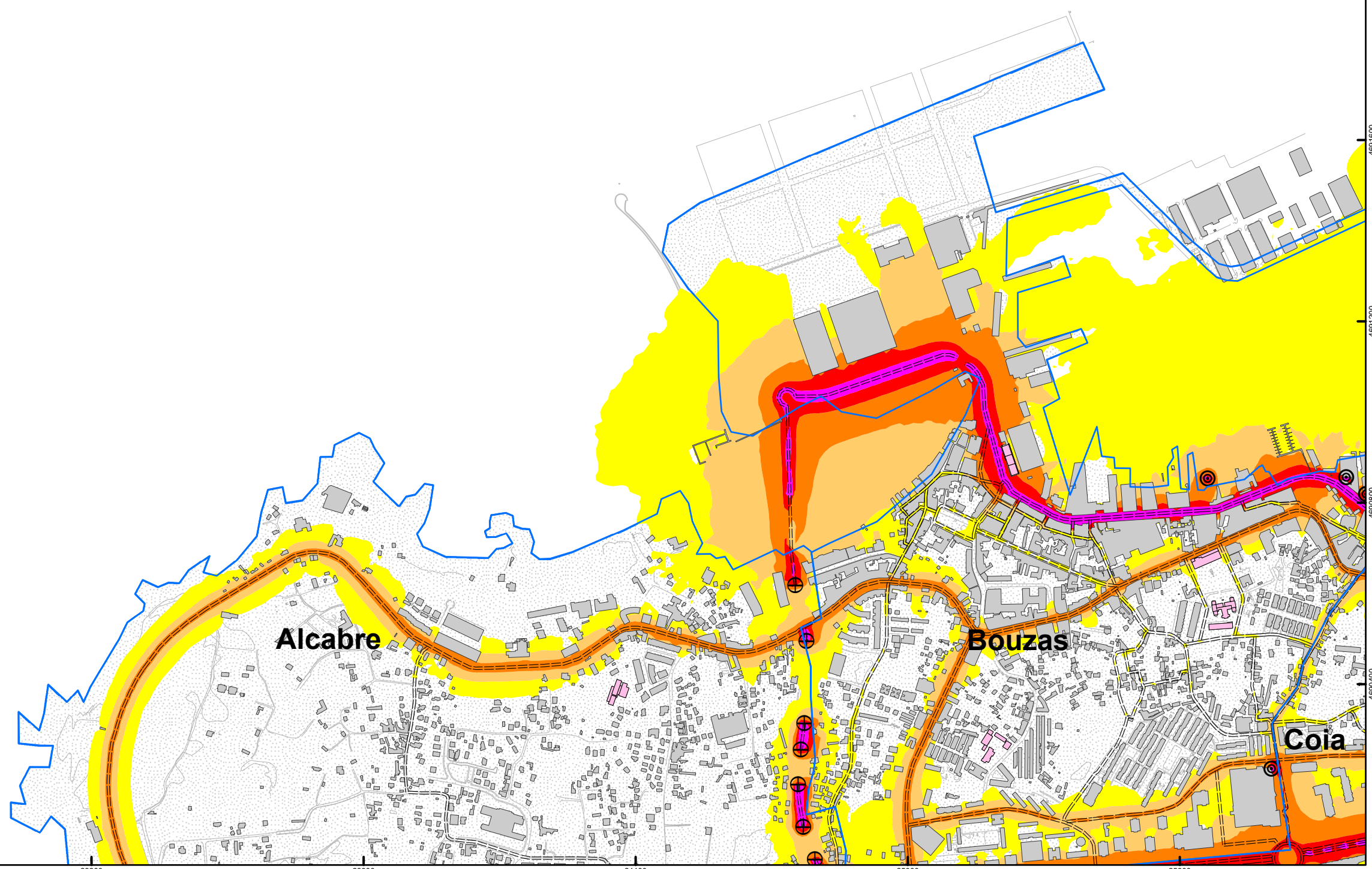
**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
Ld (dBA)

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



**CONCELLO DE VIGO EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

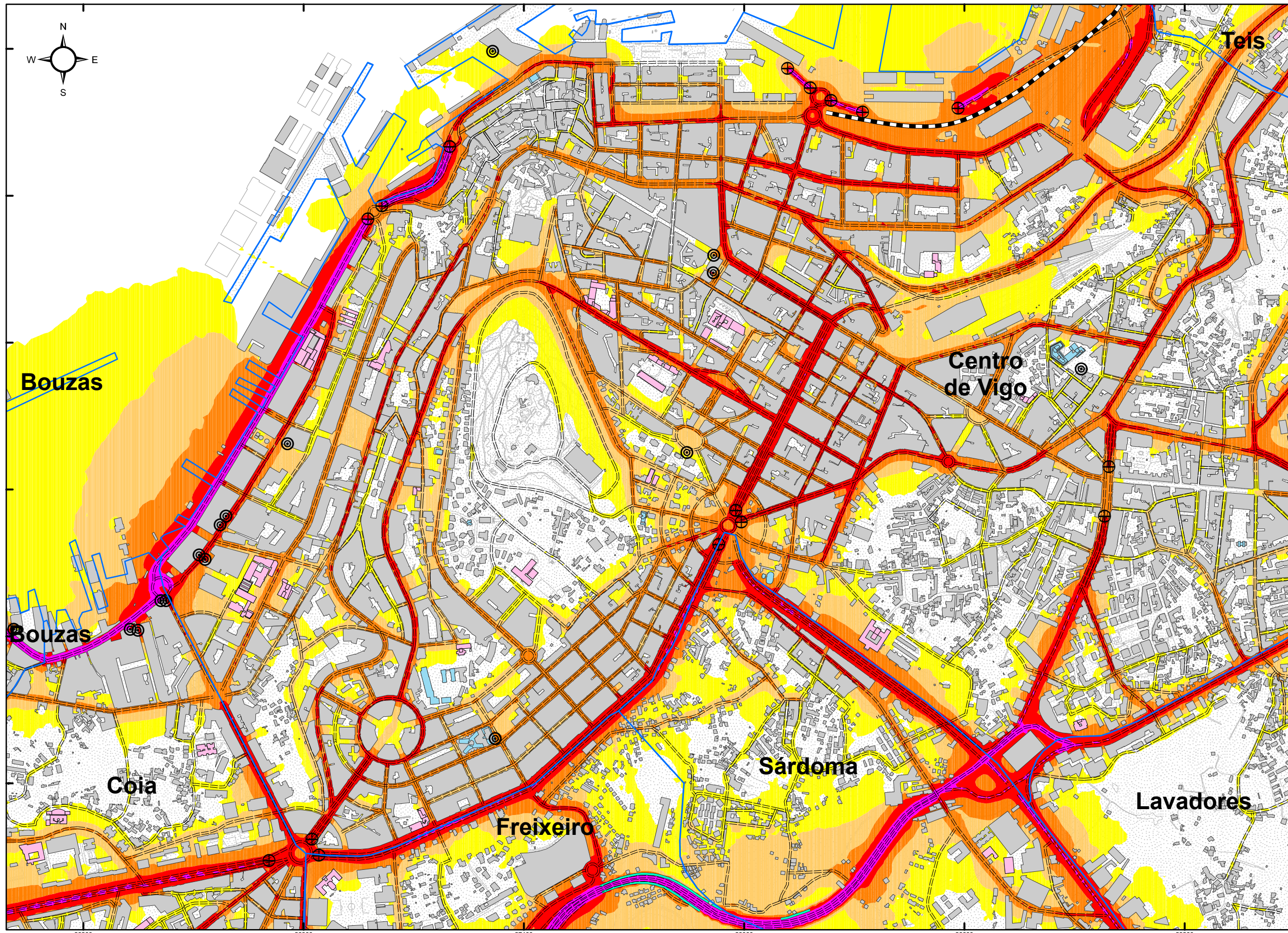
**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
SECCIÓN N°: B1

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE DÍA (07-19h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

⊗ TÚNELES FERROCARRIL  
 ⊕ TÚNELES CARRETERA  
 ⊙ INDUSTRIA FOCO  
 — INDUSTRIA LÍNEA  
 — VÍAS FERROCARRIL  
 — CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
**Ld (dBA)**  
 55 - 60  
 60 - 65  
 65 - 70  
 70 - 75  
 > 75

**CONCELLO DE VIGO EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



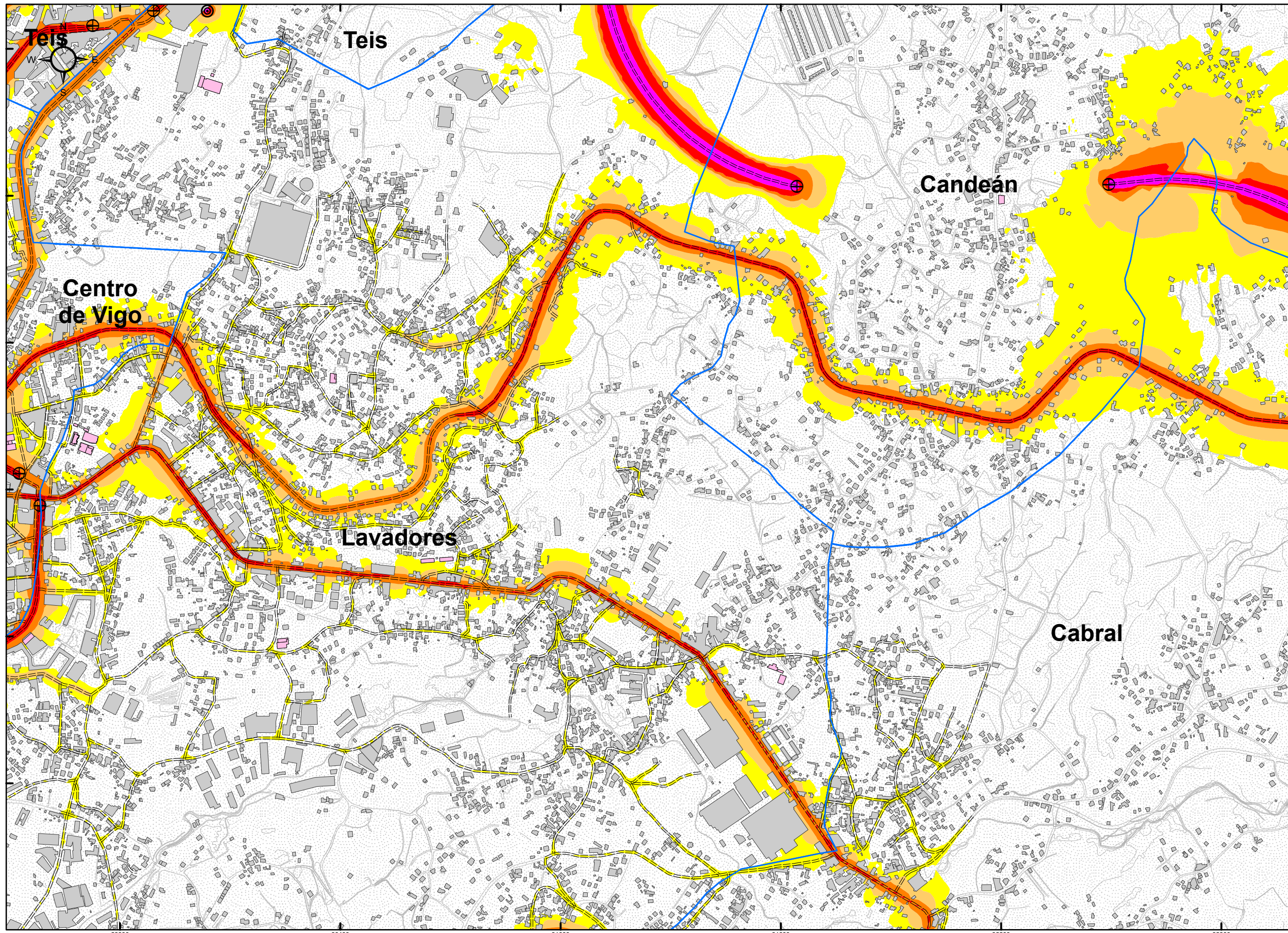
ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
 SECCIÓN N°: B2

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE DÍA (07-19h)**  
**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**





**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

⊗ TÚNELES FERROCARRIL  
 ⊕ TÚNELES CARRETERA  
 ⊙ INDUSTRIA FOCO  
 — INDUSTRIA LÍNEA  
 — VÍAS FERROCARRIL  
 — CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
**Ld (dBA)**  
 55 - 60  
 60 - 65  
 65 - 70  
 70 - 75  
 > 75

**CONCELLO DE VIGO EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

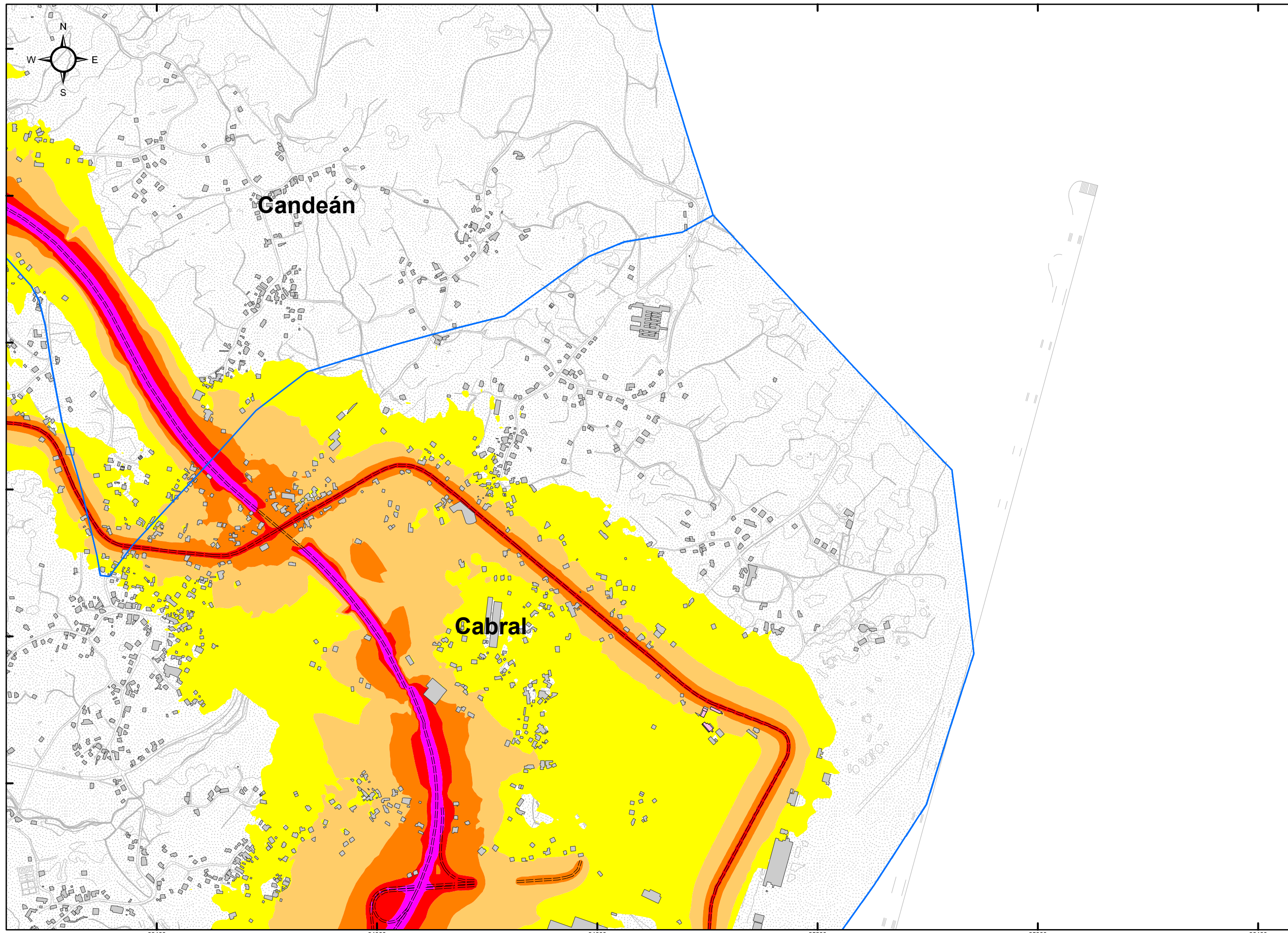
**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
 SECCIÓN N°: B3

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE DÍA (07-19h)**  
**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

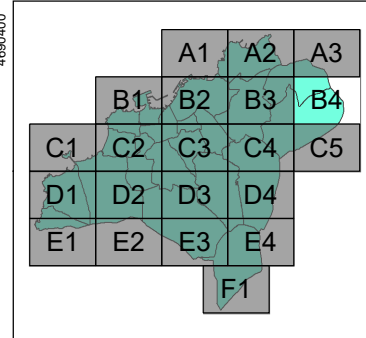
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

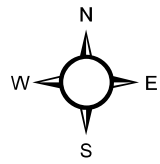


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
 SECCIÓN N°: B4

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**

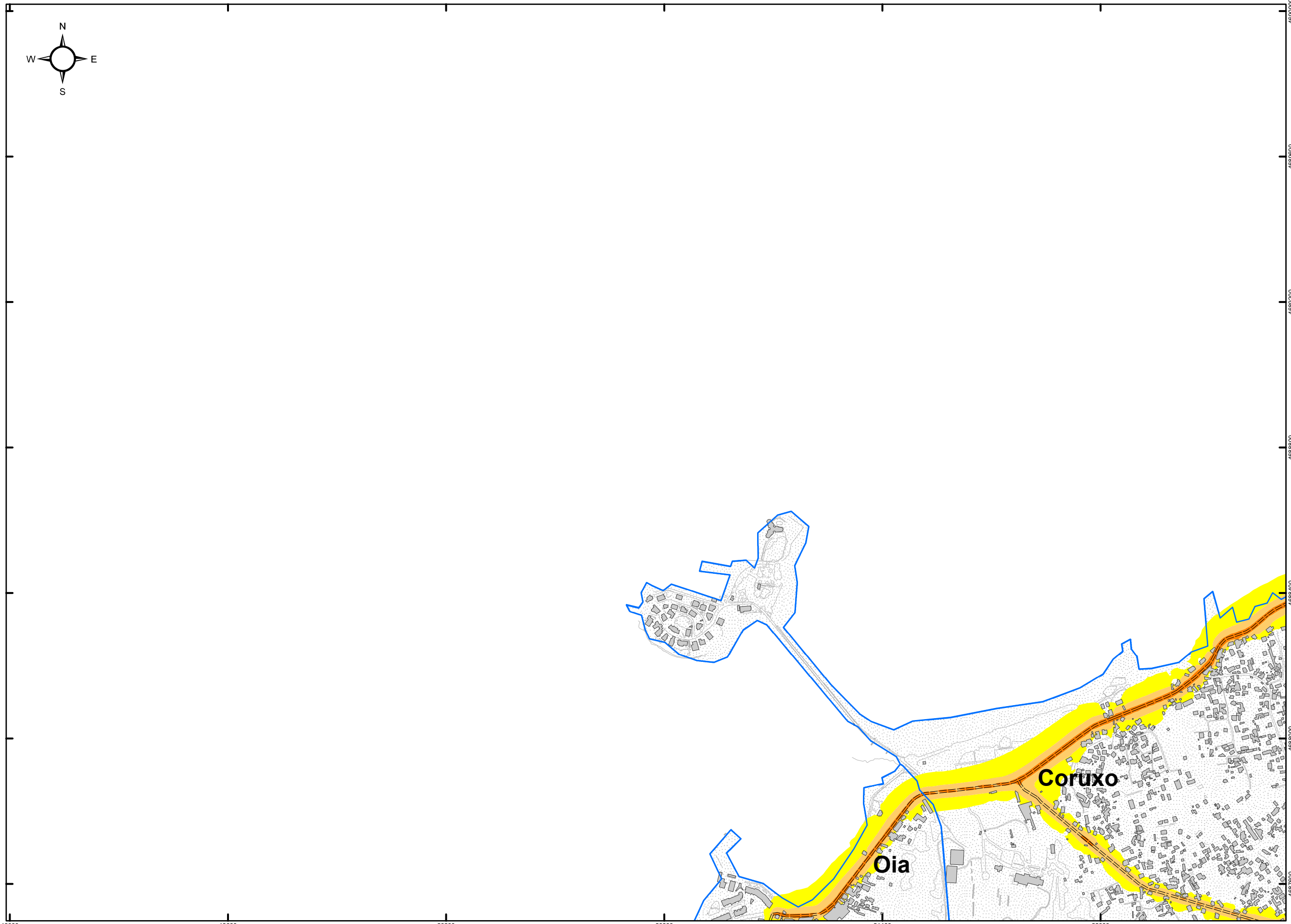


- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS

- ### NIVEL DE RUIDO
- Ld (dBA)
- 55 - 60
  - 60 - 65
  - 65 - 70
  - 70 - 75
  - > 75

CONCELLO DE VIGO  
EN 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	



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



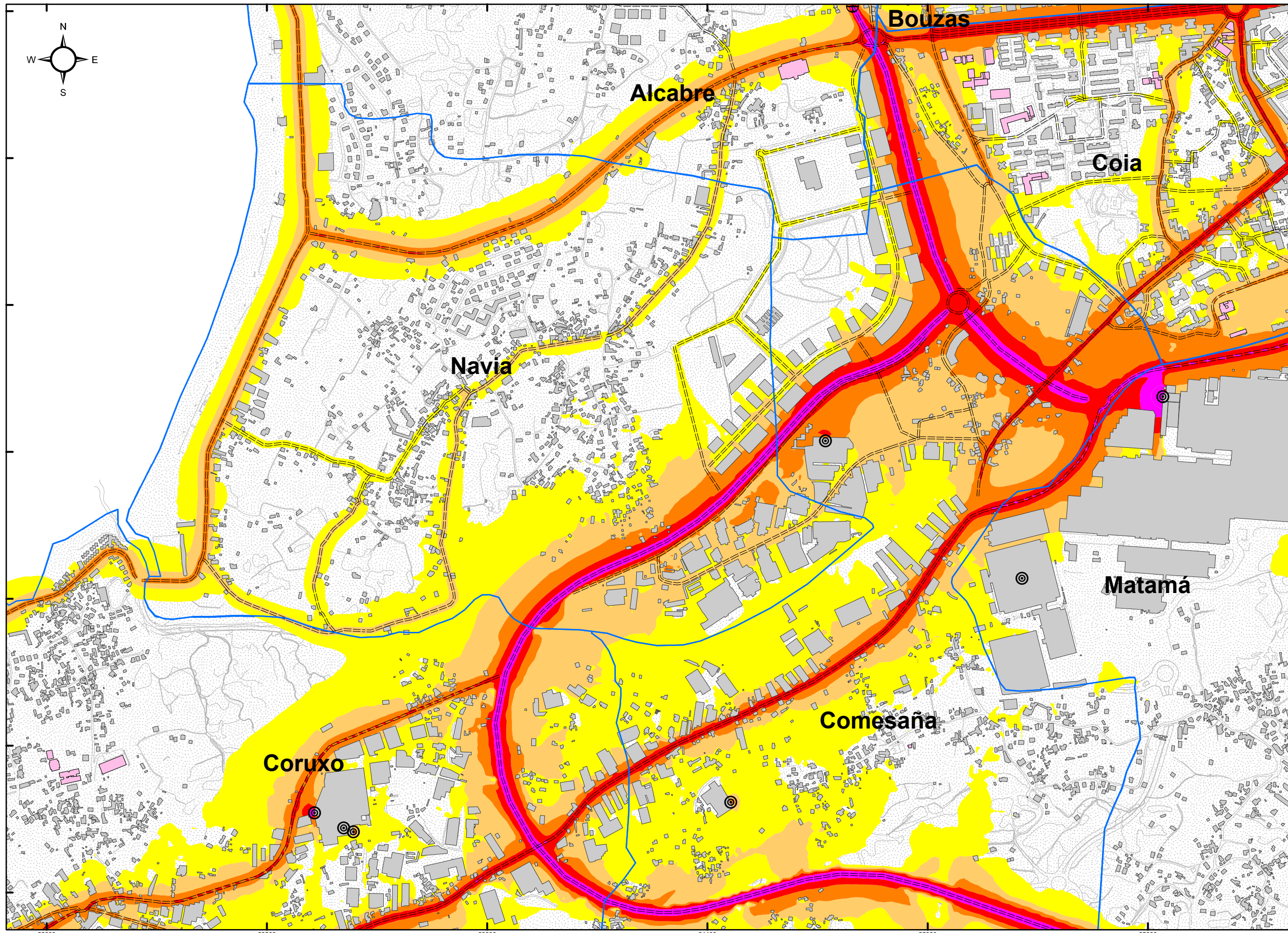
**ESCALA 1:10.000**

SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

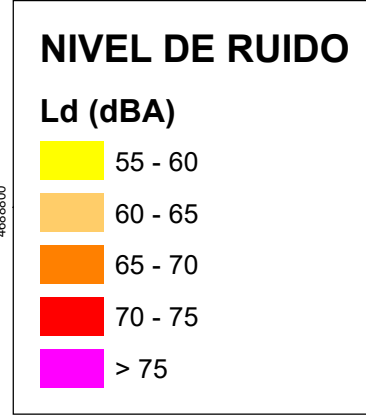
PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld**

SECCIÓN Nº: **C1**

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS



**CONCELLO DE VIGO EN 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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

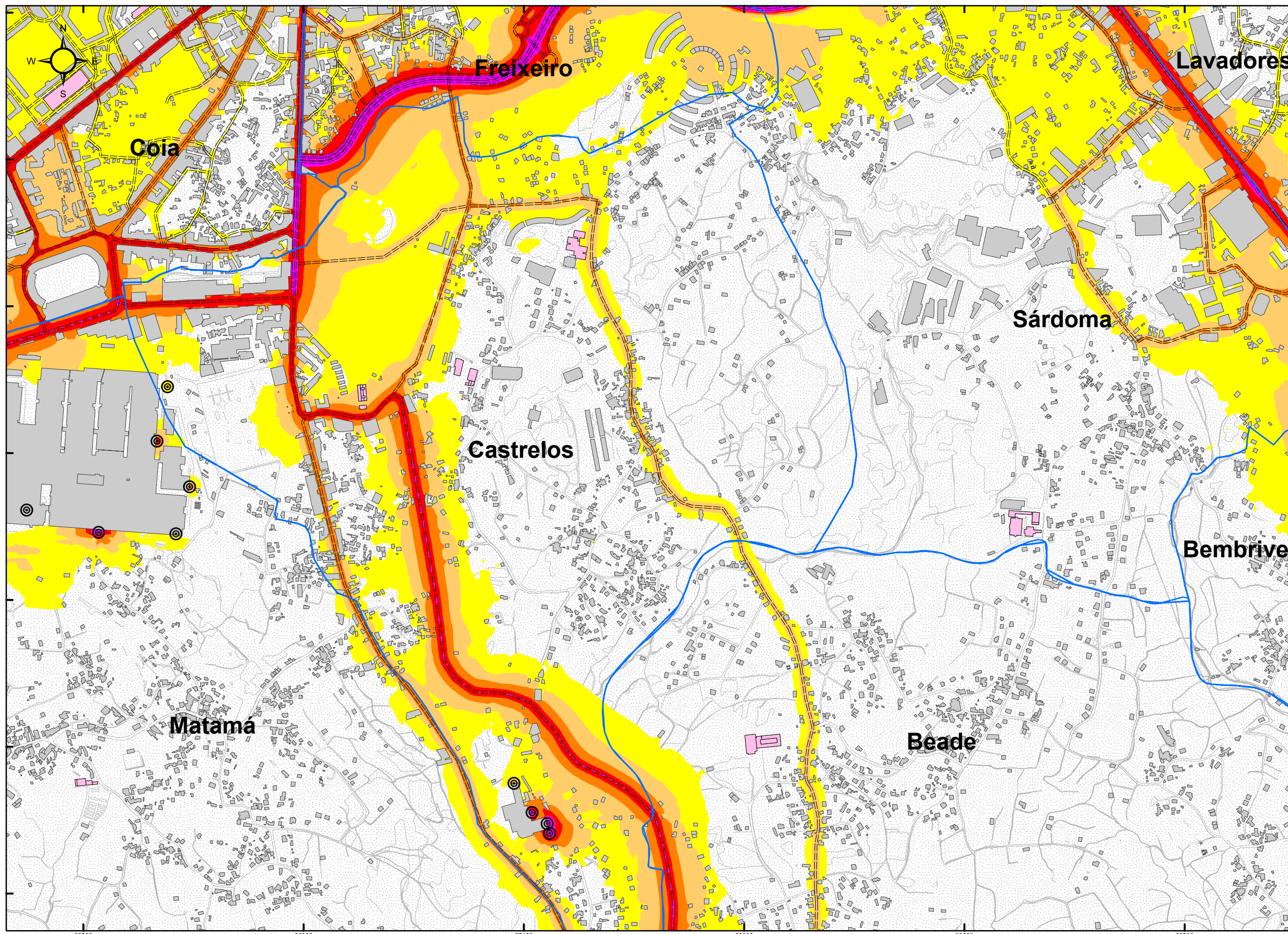
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld

SECCIÓN N°: C2

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE DÍA (07-19h)**

**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

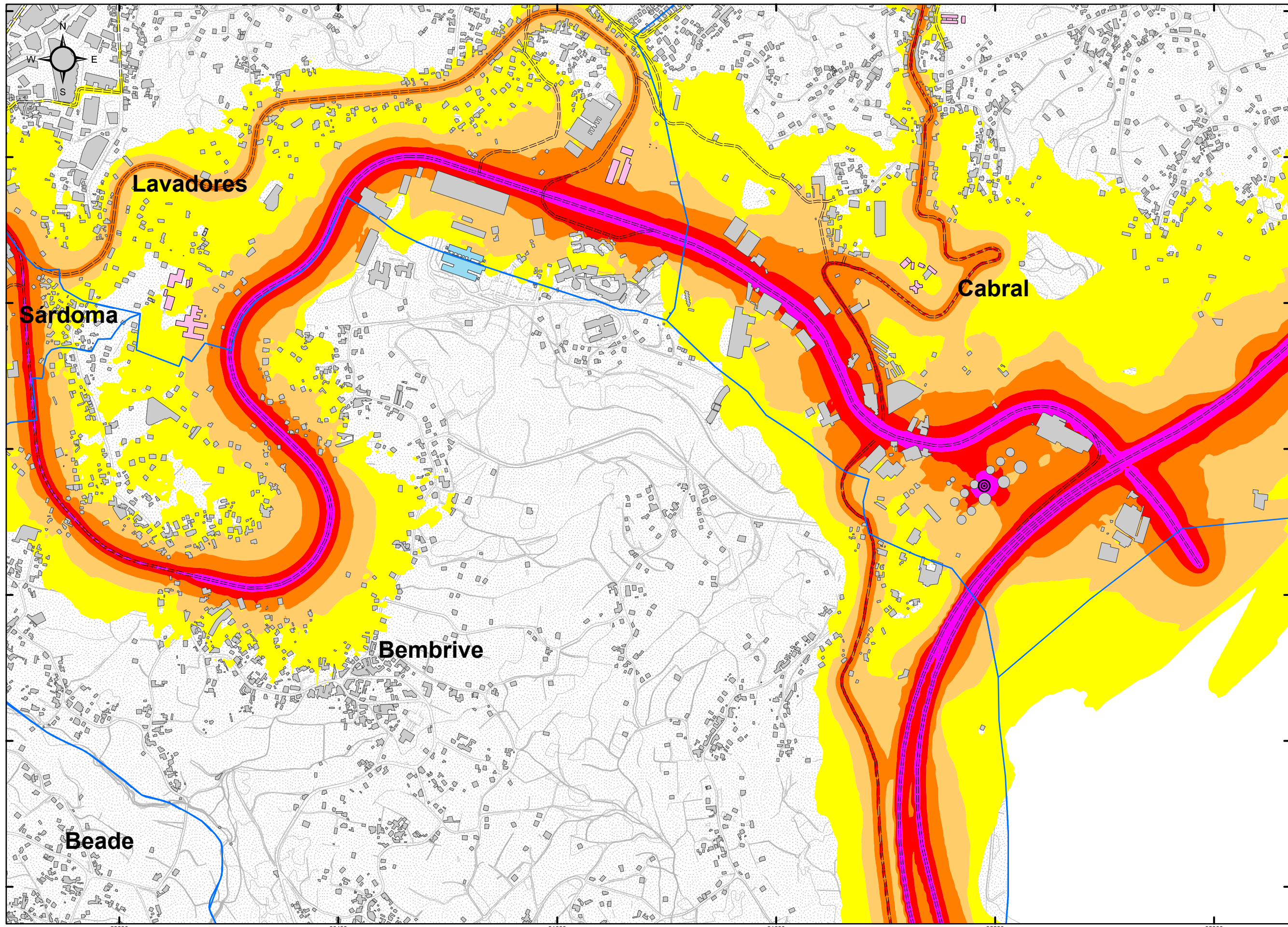
**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
 SECCIÓN N°: C3

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)**  
**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

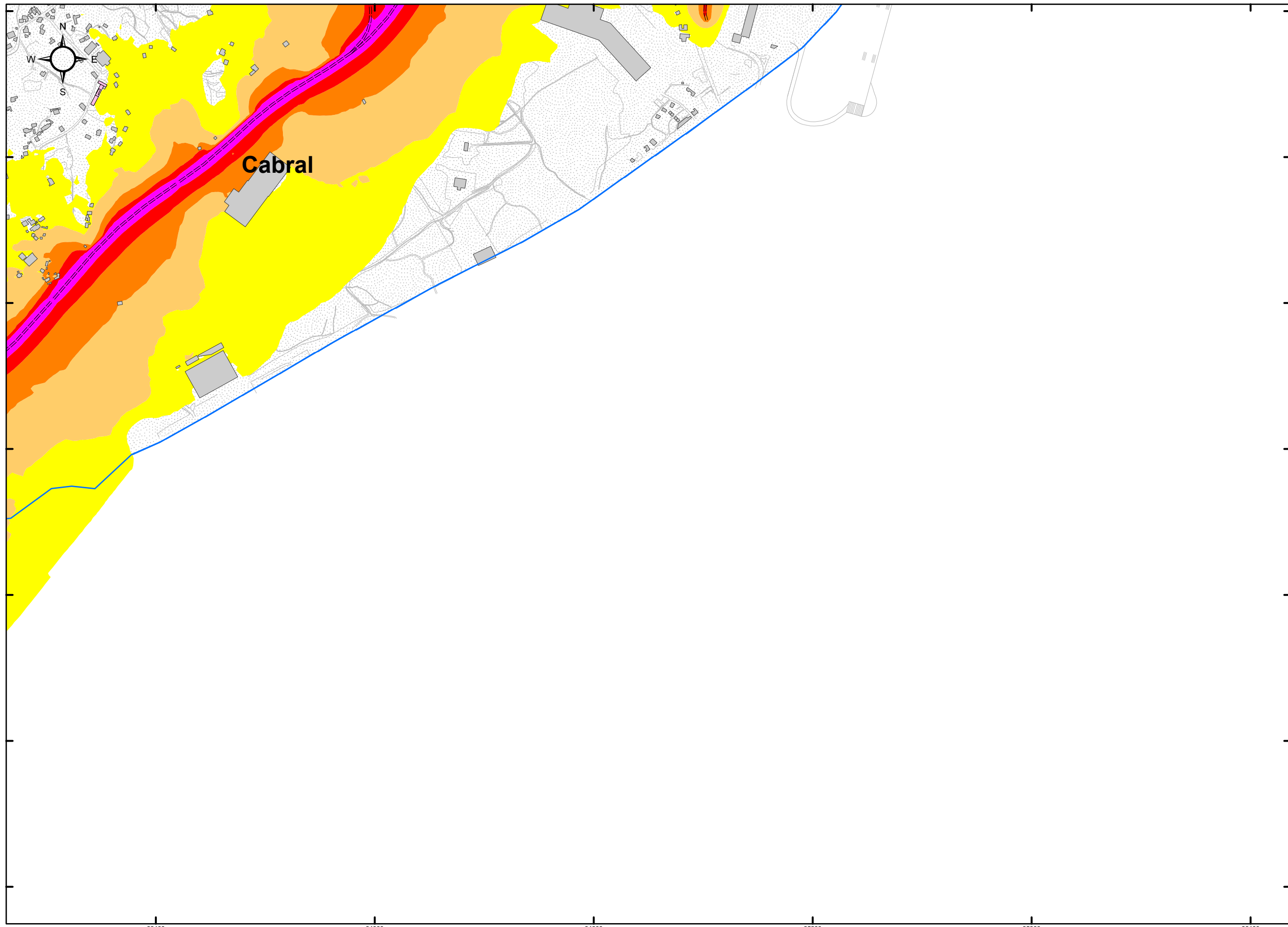


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
 SECCIÓN N°: C4

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

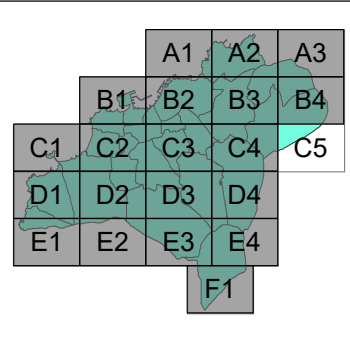
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

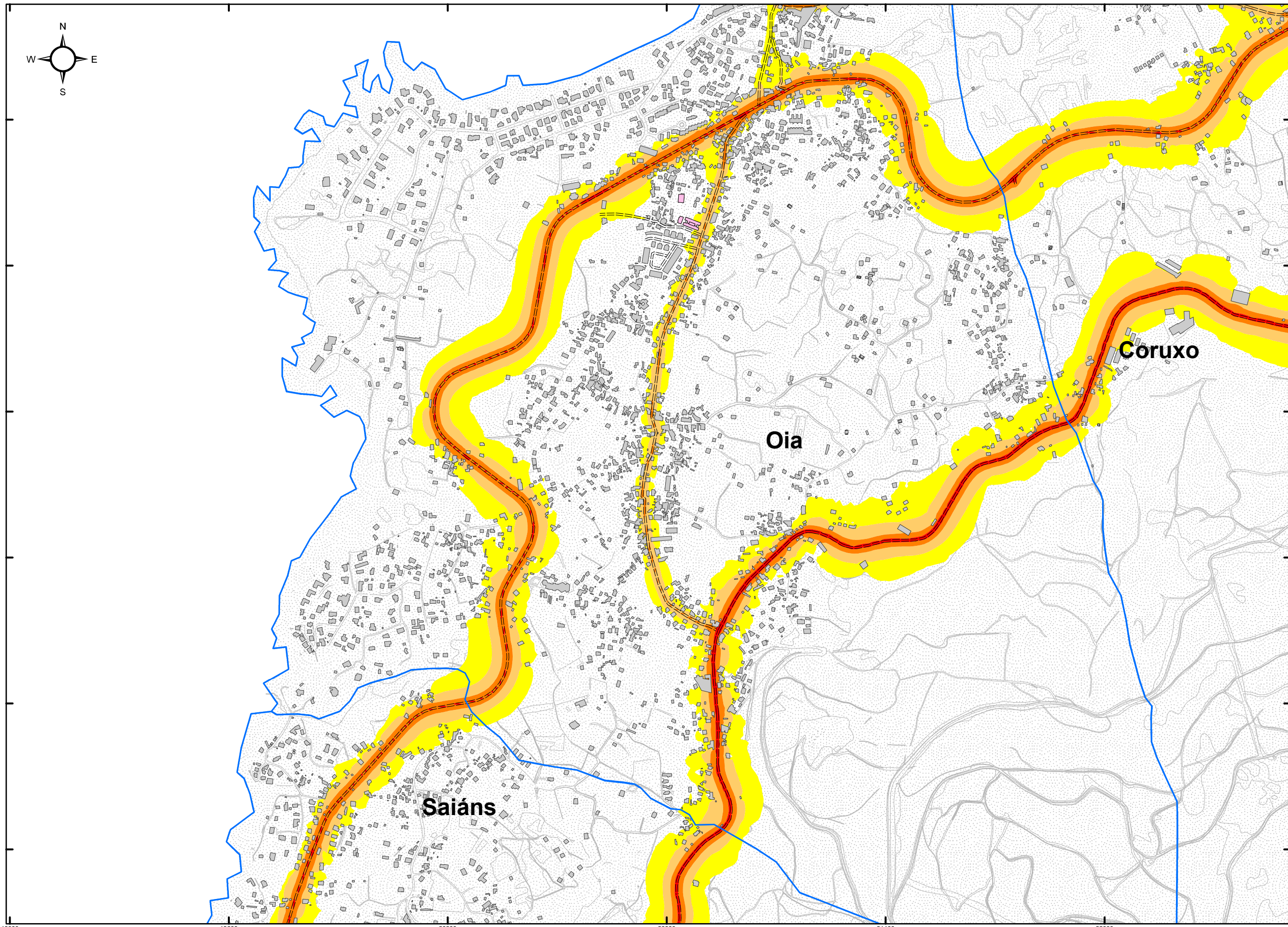


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
 SECCIÓN N°: C5

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



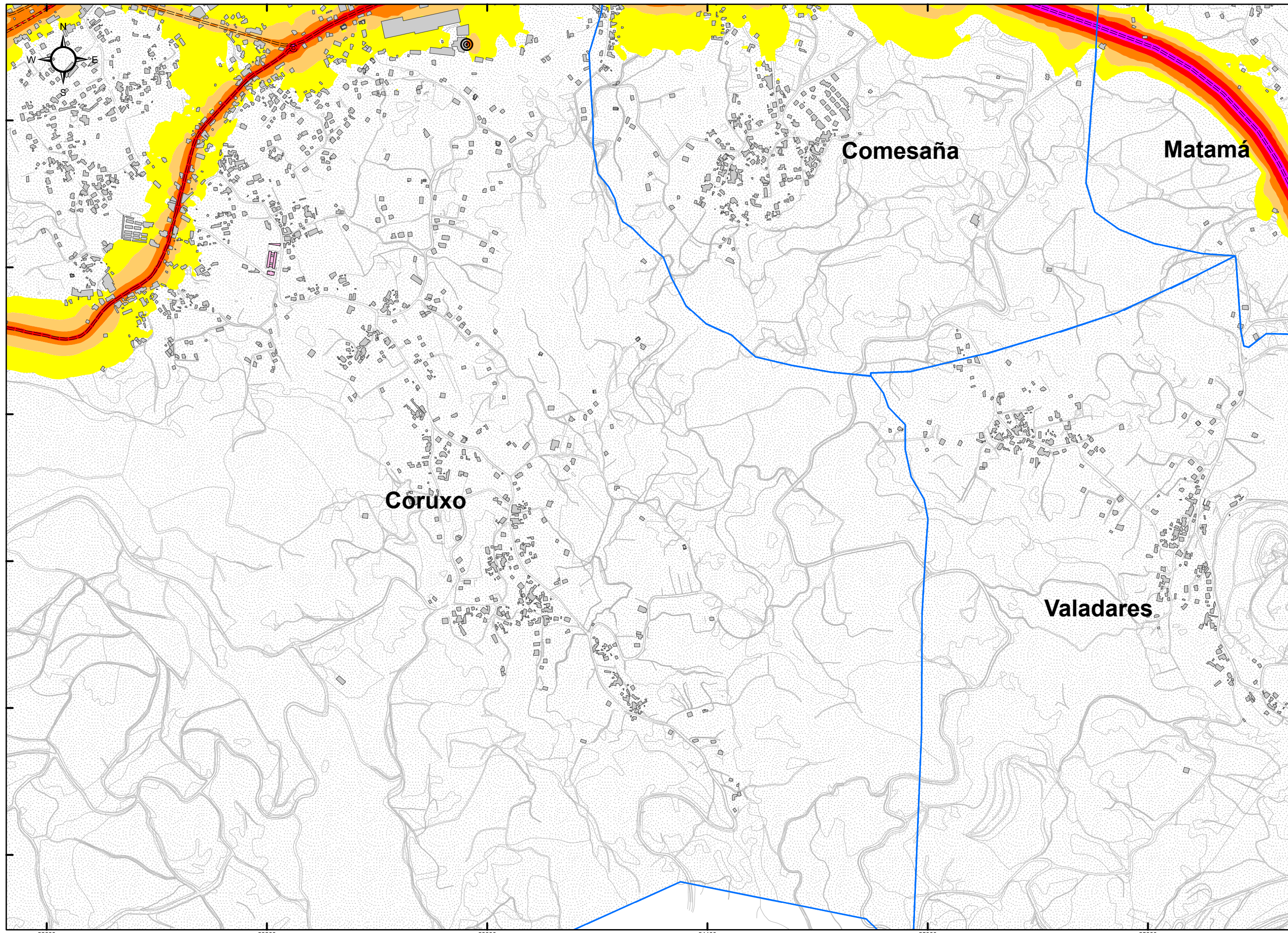
ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
 SECCIÓN Nº: D1

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**





- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL

- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS

- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

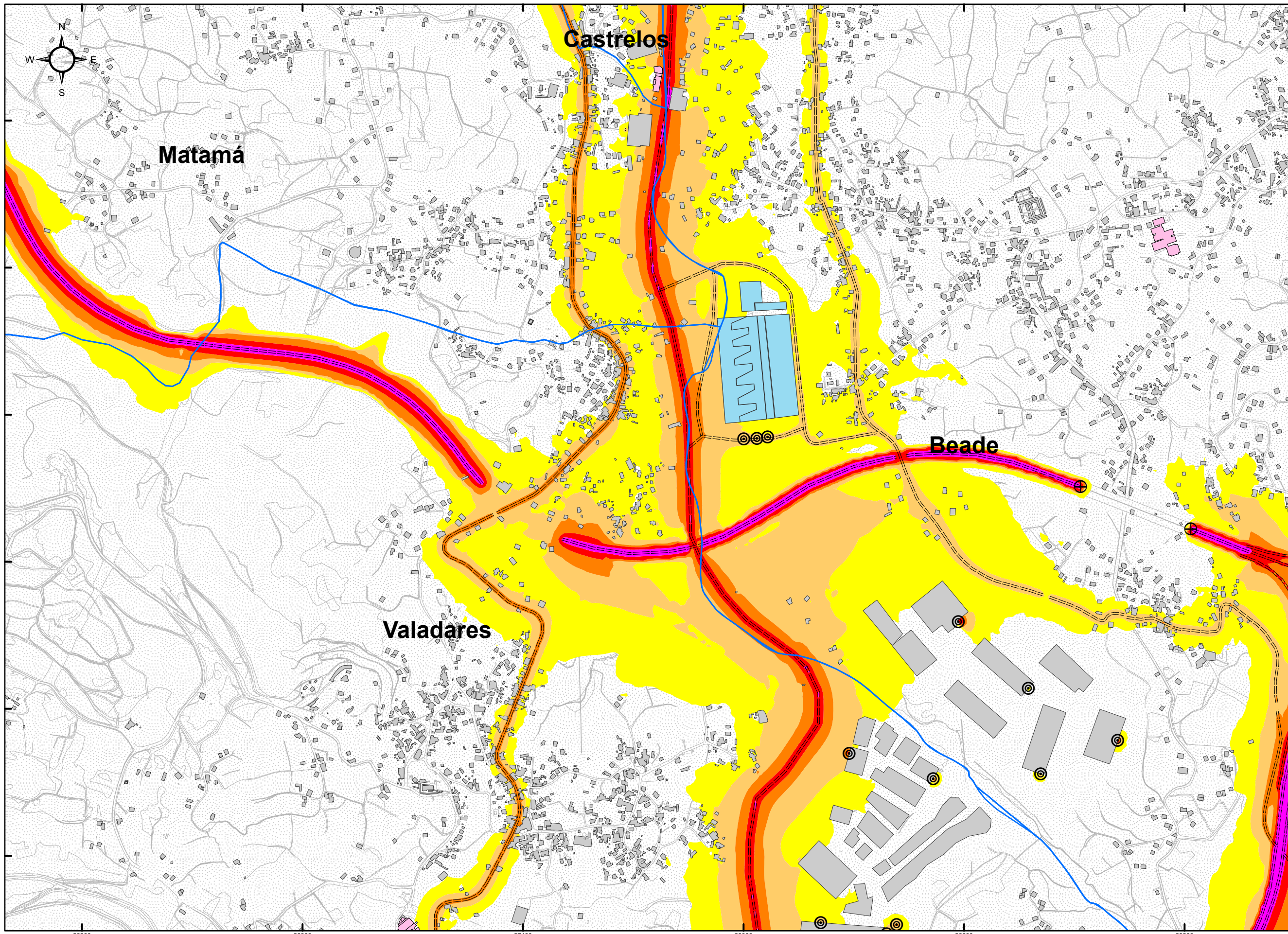
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld**

SECCIÓN Nº: **D2**

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

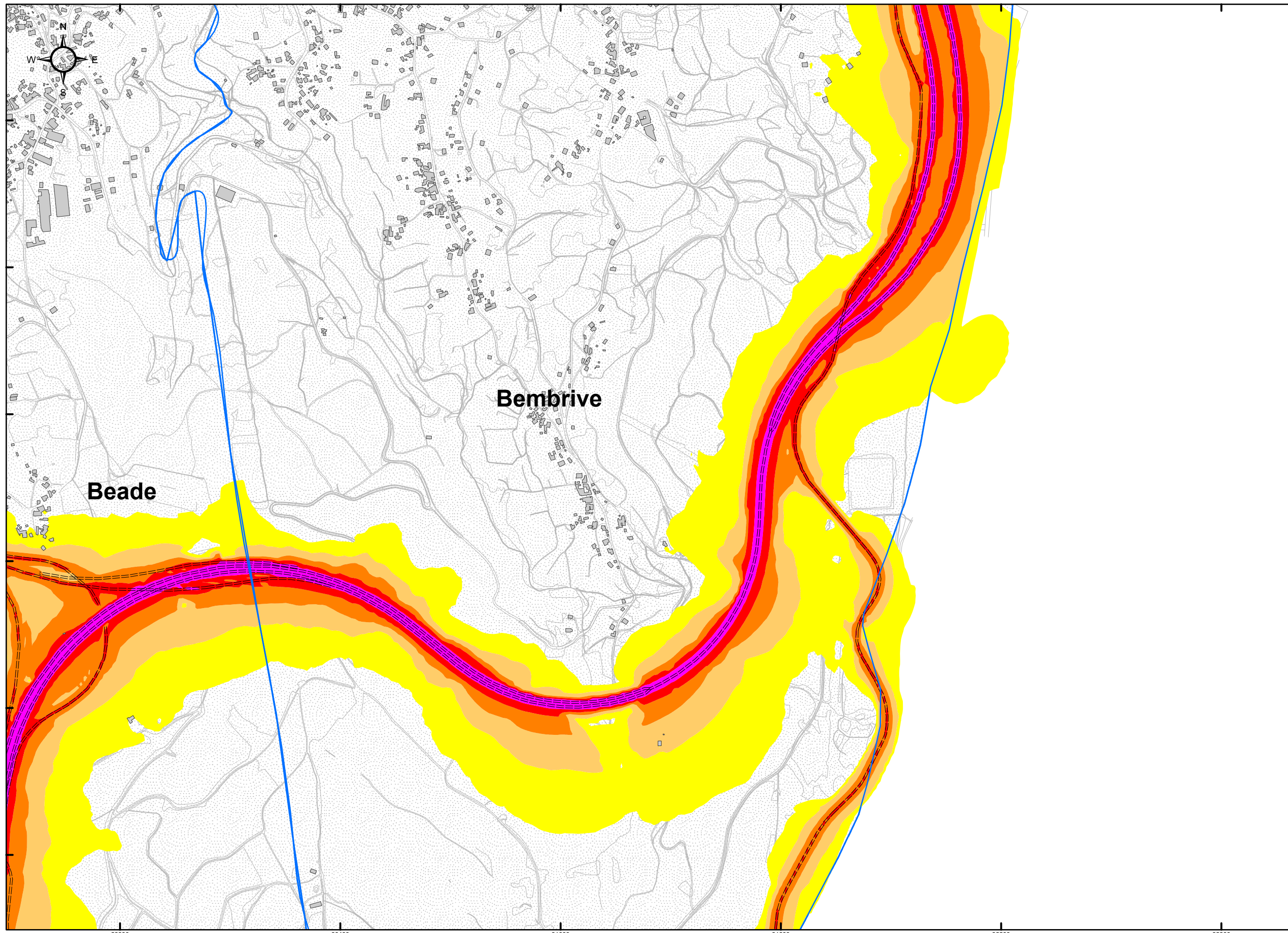


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
 SECCIÓN N°: D3

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
**Ld (dBA)**  
 55 - 60  
 60 - 65  
 65 - 70  
 70 - 75  
 > 75

**CONCELLO DE VIGO  
 EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
 DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

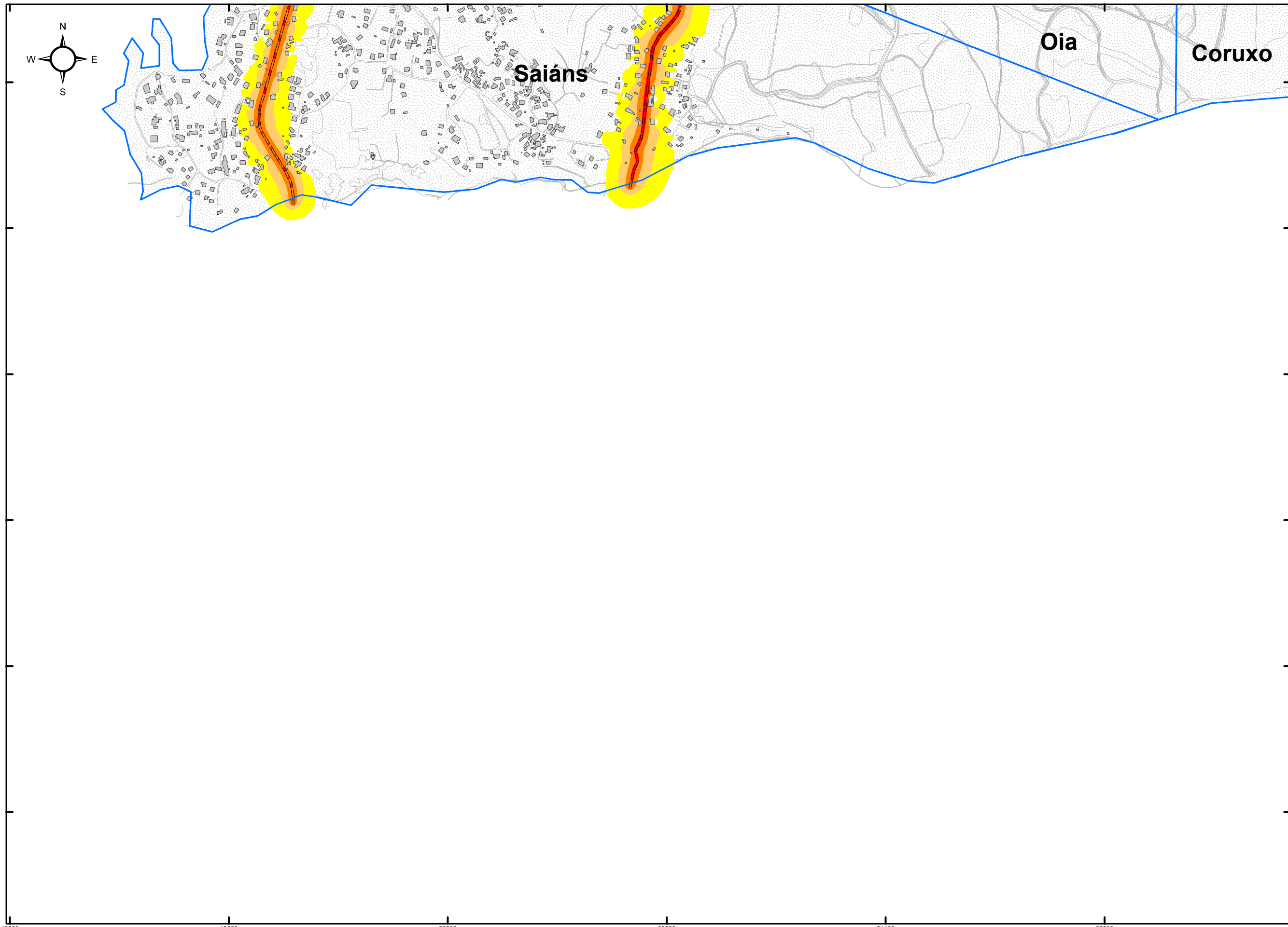
**CONCELLO  
 DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
 SECCIÓN Nº: D4

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
 DE DÍA (07-19h)**  
**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
 TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

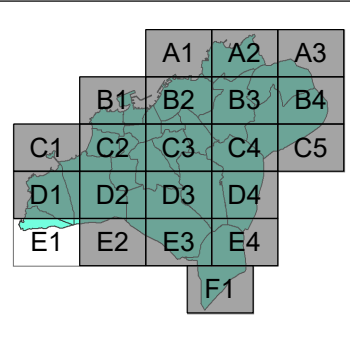
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

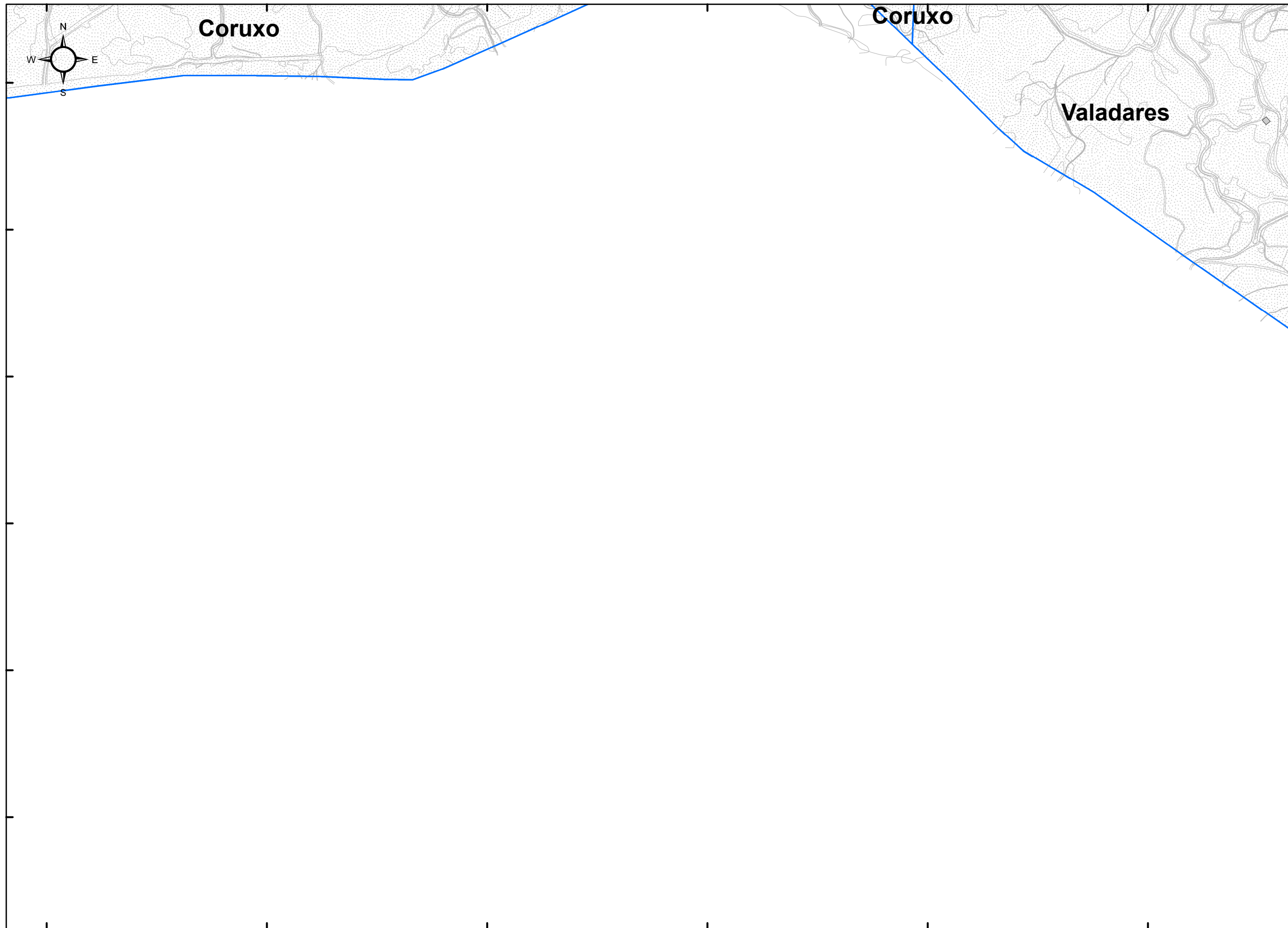


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
 SECCIÓN Nº: E1

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

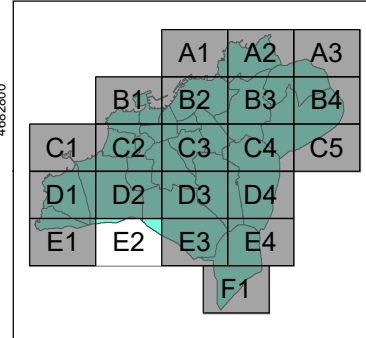
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

**AÑO 2017 (FASE 3ª)**

**CONCELLO  
DE VIGO**

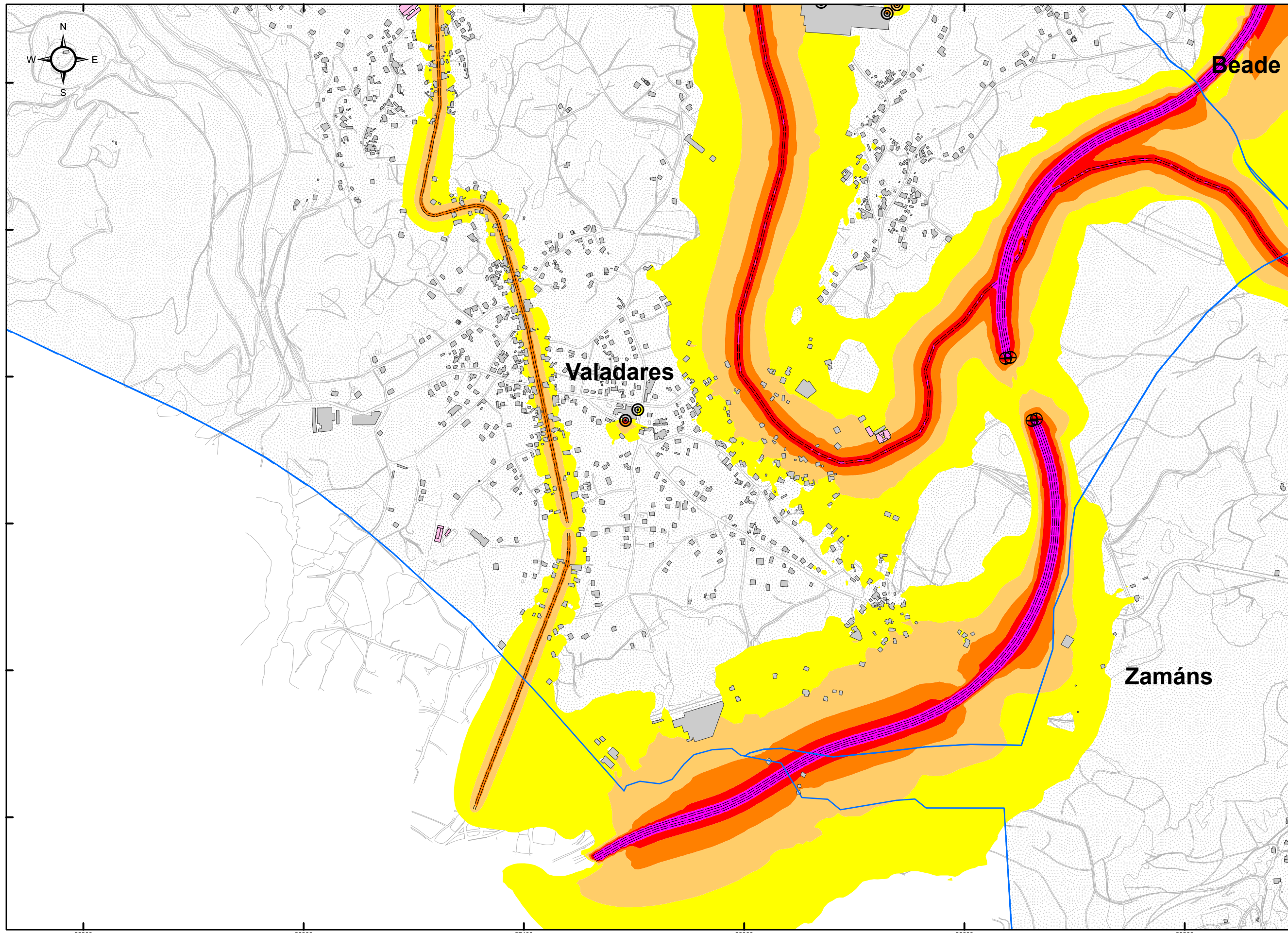


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**  
 PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld**  
 SECCIÓN Nº: **E2**

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

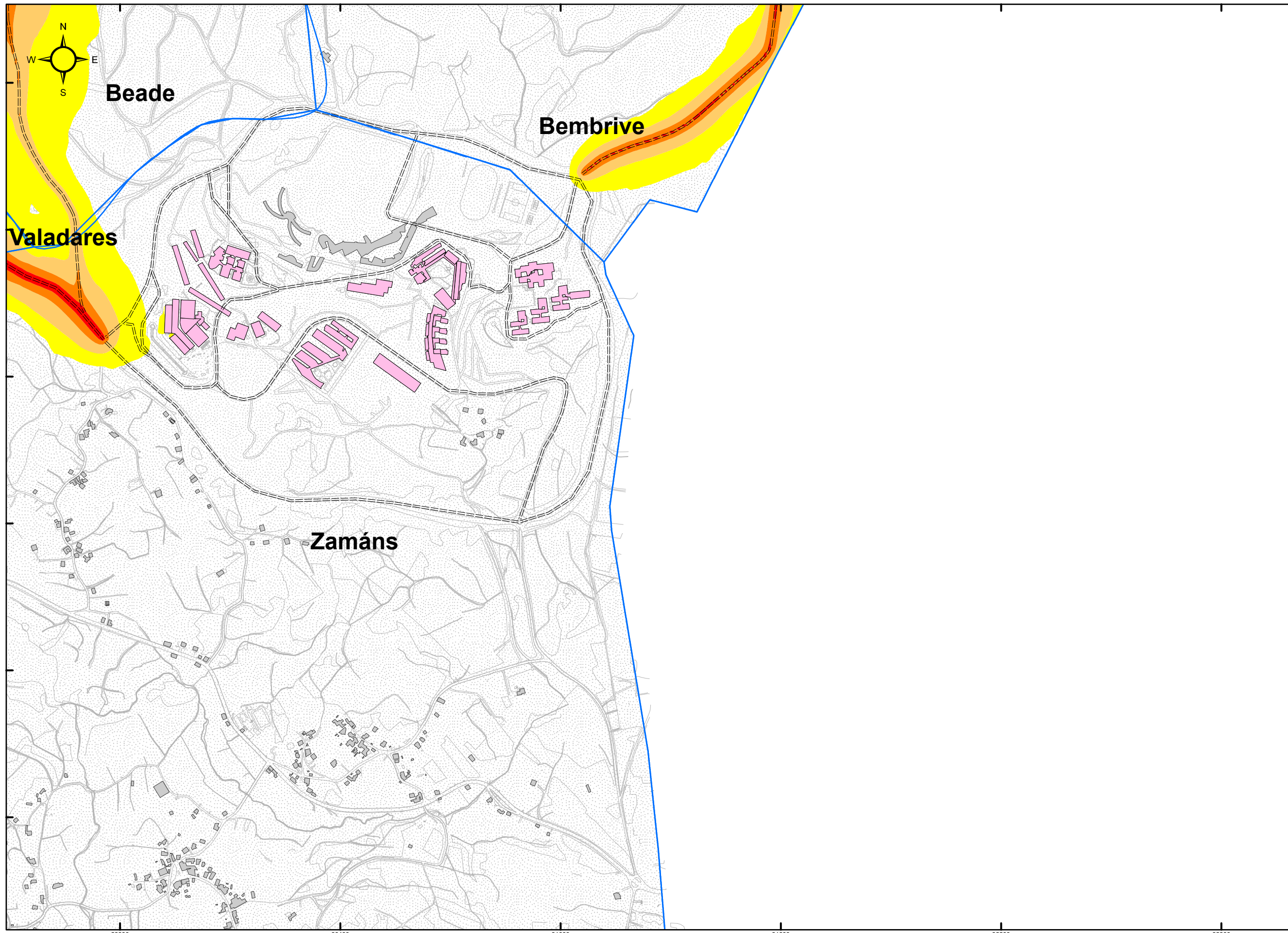
**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld  
SECCIÓN N°: E3

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**

**VIARIO GENERAL**

**CENTROS SANITARIOS**

**CENTROS DOCENTES**

**EDIFICIOS**

**BARRERAS ACÚSTICAS**

**TÚNELES FERROCARRIL**

**TÚNELES CARRETERA**

**INDUSTRIA FOCO**

**INDUSTRIA LÍNEA**

**VÍAS FERROCARRIL**

**CARRETERAS**

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

55 - 60

60 - 65

65 - 70

70 - 75

> 75

**CONCELLO DE VIGO**  
**EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

**DIRECTOR DE CALIDAD**

Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

**AÑO 2017 (FASE 3ª)**

**CONCELLO DE VIGO**



**ESCALA 1:10.000**

0 62,5 125 250 375 500 Metros

**SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N**

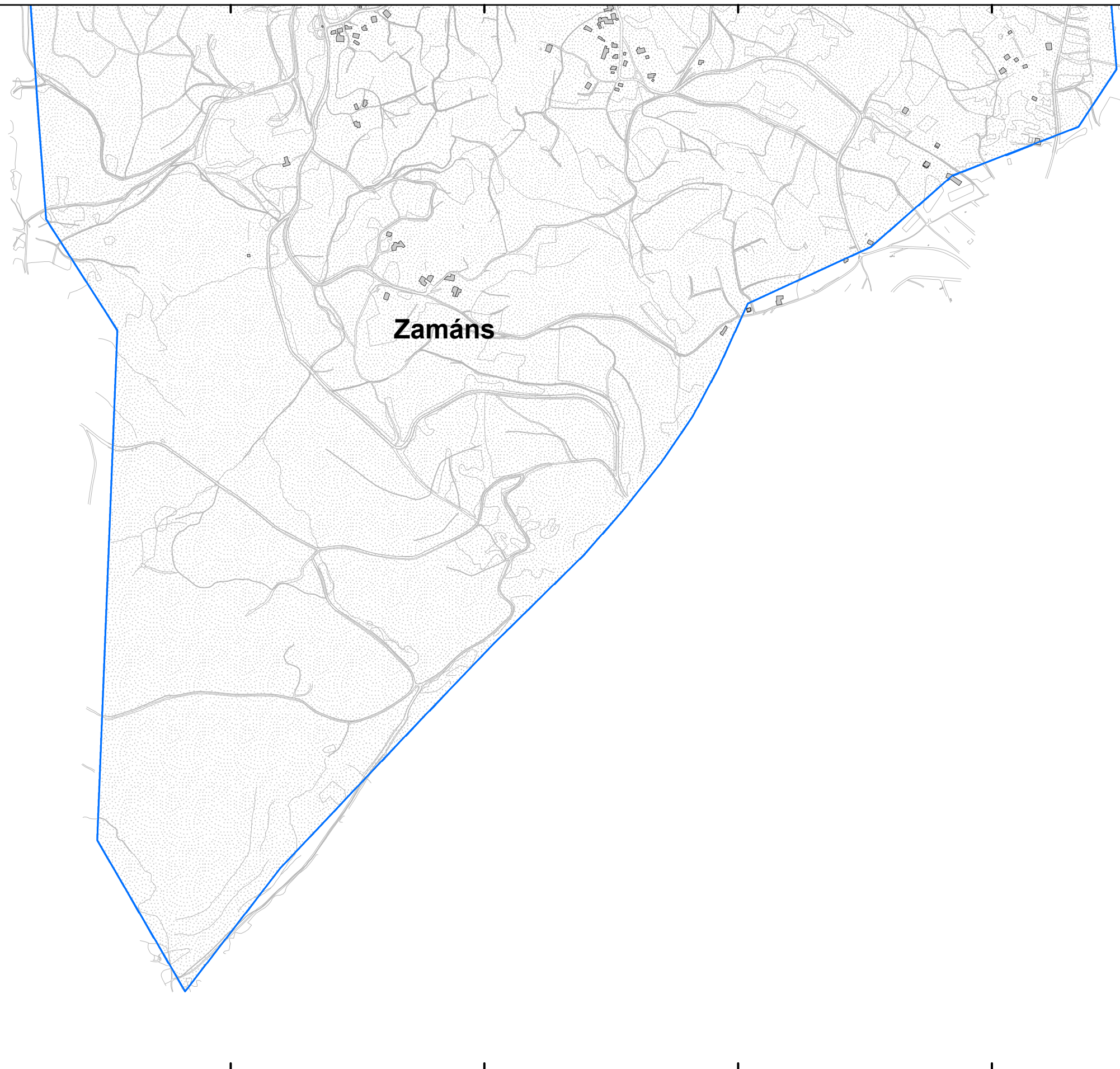
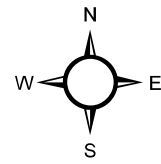
**PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld**

**SECCIÓN N°: E4**

**TÍTULO DEL PLANO:**

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE DÍA (07-19h)**

**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**

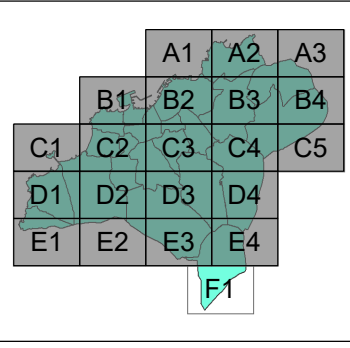


Zamáns

- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS



CONCELLO DE VIGO EN SECCIONES 1:10.000



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ld

SECCIÓN Nº: F1

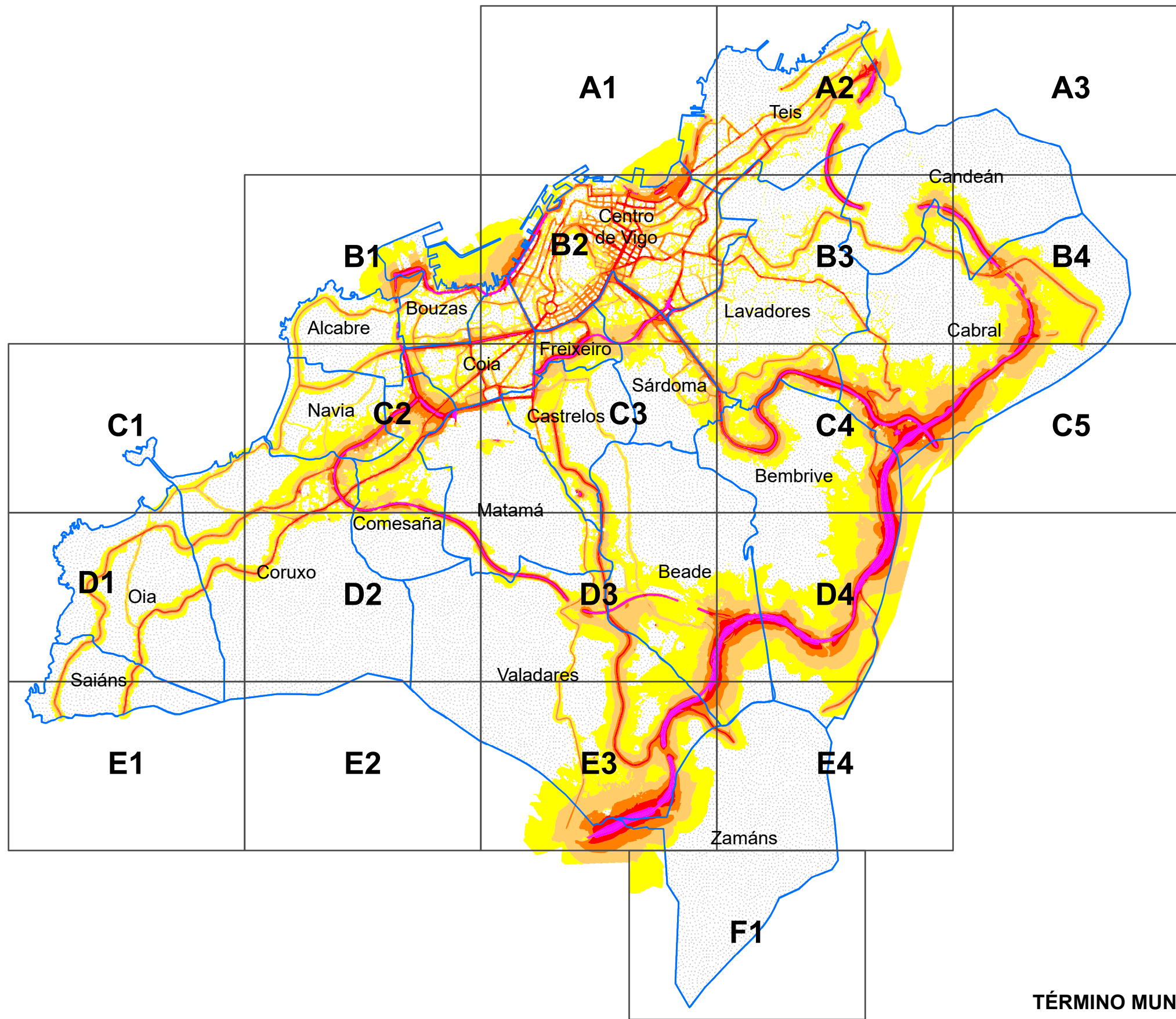
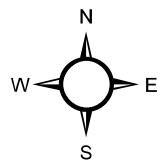
TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE DÍA (07-19h)**

**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**







PARROQUIAS

**SUELO EXPUESTO POR RUIDO GLOBAL**

Le (dBA)	Km <sup>2</sup>
55 - 60	16,5
60 - 65	9,9
65 - 70	5,7
70 - 75	2,8
>75	1,3

**POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO GLOBAL**

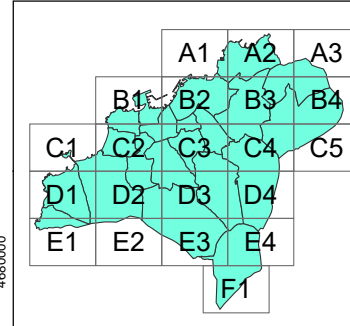
Le (dBA)	Centenas
55 - 60	403
60 - 65	416
65 - 70	422
70 - 75	38
>75	2

**NIVEL DE RUIDO**

Le (dBA)

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

CONCELLO DE VIGO EN SECCIONES 1:10.000



**TÉRMINO MUNICIPAL DE VIGO**  
DIVISIÓN POR PARROQUIAS

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



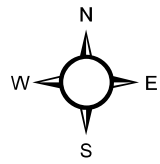
ESCALA 1:65.000  
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
SECCIÓN N°: Plano guía

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE TARDE (19-23h)**  
**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

Universidade de Vigo  
sonen



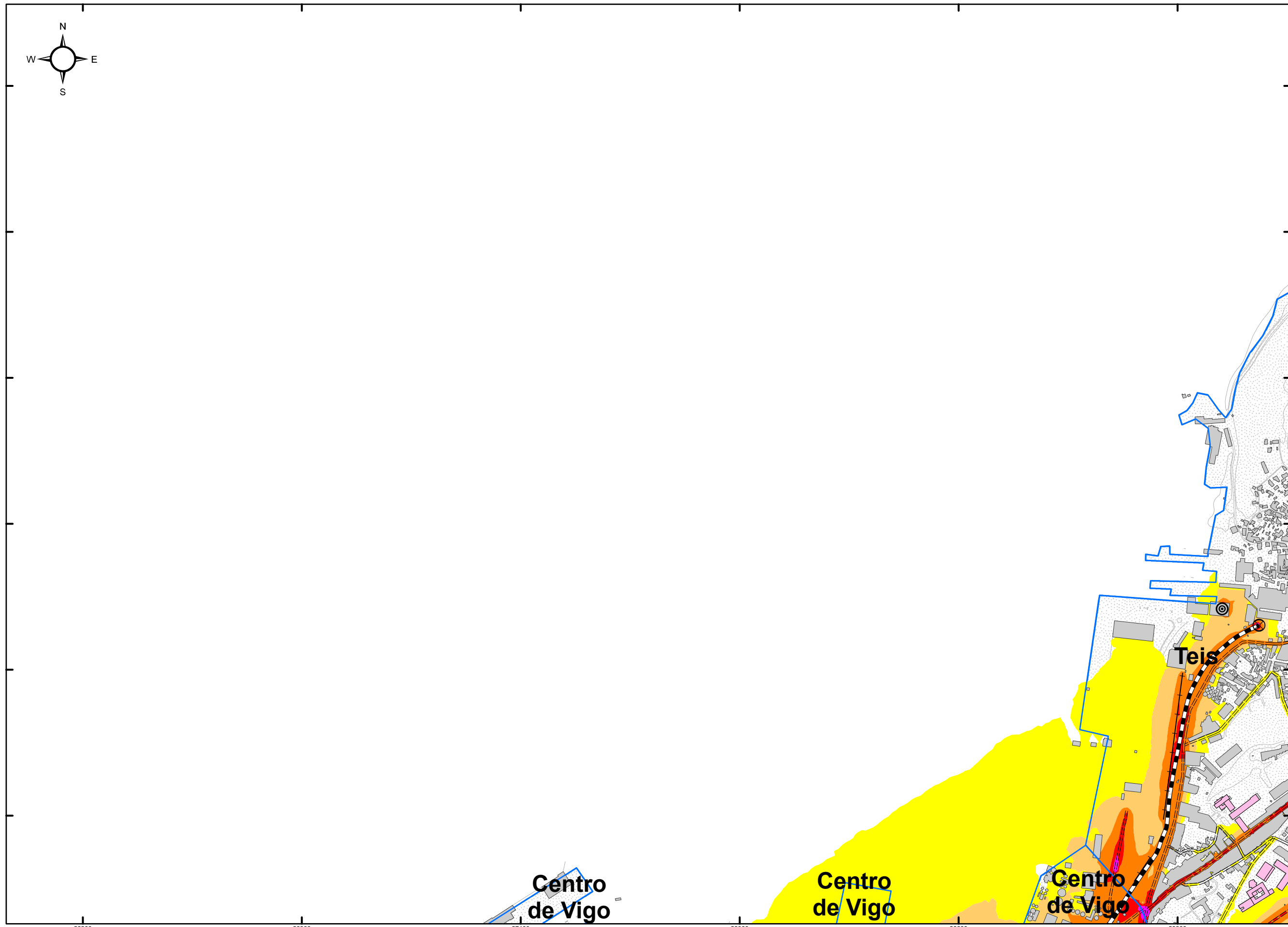
**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

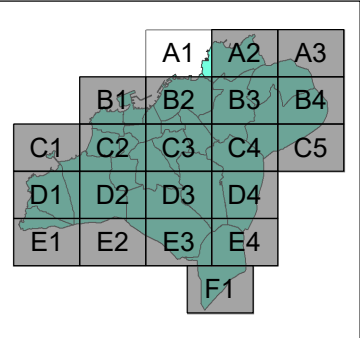
TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
Le (dBA)

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



CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

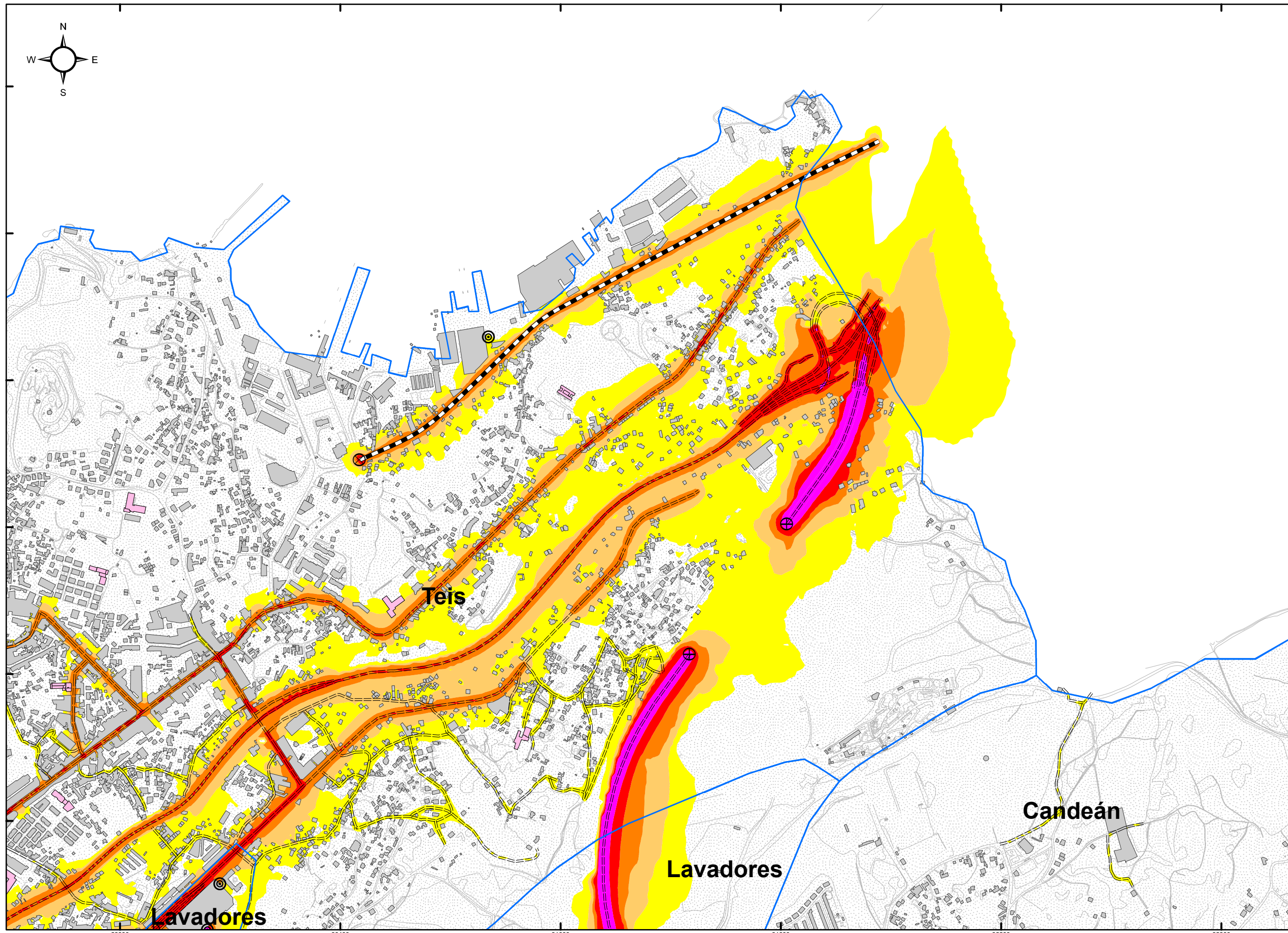
**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
SECCIÓN Nº: A1

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
 Le (dBA)

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**

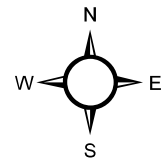


ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
 SECCIÓN N°: A2

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE TARDE (19-23h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**

VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS

CENTROS DOCENTES

EDIFICIOS

BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL

TÚNELES CARRETERA

INDUSTRIA FOCO

INDUSTRIA LÍNEA

VÍAS FERROCARRIL

CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

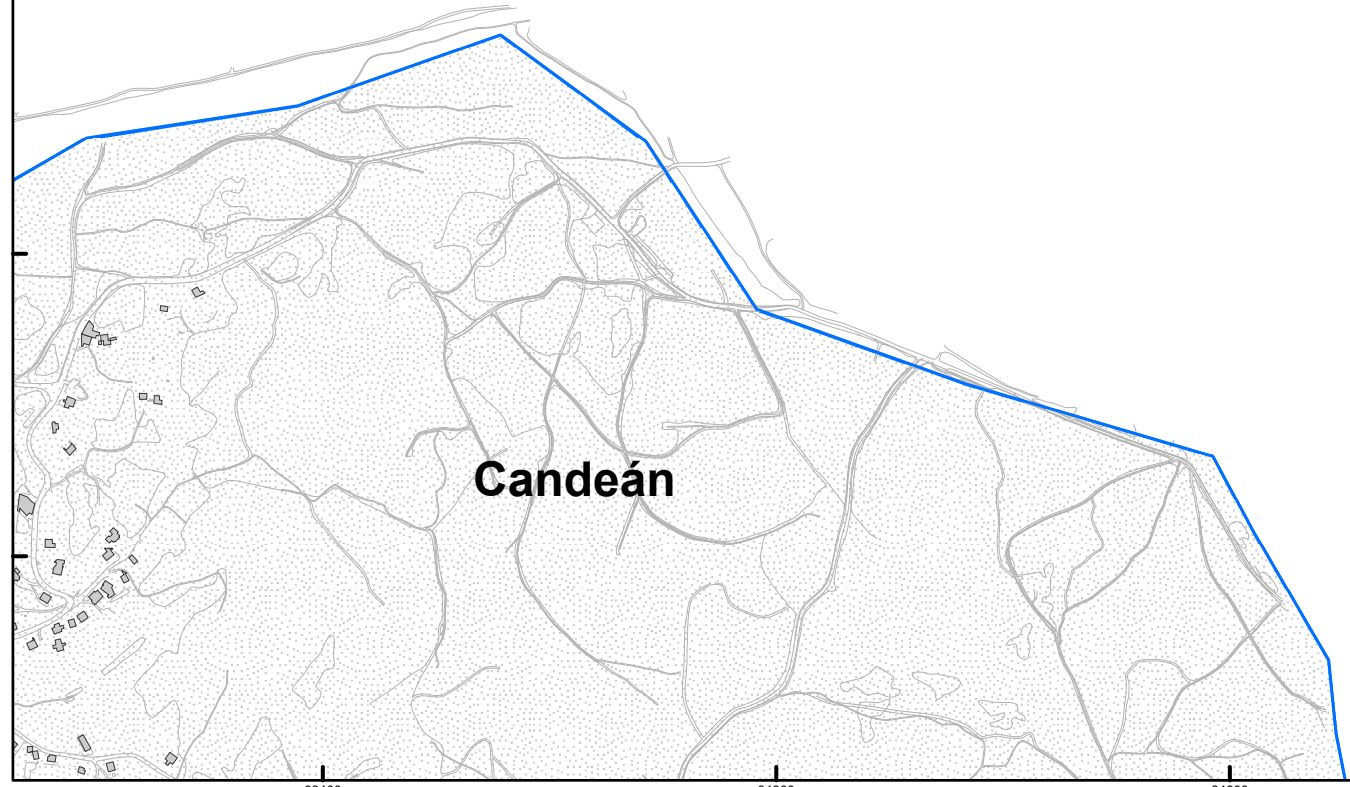
55 - 60

60 - 65

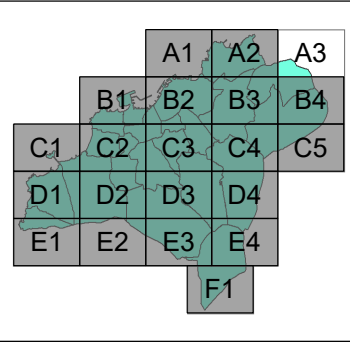
65 - 70

70 - 75

> 75



**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD

DIRECTOR TÉCNICO

Manuel A. Sobreira Seoane  
Dr. Ing. Telecomunicación

Pablo Gómez Pérez  
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

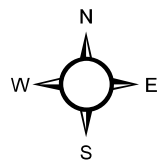
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le

SECCIÓN Nº: A3

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

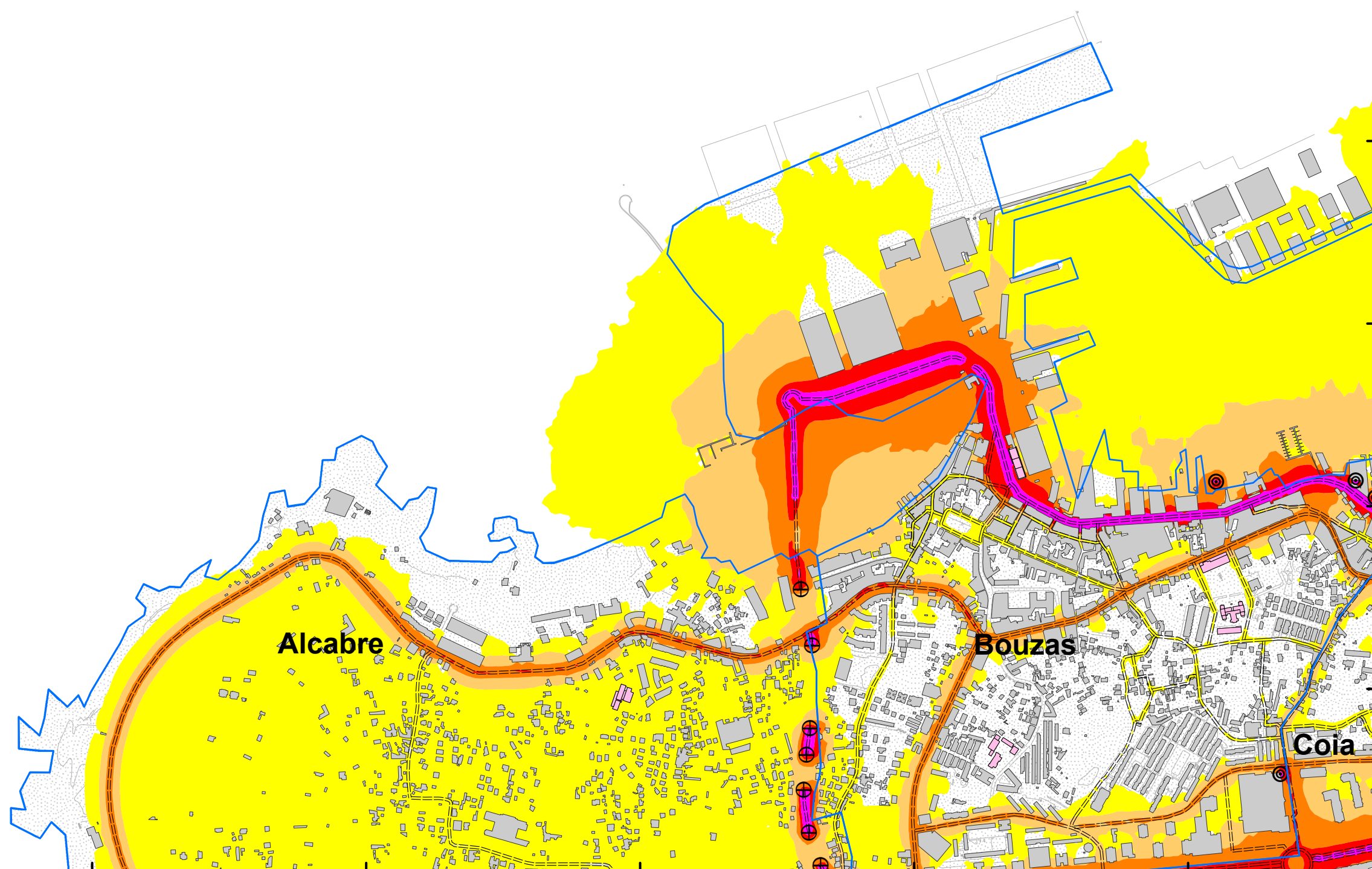
TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
**Le (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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		



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

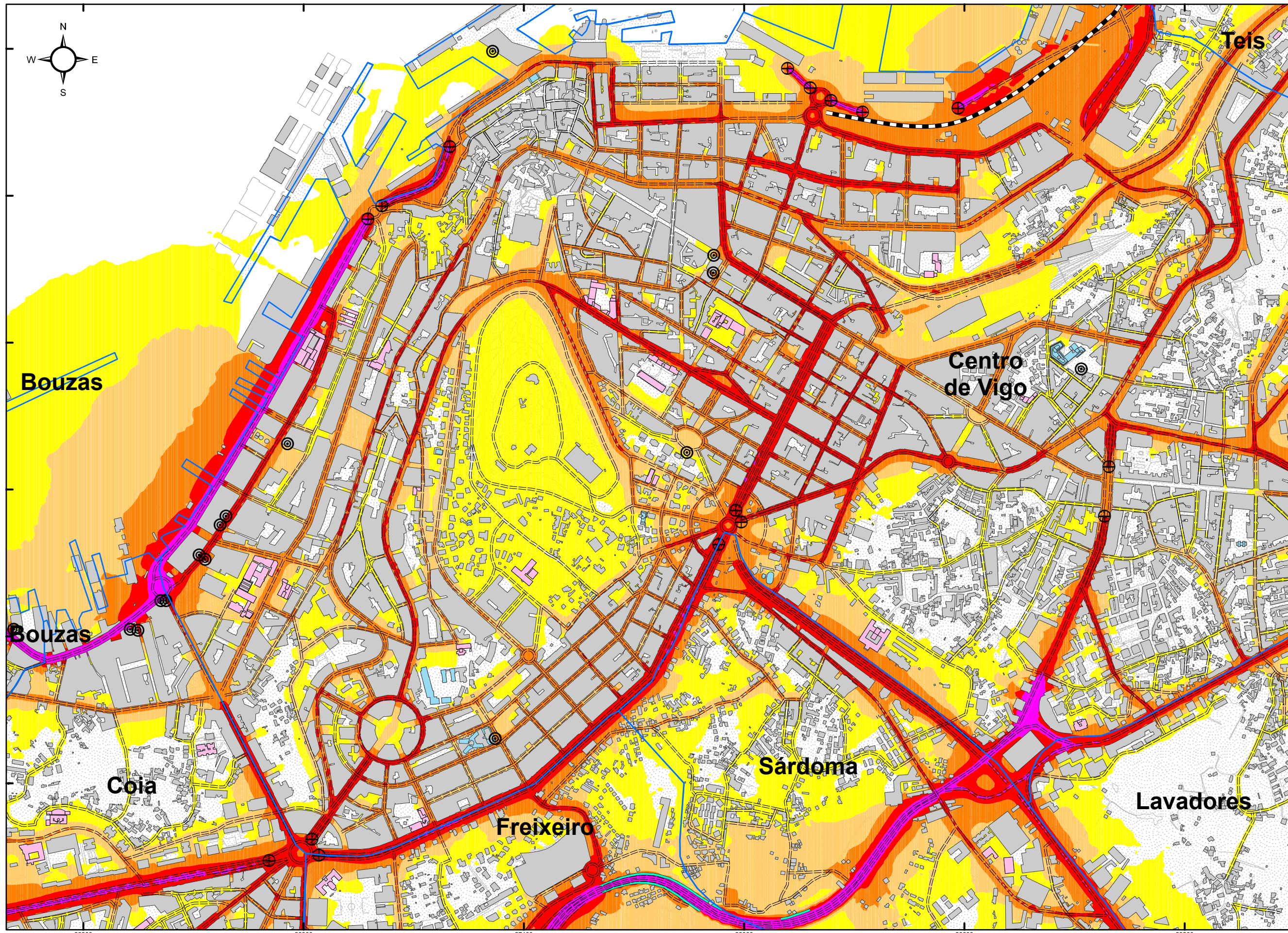
**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
SECCIÓN N°: B1

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

⊗ TÚNELES FERROCARRIL  
 ⊕ TÚNELES CARRETERA  
 ⊙ INDUSTRIA FOCO  
 — INDUSTRIA LÍNEA  
 — VÍAS FERROCARRIL  
 — CARRETERAS

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

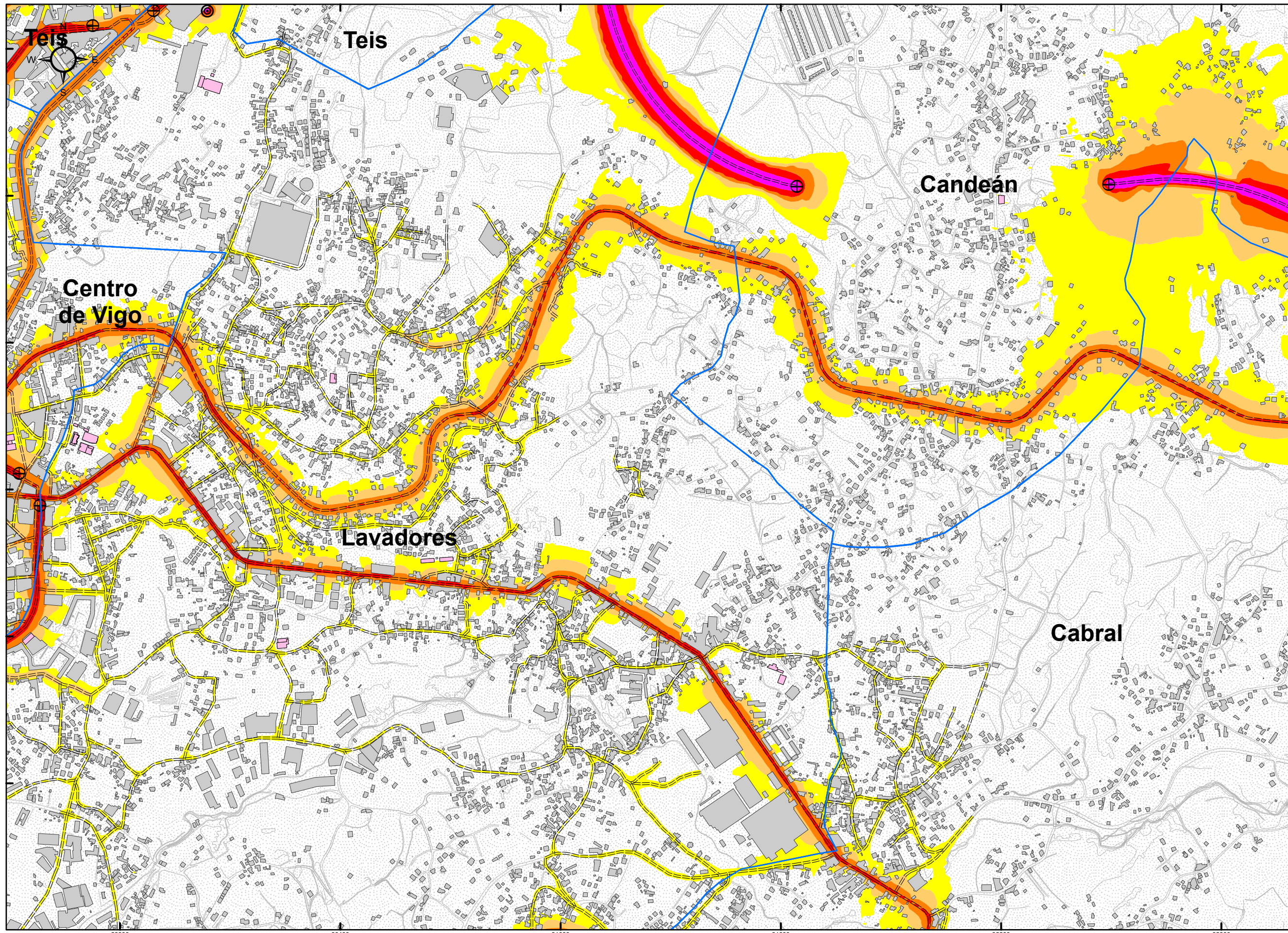
**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000  
 0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
 SECCIÓN N°: B2

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE TARDE (19-23h)**  
**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

⊗ TÚNELES FERROCARRIL  
 ⊕ TÚNELES CARRETERA  
 ⊙ INDUSTRIA FOCO  
 — INDUSTRIA LÍNEA  
 — VÍAS FERROCARRIL  
 — CARRETERAS

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



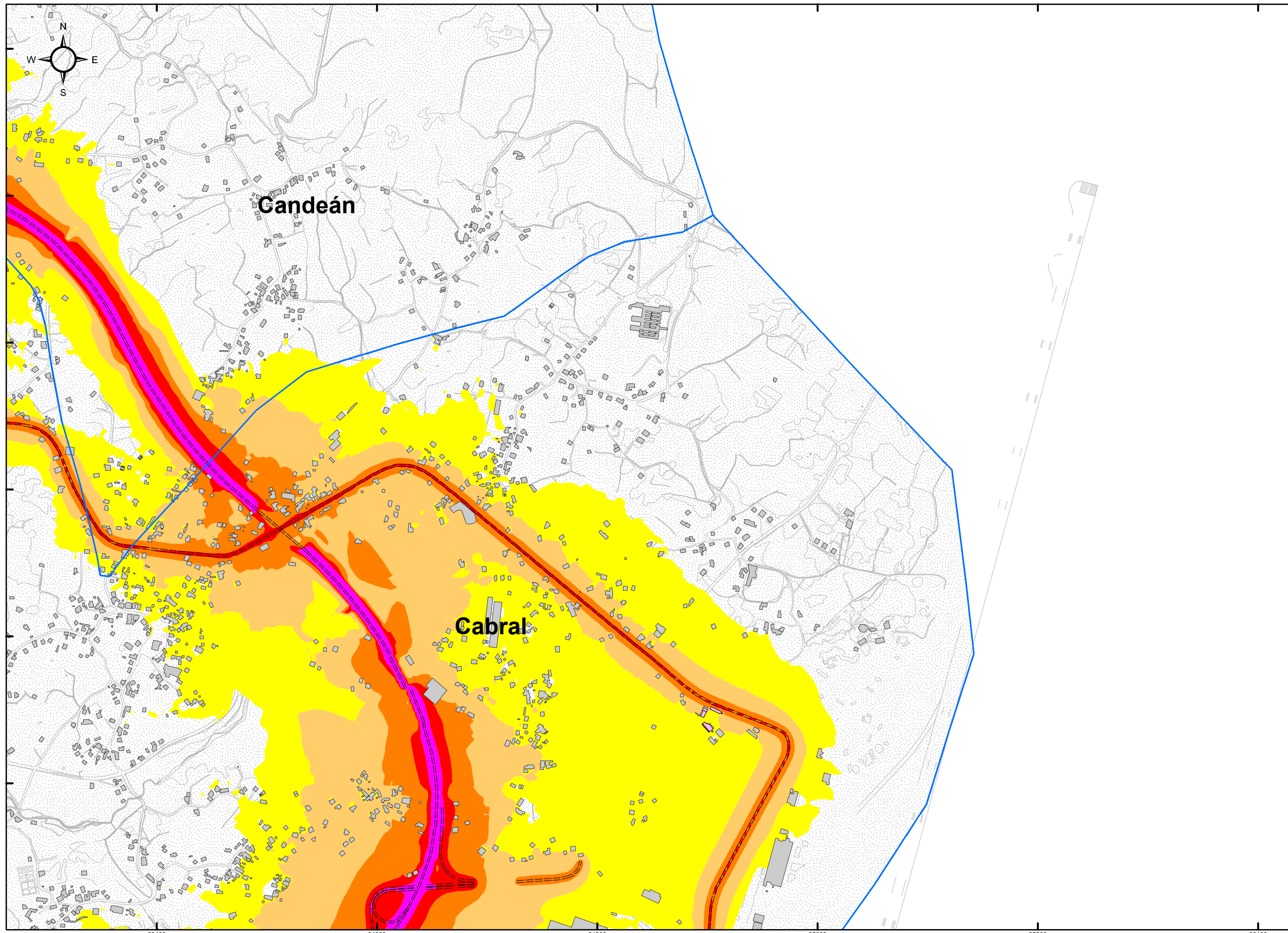
ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
 SECCIÓN N°: B3

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE TARDE (19-23h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**





PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

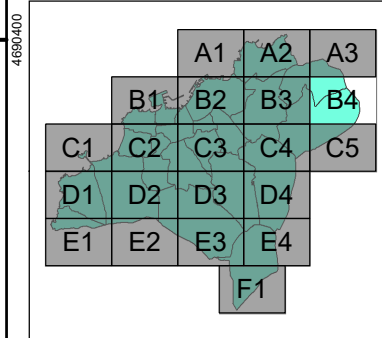
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

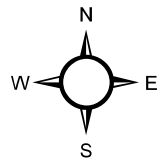
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le

SECCIÓN N°: B4

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

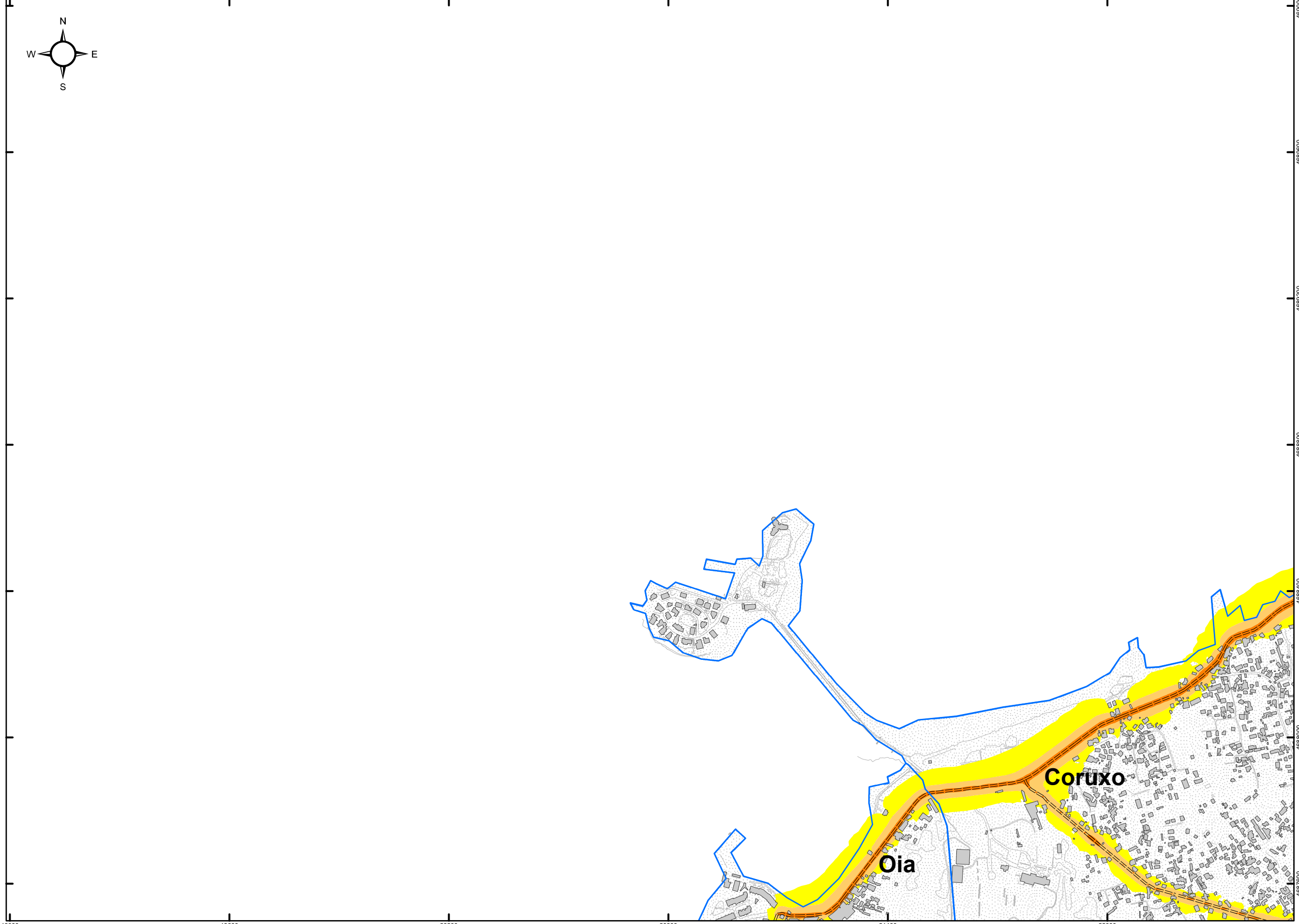
**NIVEL DE RUIDO**

Le (dBA)

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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	



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

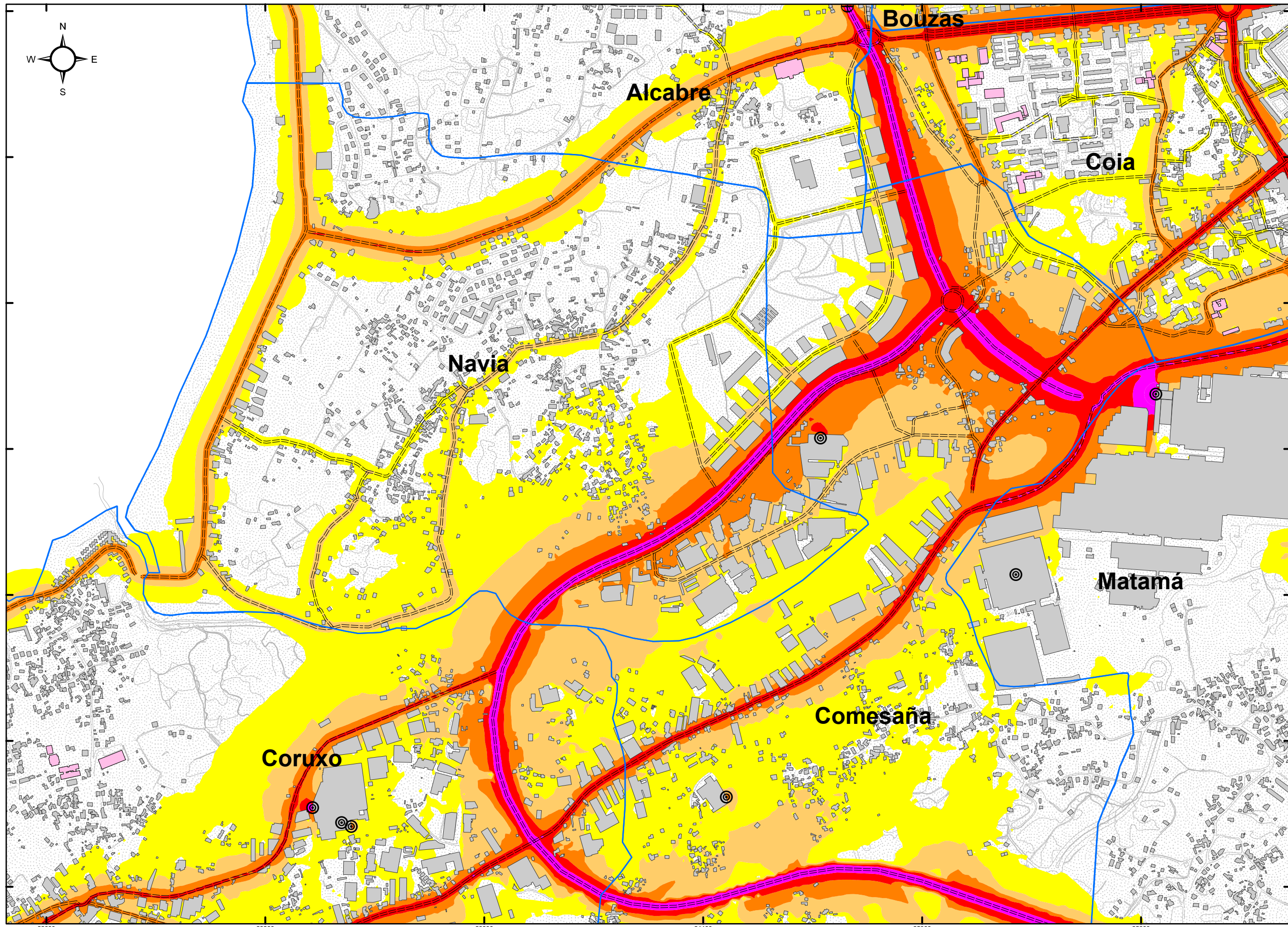
0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le

SECCIÓN Nº: C1

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL

- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS

- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

Le (dBA)

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

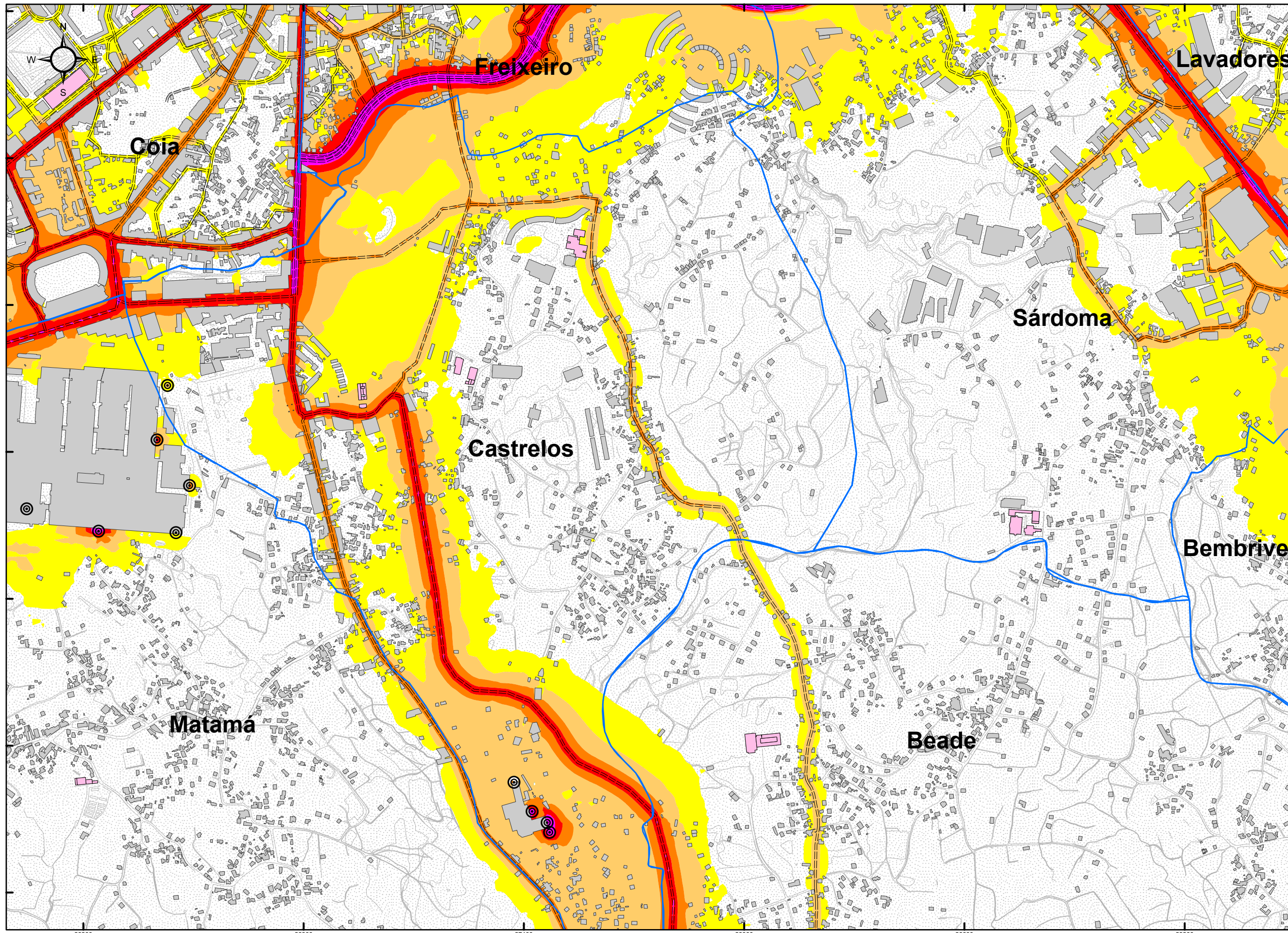
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le

SECCIÓN N°: C2

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE TARDE (19-23h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
 Le (dBA)

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

**CONCELLO DE VIGO**  
 EN 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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**

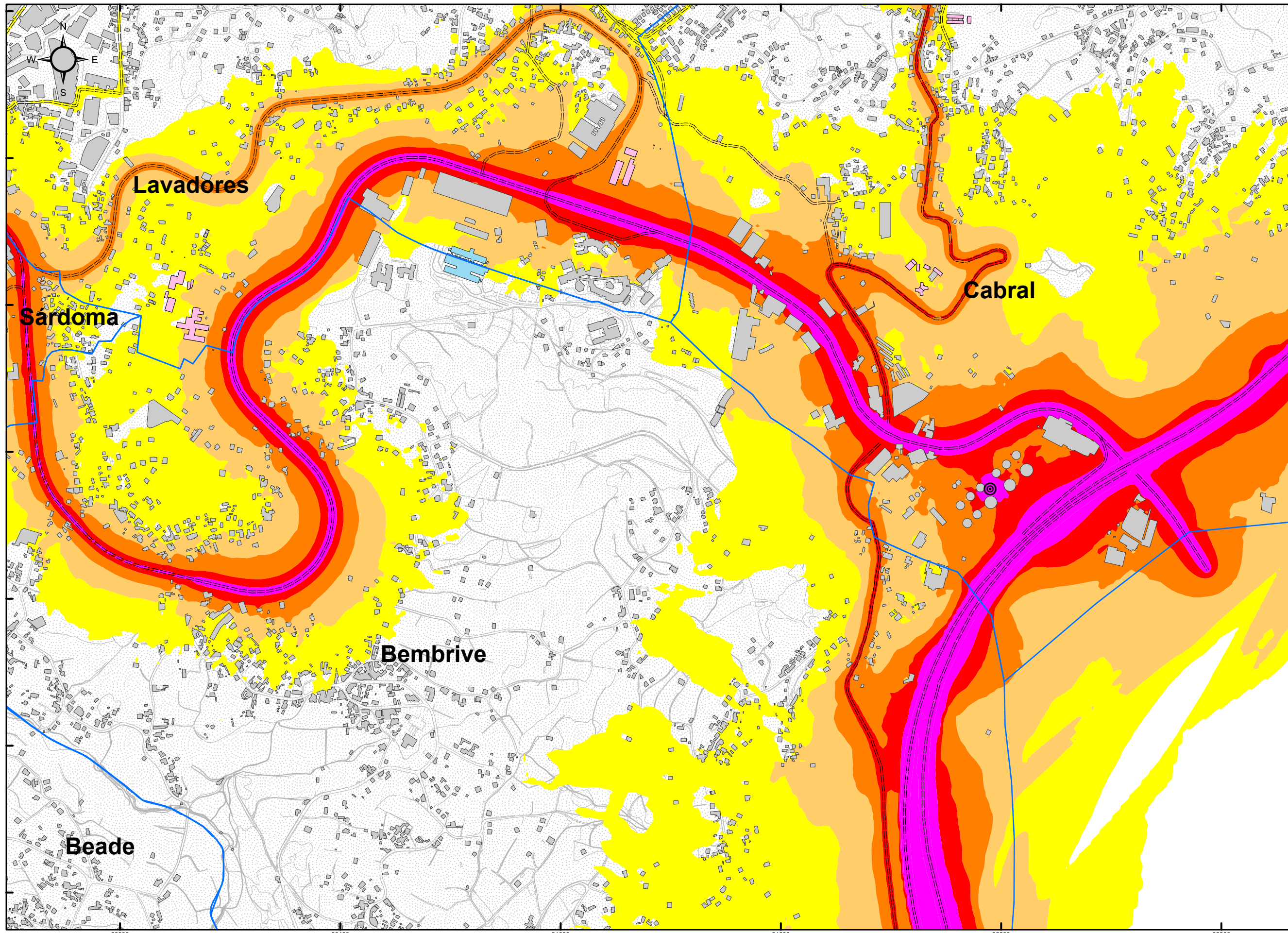


ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
 SECCIÓN N°: C3

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE TARDE (19-23h)**  
**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

Universida de Vigo

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

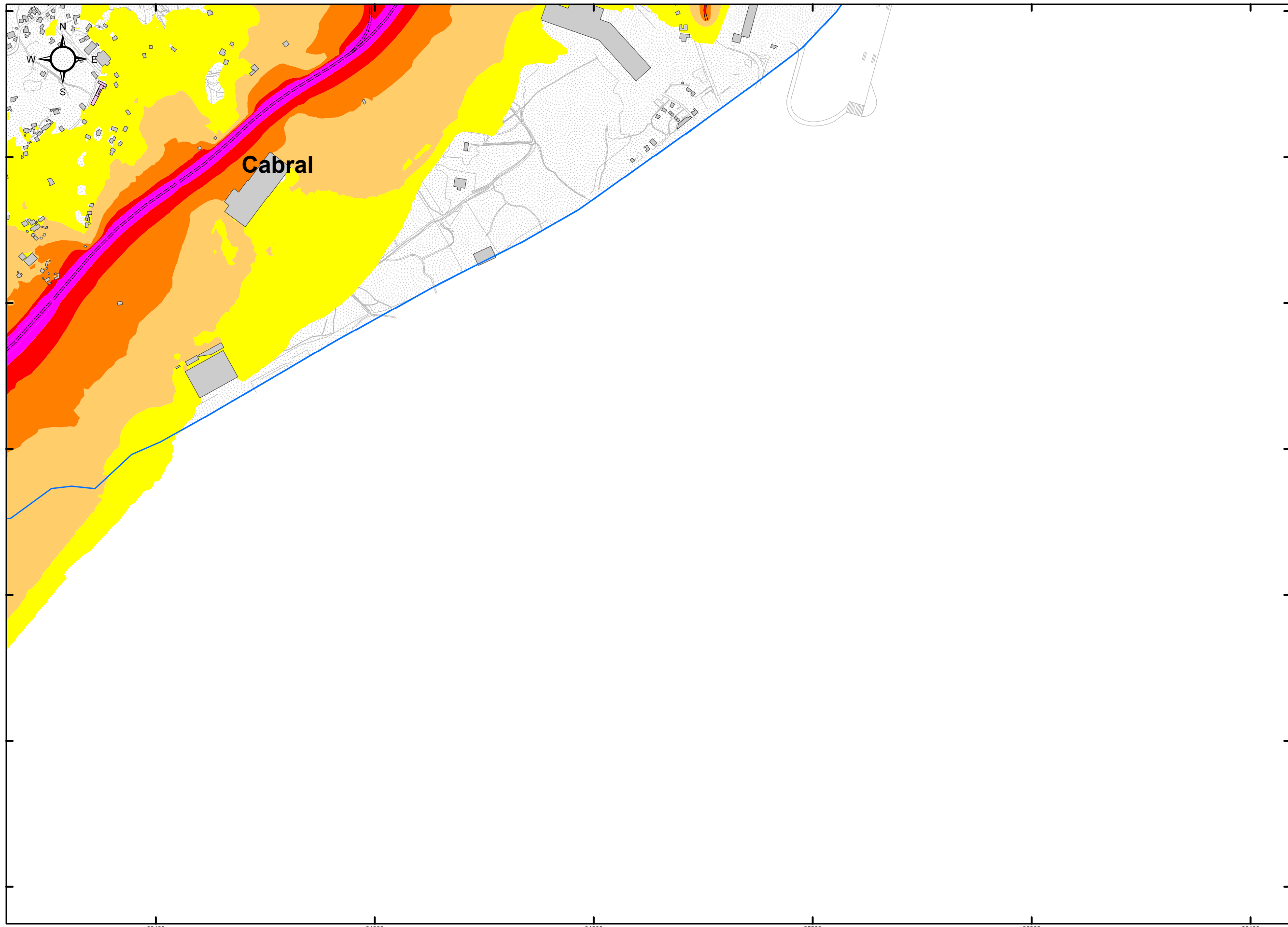
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le

SECCIÓN N°: C4

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

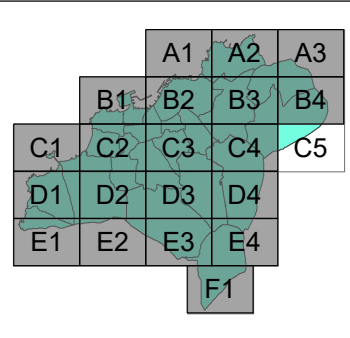
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

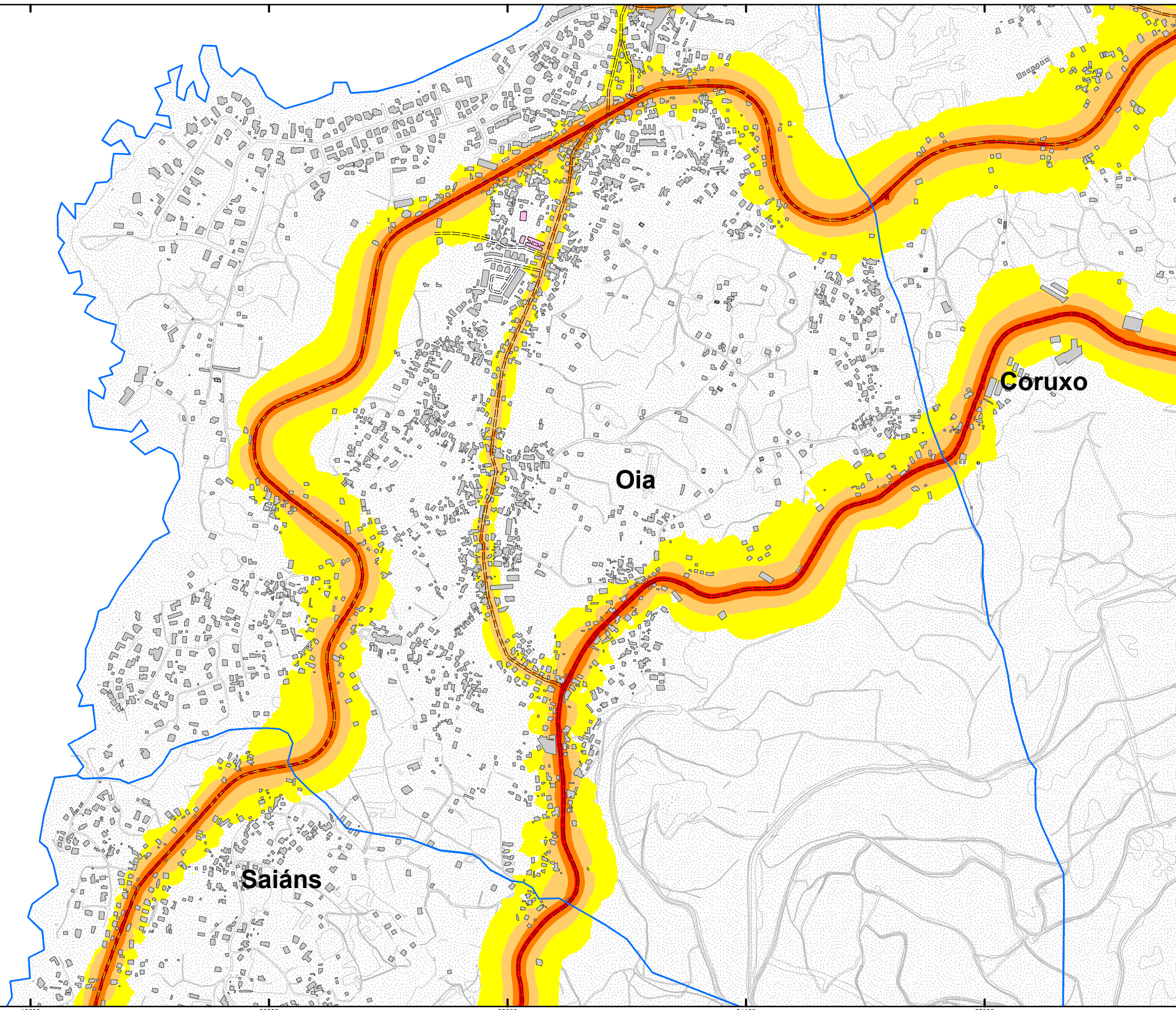
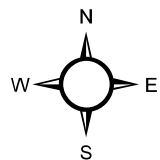


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
 SECCIÓN N°: C5

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
**Le (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

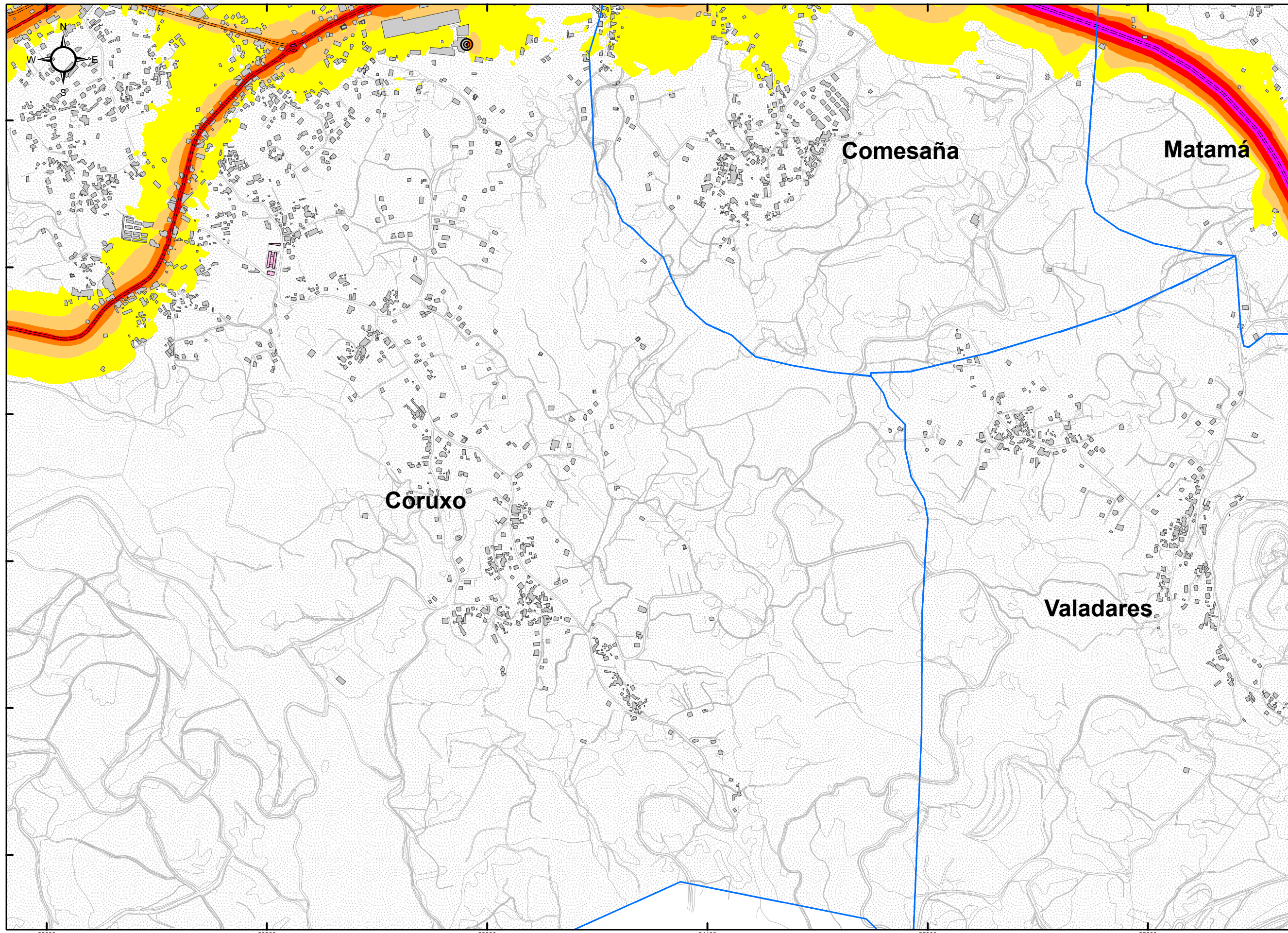
**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
SECCIÓN Nº: D1

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

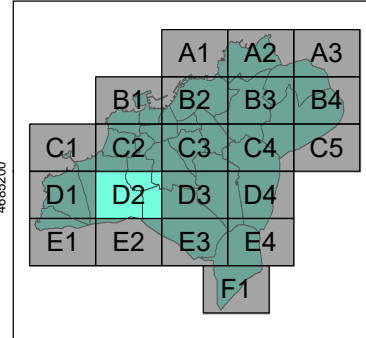
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

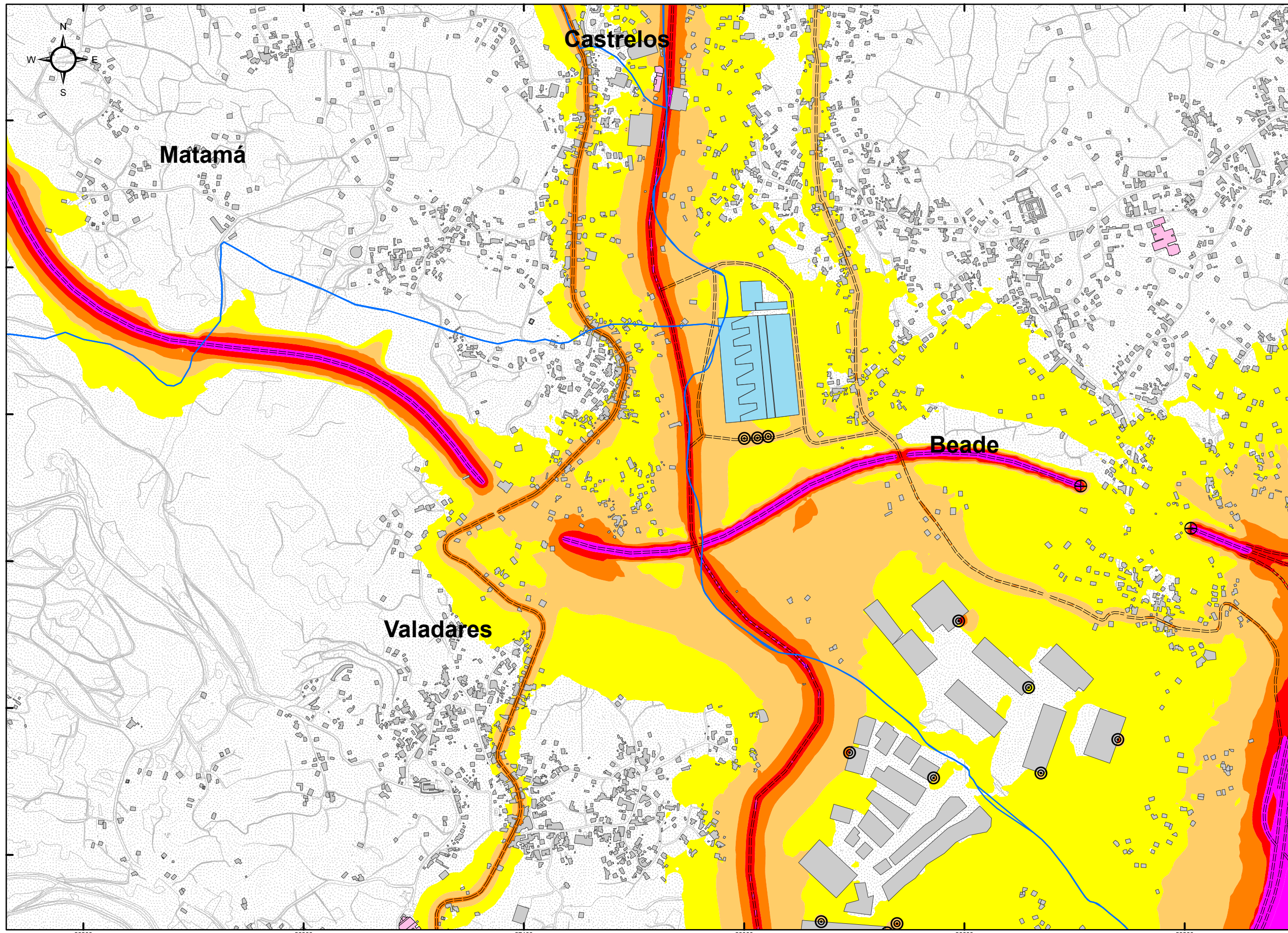


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
 SECCIÓN N°: D2

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**





- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL

- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS

- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD

Manuel A. Sobreira Seoane  
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez  
Ing. Telecomunicación

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

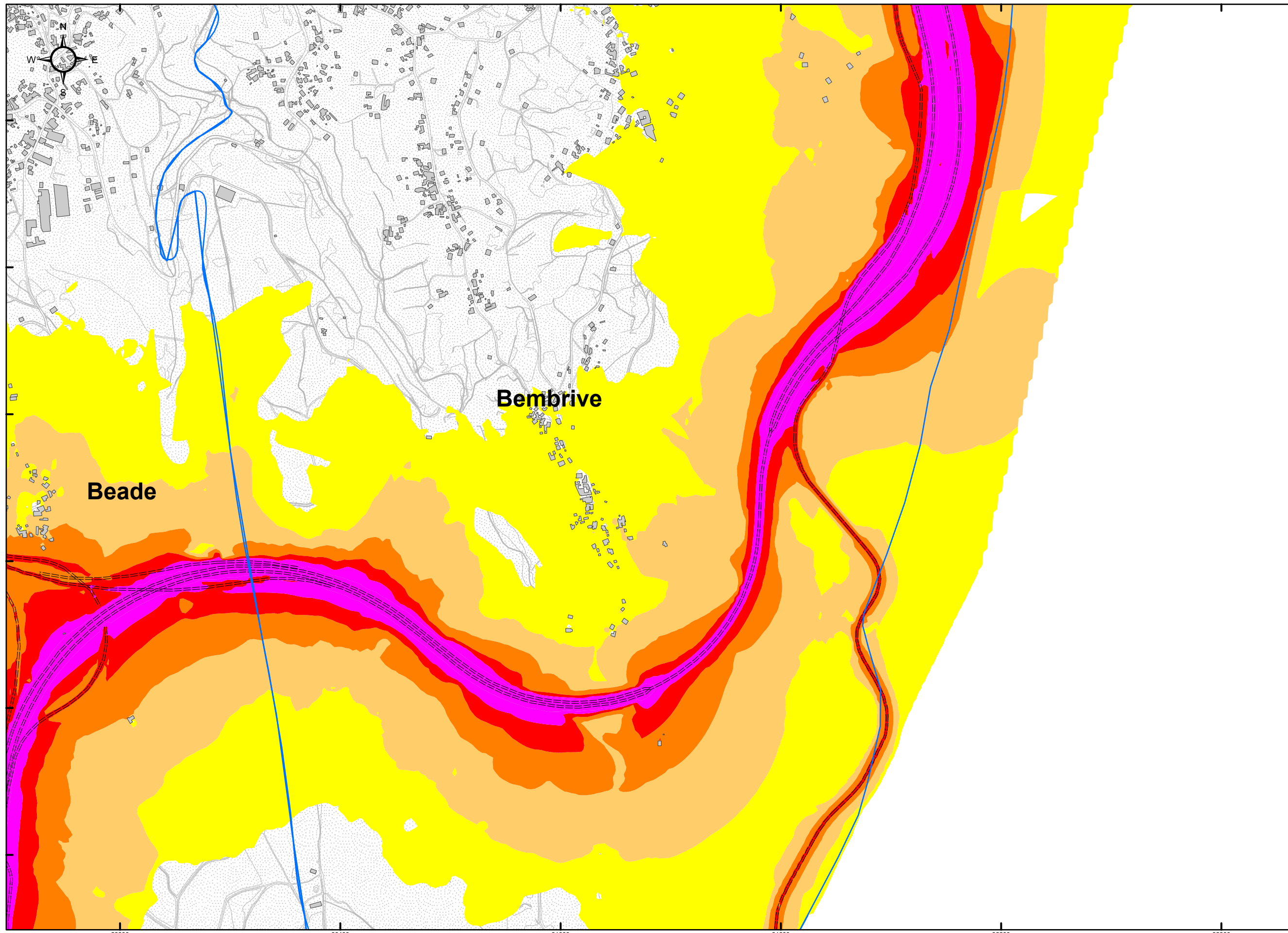
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le**

SECCIÓN N°: **D3**

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

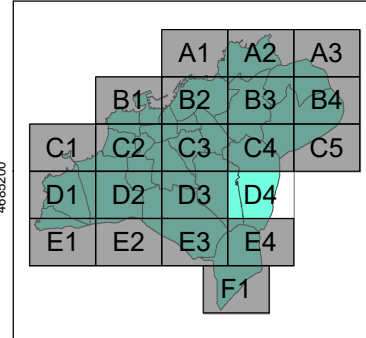
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

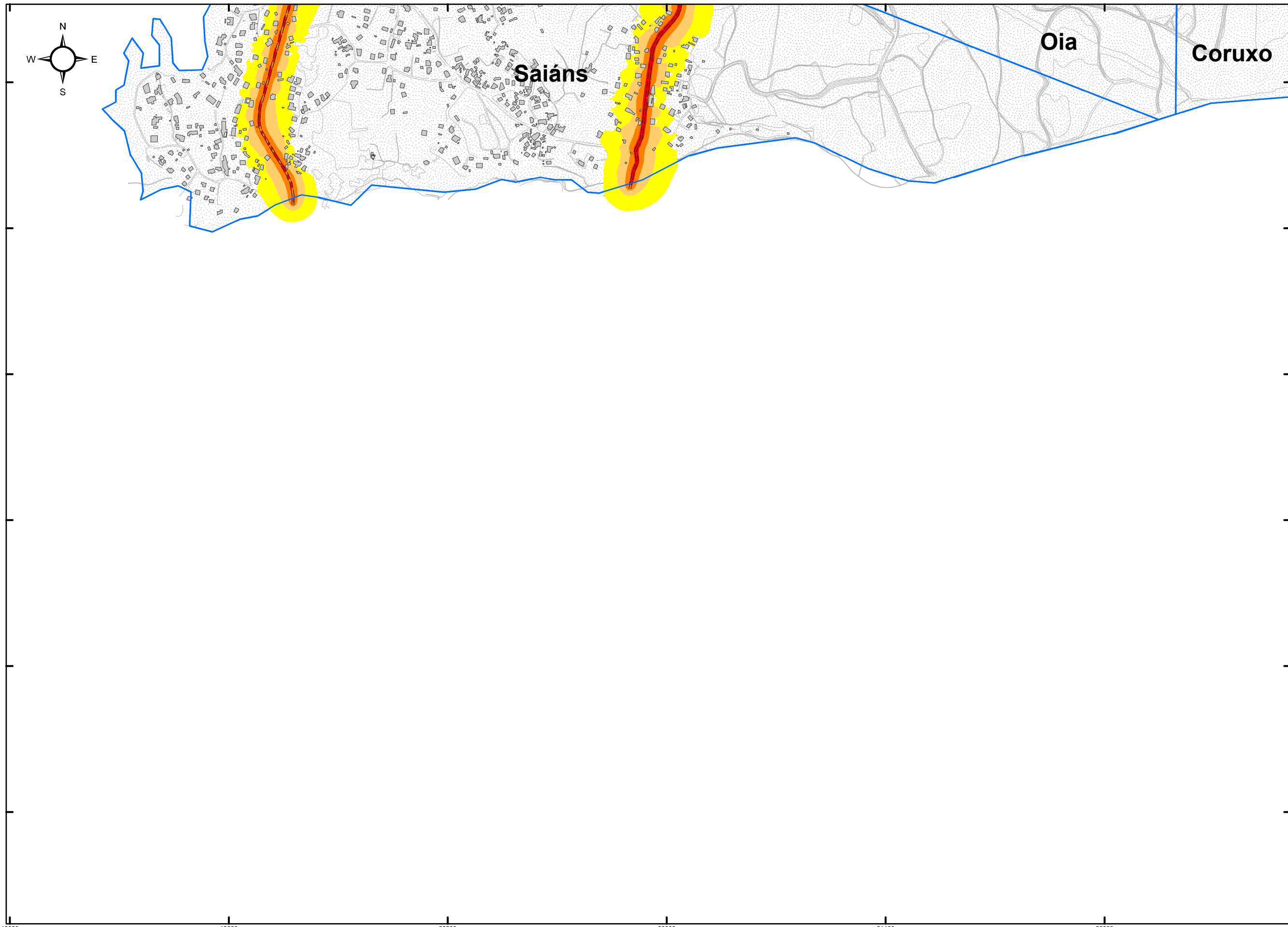
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le

SECCIÓN N°: D4

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

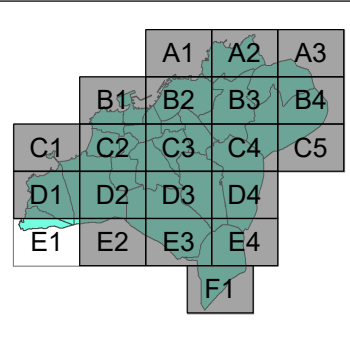
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

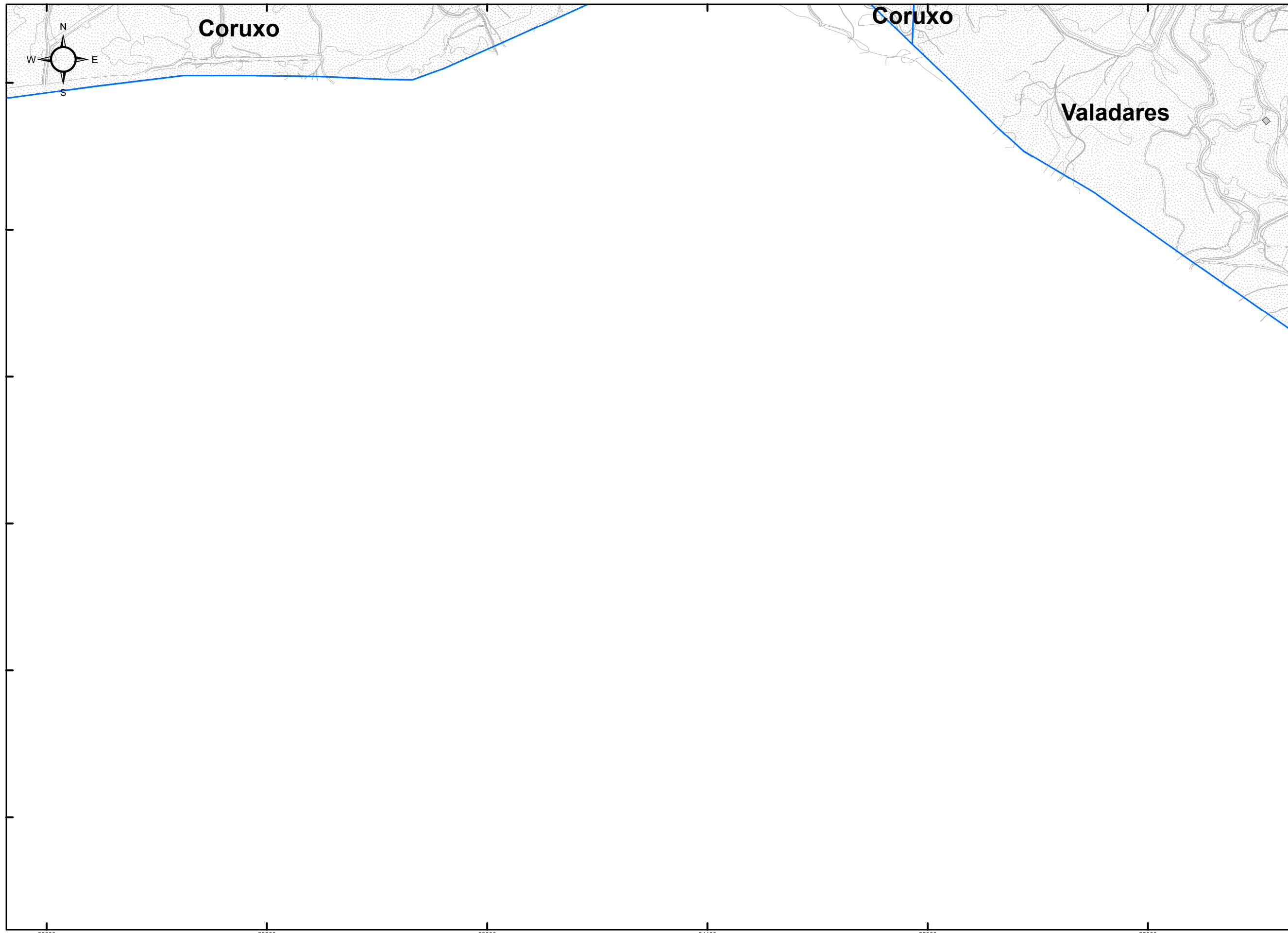


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
 SECCIÓN Nº: E1

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

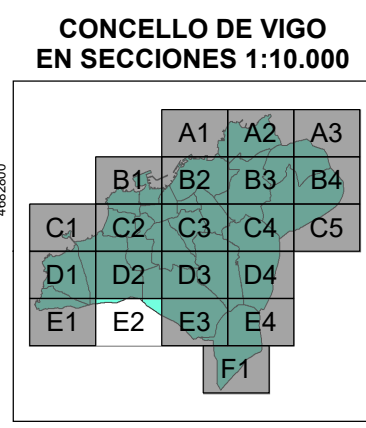
**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

**TÚNELES FERROCARRIL**  
**TÚNELES CARRETERA**  
**INDUSTRIA FOCO**  
**INDUSTRIA LÍNEA**  
**VÍAS FERROCARRIL**  
**CARRETERAS**

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

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



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

**AÑO 2017 (FASE 3ª)**

**CONCELLO DE VIGO**



**ESCALA 1:10.000**

SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

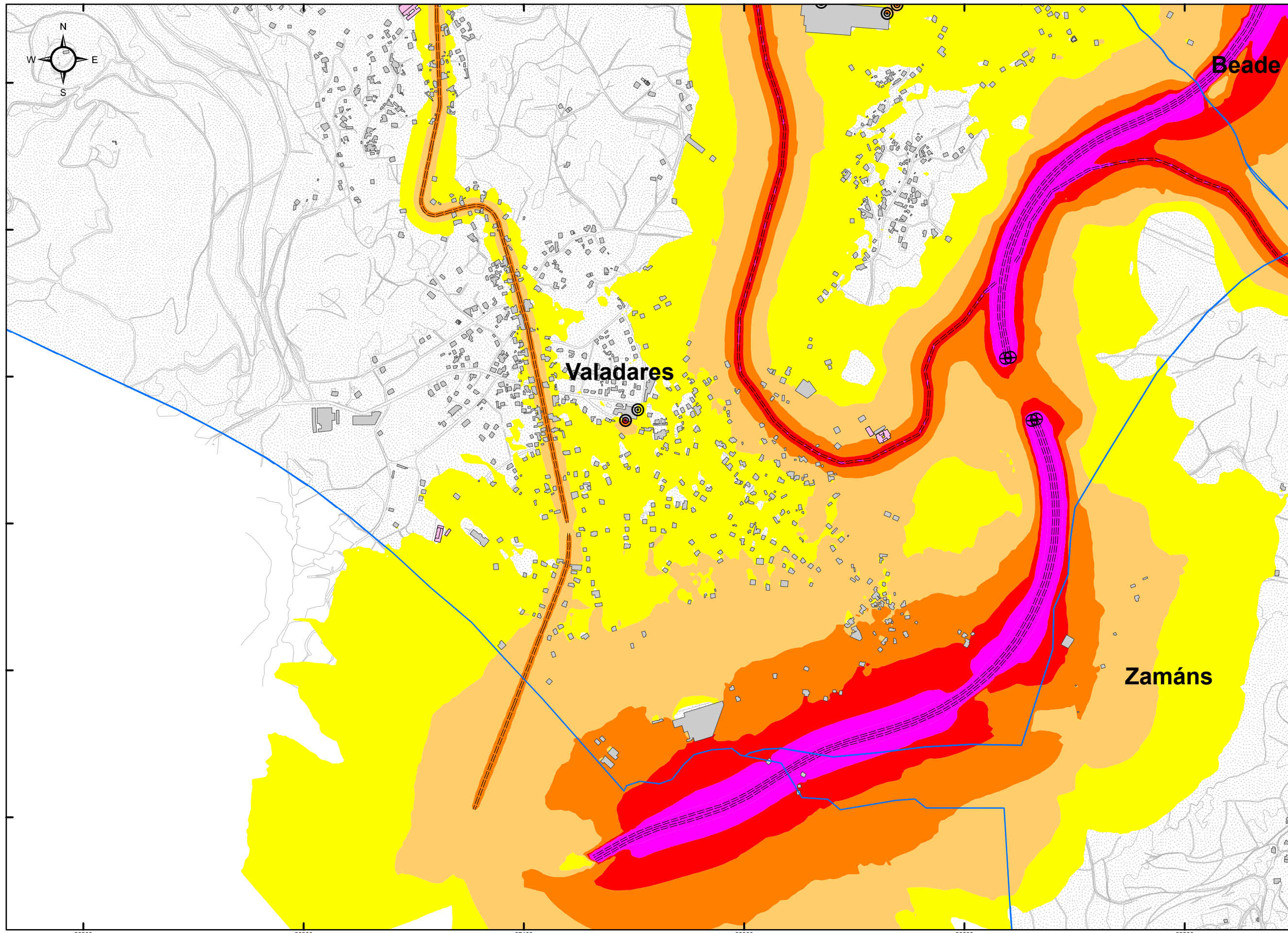
PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le**

SECCIÓN Nº: **E2**

**TÍTULO DEL PLANO:**

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE TARDE (19-23h)**

**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

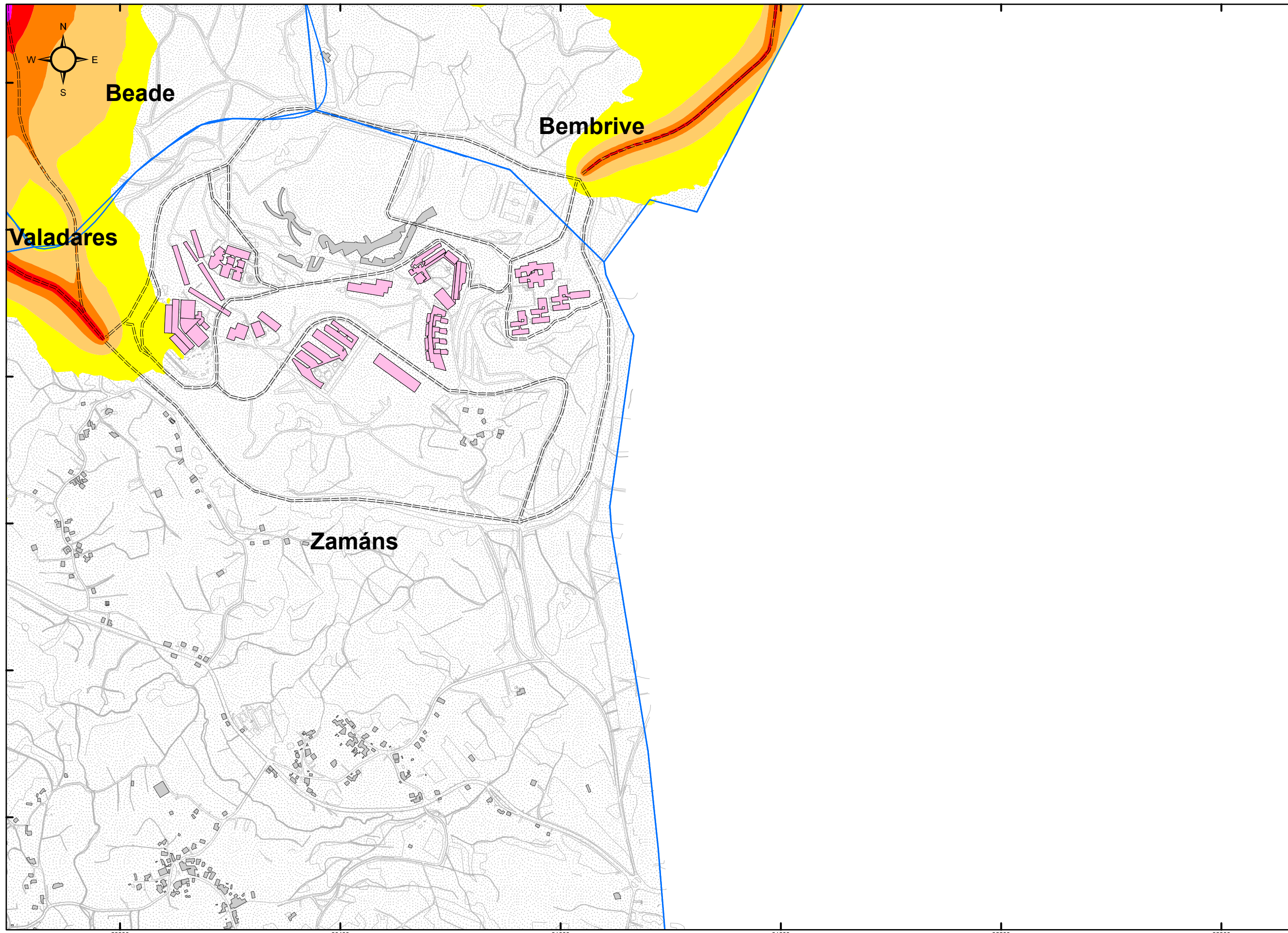


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le  
 SECCIÓN N°: E3

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**

**VIARIO GENERAL**

**CENTROS SANITARIOS**

**CENTROS DOCENTES**

**EDIFICIOS**

**BARRERAS ACÚSTICAS**

**TÚNELES FERROCARRIL**

**TÚNELES CARRETERA**

**INDUSTRIA FOCO**

**INDUSTRIA LÍNEA**

**VÍAS FERROCARRIL**

**CARRETERAS**

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

55 - 60

60 - 65

65 - 70

70 - 75

> 75

**CONCELLO DE VIGO**  
**EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD

DIRECTOR TÉCNICO

Manuel A. Sobreira Seoane  
Dr. Ing. Telecomunicación

Pablo Gómez Pérez  
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

**AÑO 2017 (FASE 3ª)**

**CONCELLO DE VIGO**



**ESCALA 1:10.000**

0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

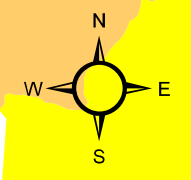
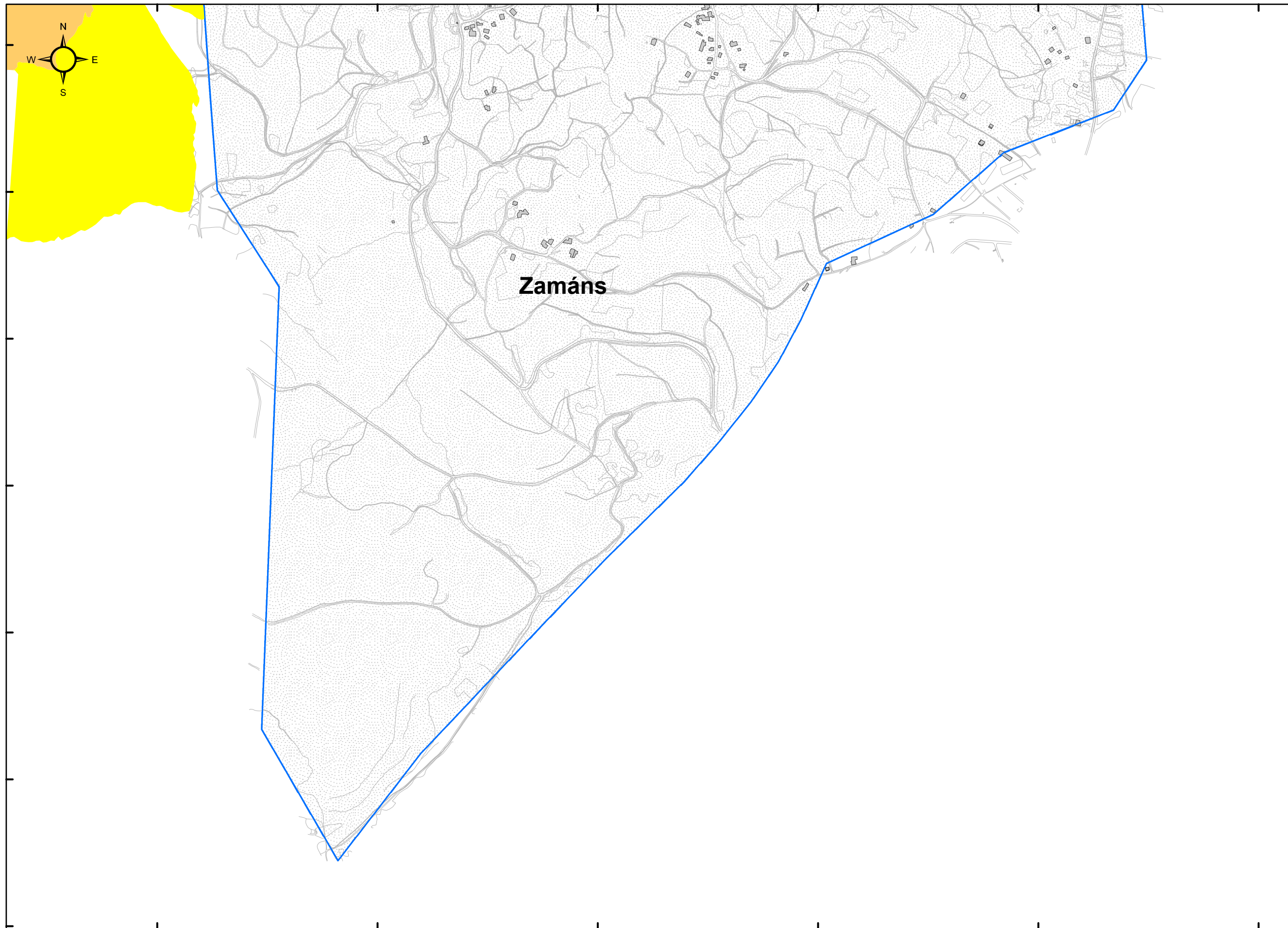
PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le**



SECCIÓN N°: **E4**





**TÍTULO DEL PLANO:**




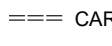


**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE TARDE (19-23h)**

**DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**








 PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

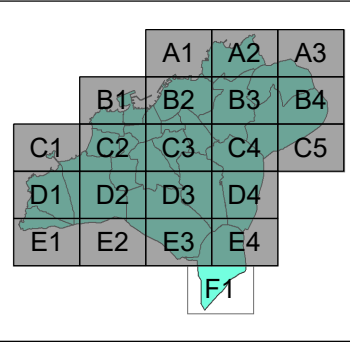
 TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

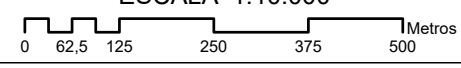
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

**AÑO 2017 (FASE 3ª)**

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



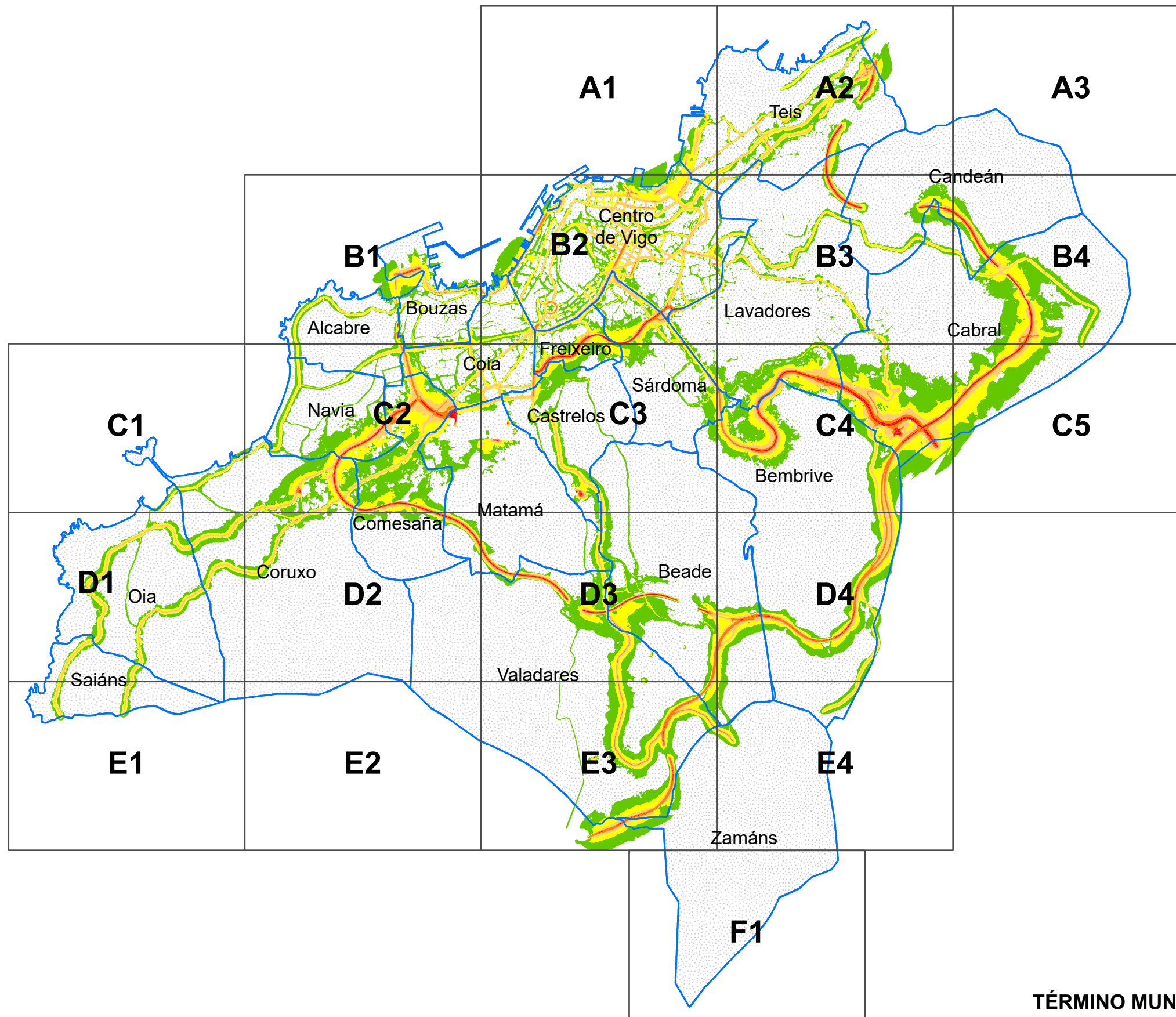
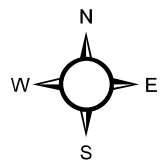
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**  
 PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Le**  
 SECCIÓN Nº: **F1**

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**







PARROQUIAS

**SUELO EXPUESTO POR RUIDO GLOBAL**

Ln (dBA)	Km <sup>2</sup>
50 - 55	12,0
55 - 60	6,1
60 - 65	3,4
65 - 70	1,3
>70	0,4

**POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO GLOBAL**

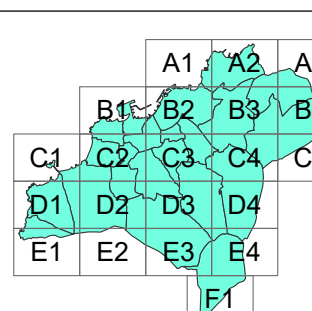
Ln (dBA)	Centenas
50 - 55	449
55 - 60	353
60 - 65	152
65 - 70	3
>70	0

**NIVEL DE RUIDO**

Ln (dBA)

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

**CONCELLO DE VIGO EN SECCIONES 1:10.000**



**TÉRMINO MUNICIPAL DE VIGO**  
DIVISIÓN POR PARROQUIAS

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



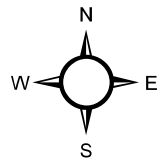
ESCALA 1:65.000  
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
SECCIÓN N°: Plano guía

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE NOCHE (23-07h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

Universidade de Vigo  
sonen



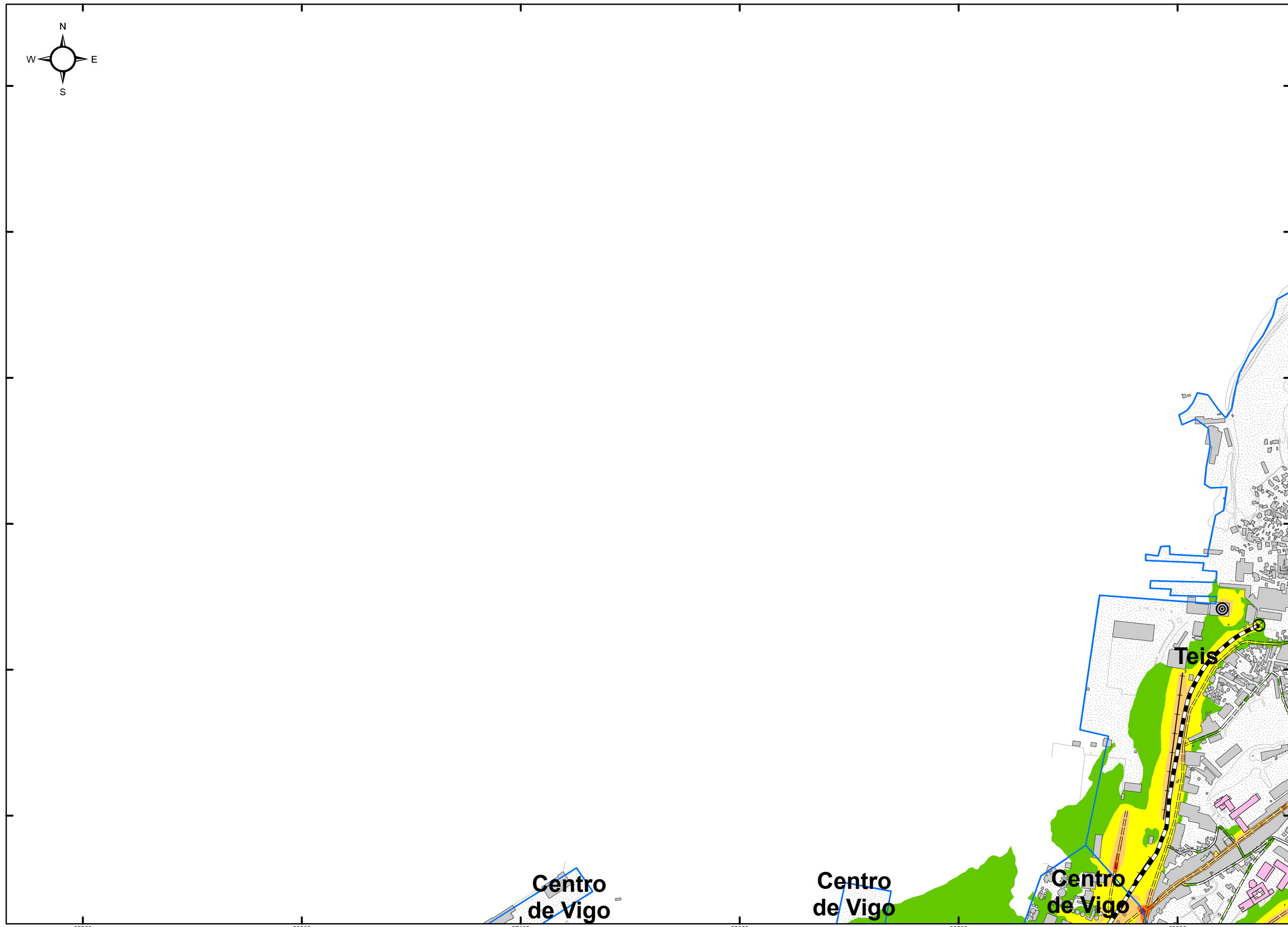
**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
Ln (dBA)

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



**CONCELLO DE VIGO**  
EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

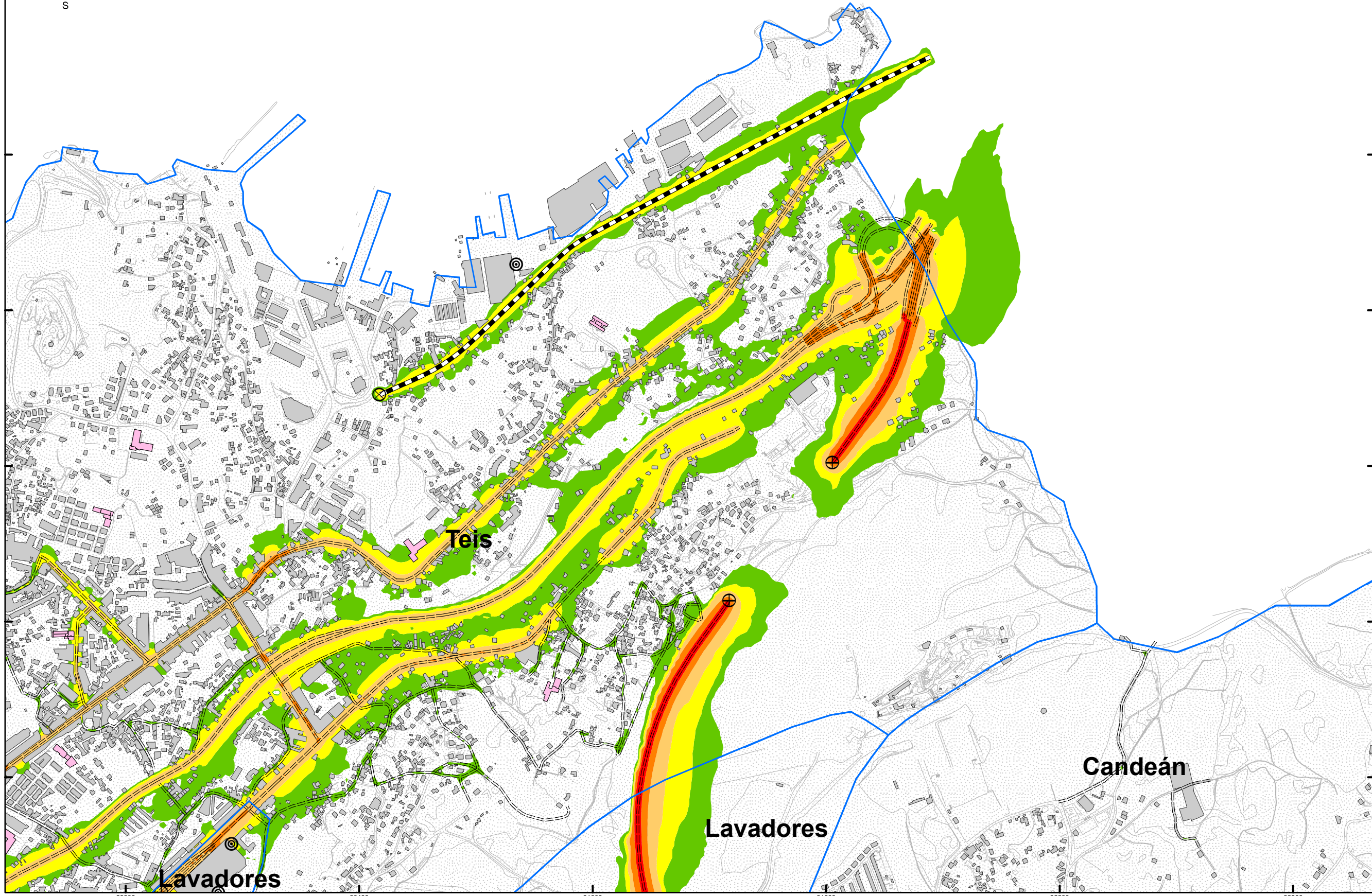
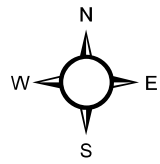
**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
SECCIÓN Nº: A1

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE NOCHE (23-07h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
Ln (dBA)

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

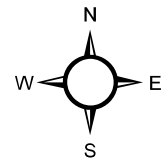
**CONCELLO  
DE VIGO**





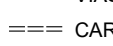
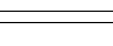


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
SECCIÓN N°: A2






TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**

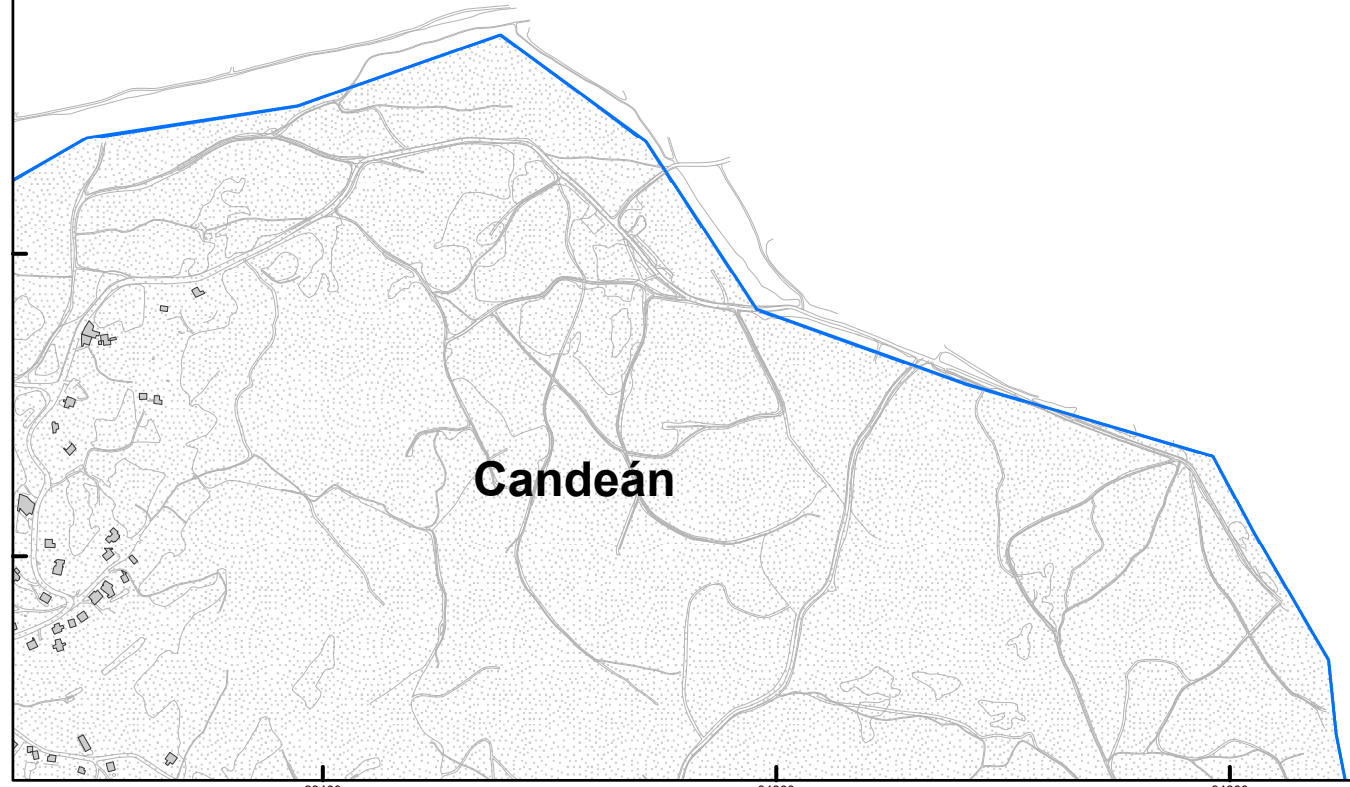


-  PARROQUIAS
-  VIARIO GENERAL
-  CENTROS SANITARIOS
-  CENTROS DOCENTES
-  EDIFICIOS
-  BARRERAS ACÚSTICAS
-  TÚNELES FERROCARRIL
-  TÚNELES CARRETERA
-  INDUSTRIA FOCO
-  INDUSTRIA LÍNEA
-  VÍAS FERROCARRIL
-  CARRETERAS

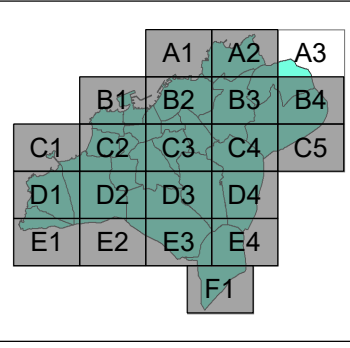
**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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



**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

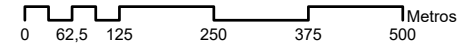
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



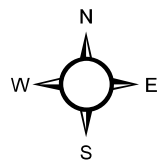
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln**

SECCIÓN Nº: **A3**

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



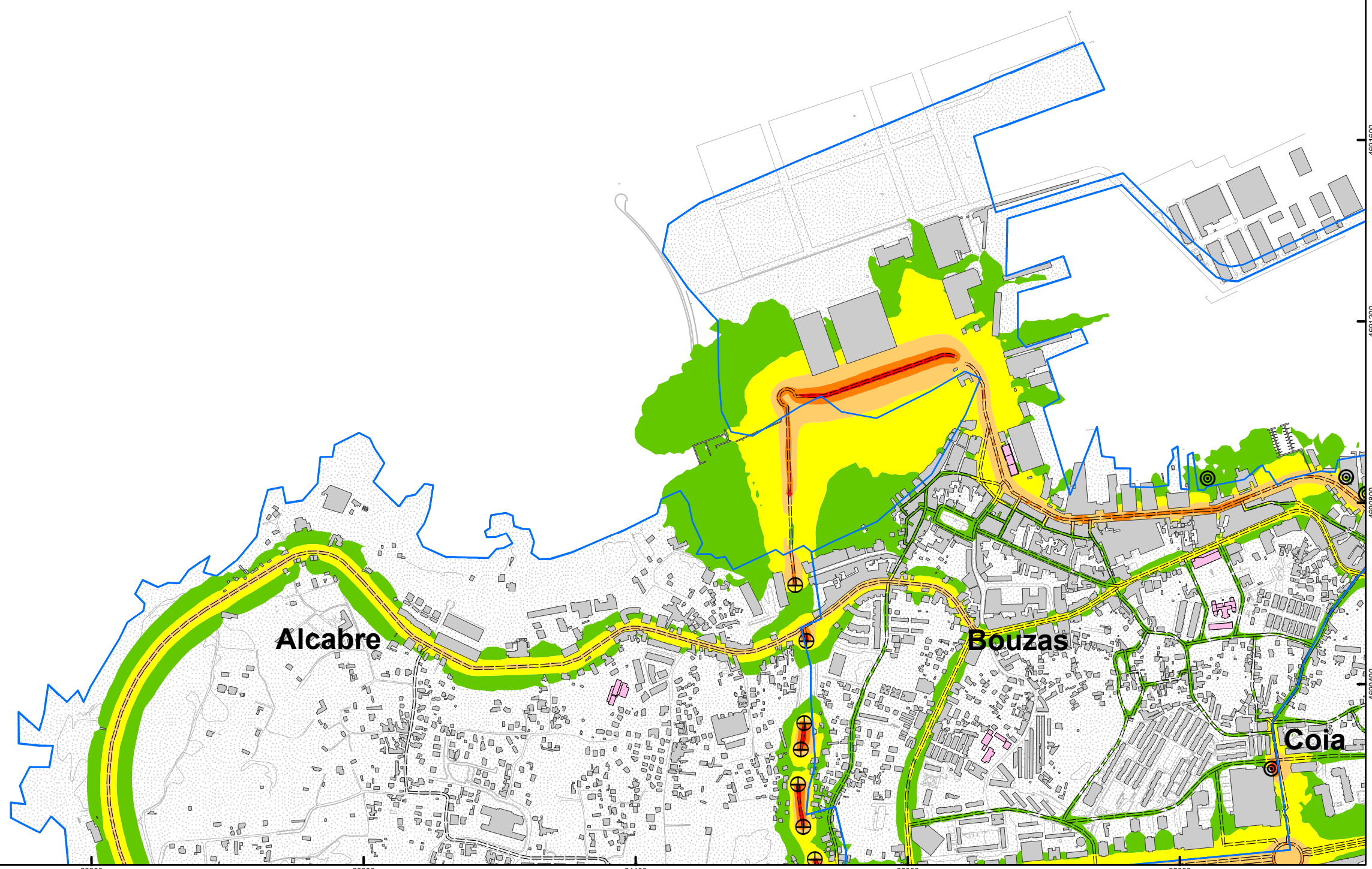
**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
Ln (dBA)

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



**CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
SECCIÓN N°: B1

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

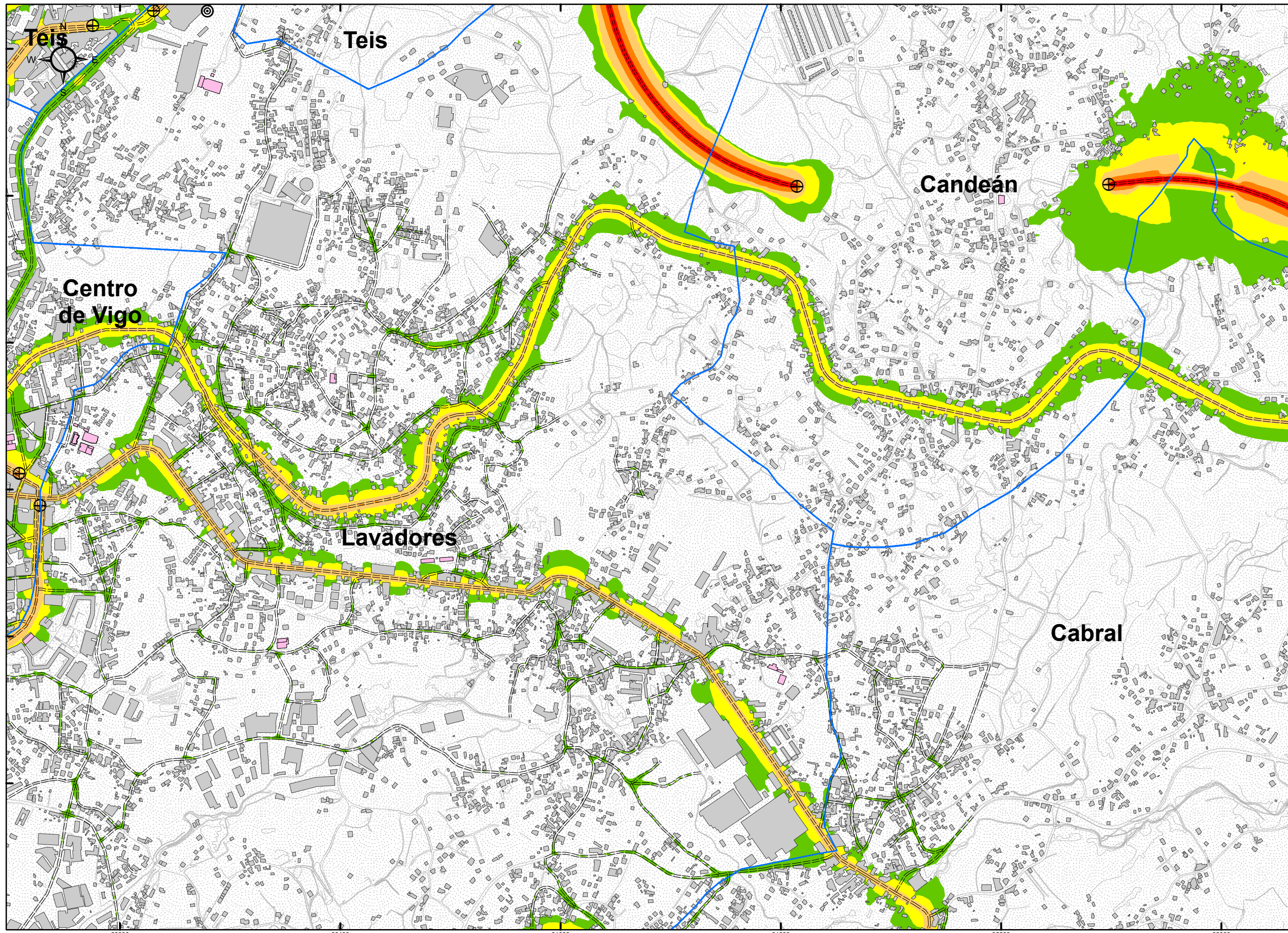
**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
 SECCIÓN N°: B2

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

⊗ TÚNELES FERROCARRIL  
 ⊕ TÚNELES CARRETERA  
 ⊙ INDUSTRIA FOCO  
 — INDUSTRIA LÍNEA  
 — VÍAS FERROCARRIL  
 — CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
**Ln (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**

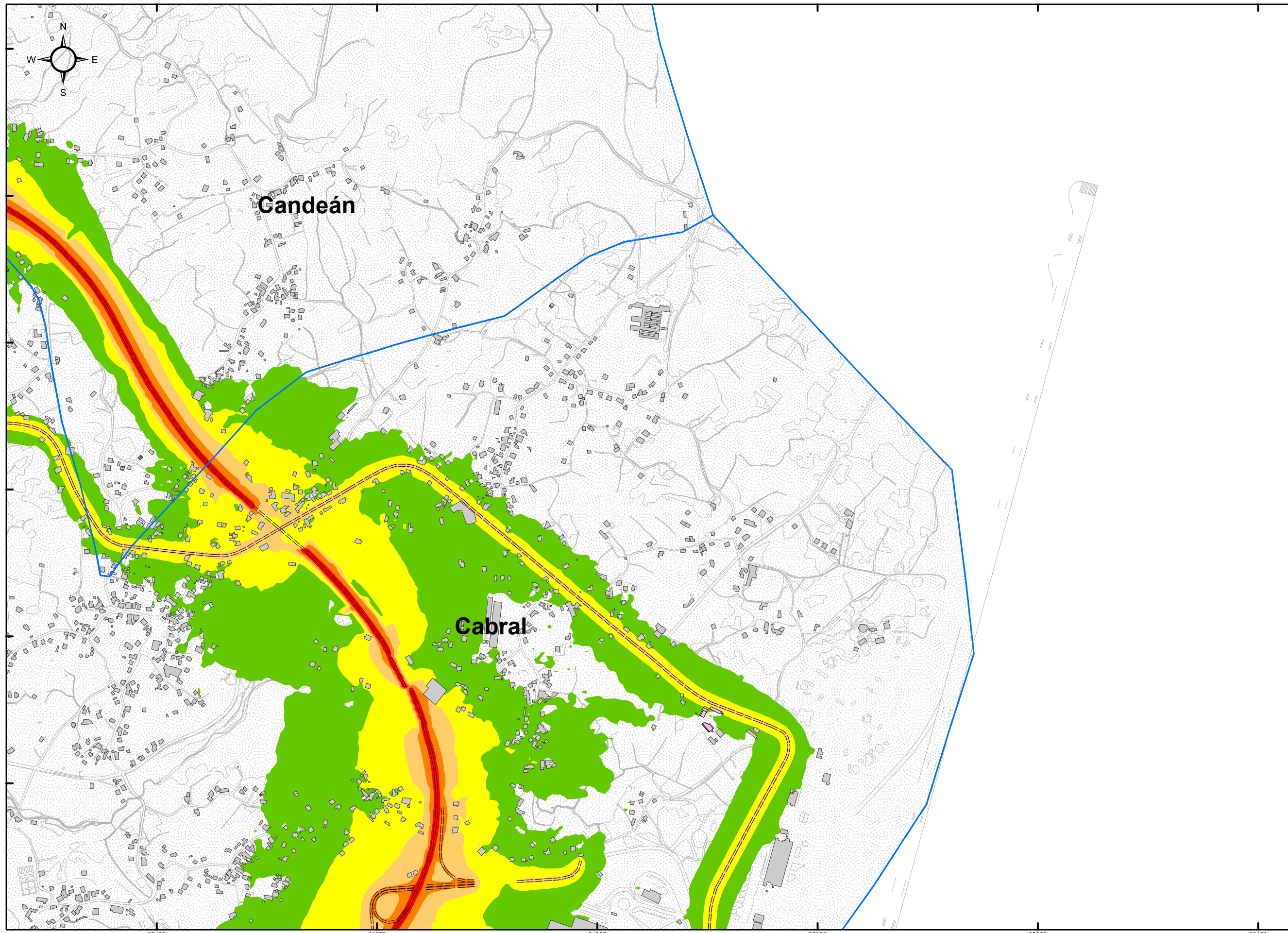


ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
 SECCIÓN N°: B3

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE NOCHE (23-07h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



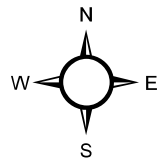
ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
 SECCIÓN Nº: B4

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



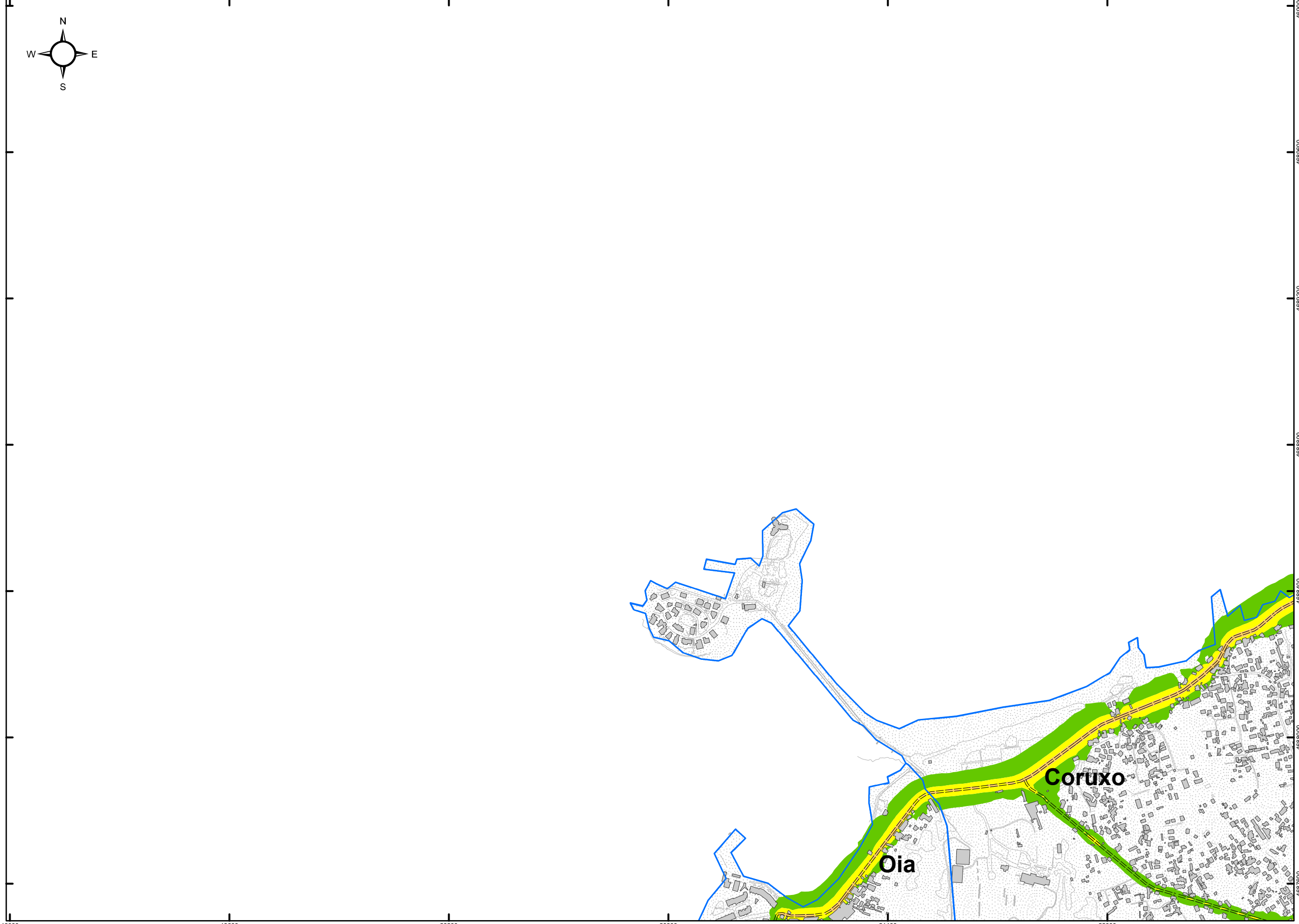


- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS

- ### NIVEL DE RUIDO
- Ln (dBA)
- 50 - 55
  - 55 - 60
  - 60 - 65
  - 65 - 70
  - > 70

CONCELLO DE VIGO  
EN 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	



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



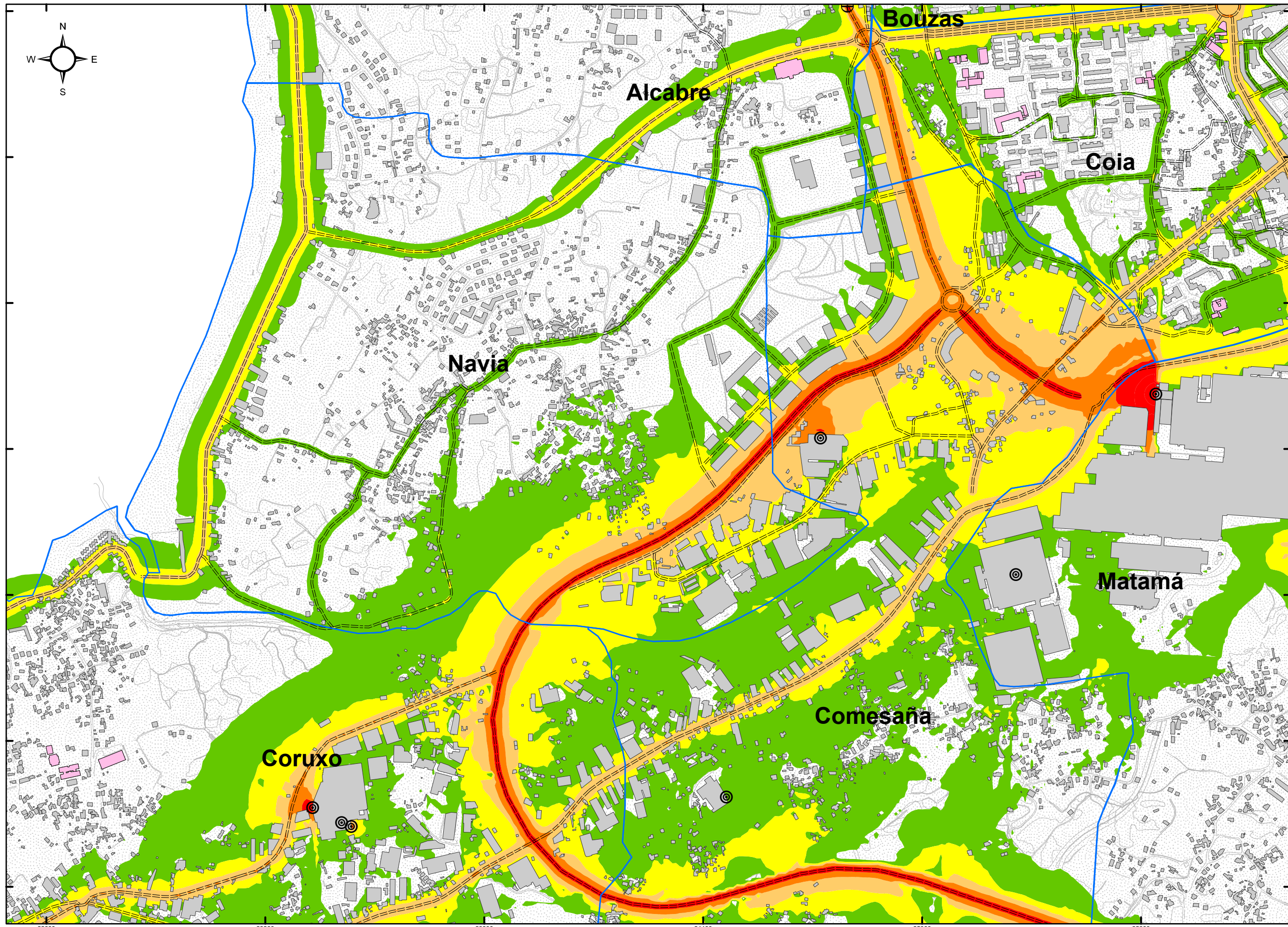
ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln**

SECCIÓN Nº: **C1**

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

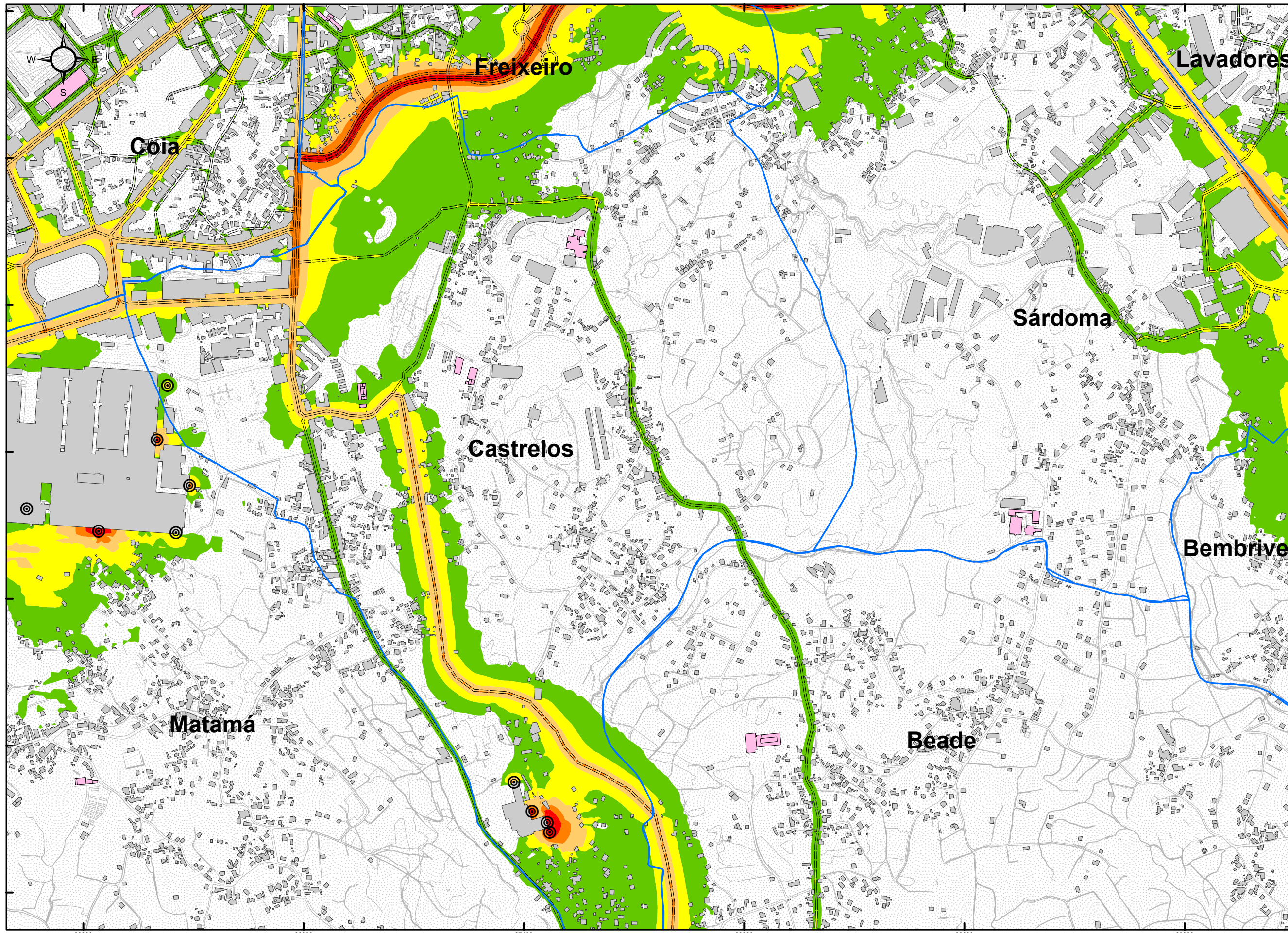


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
 SECCIÓN N°: C2

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
 Ln (dBA)

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**

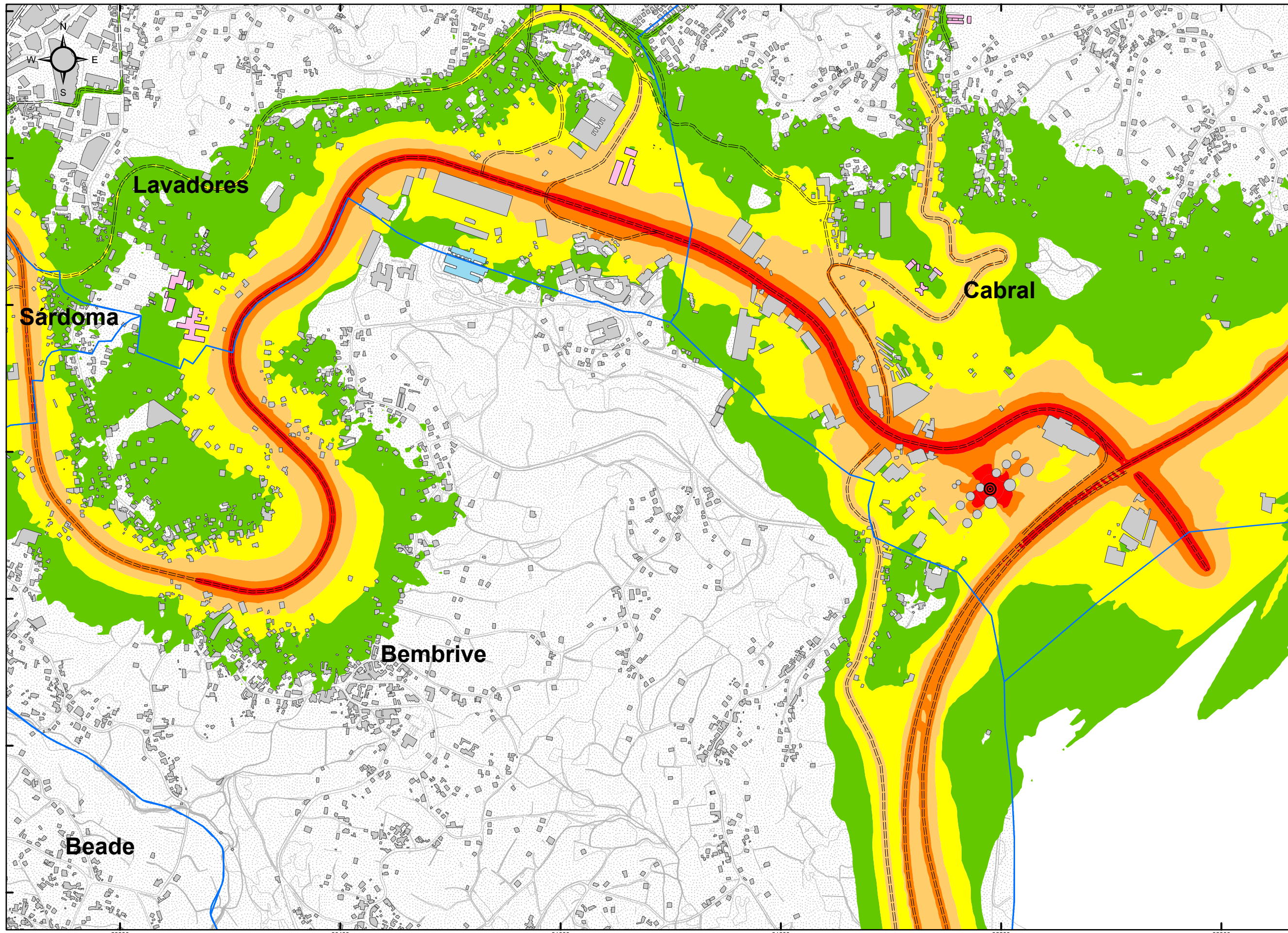


ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
 SECCIÓN N°: C3

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE NOCHE (23-07h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

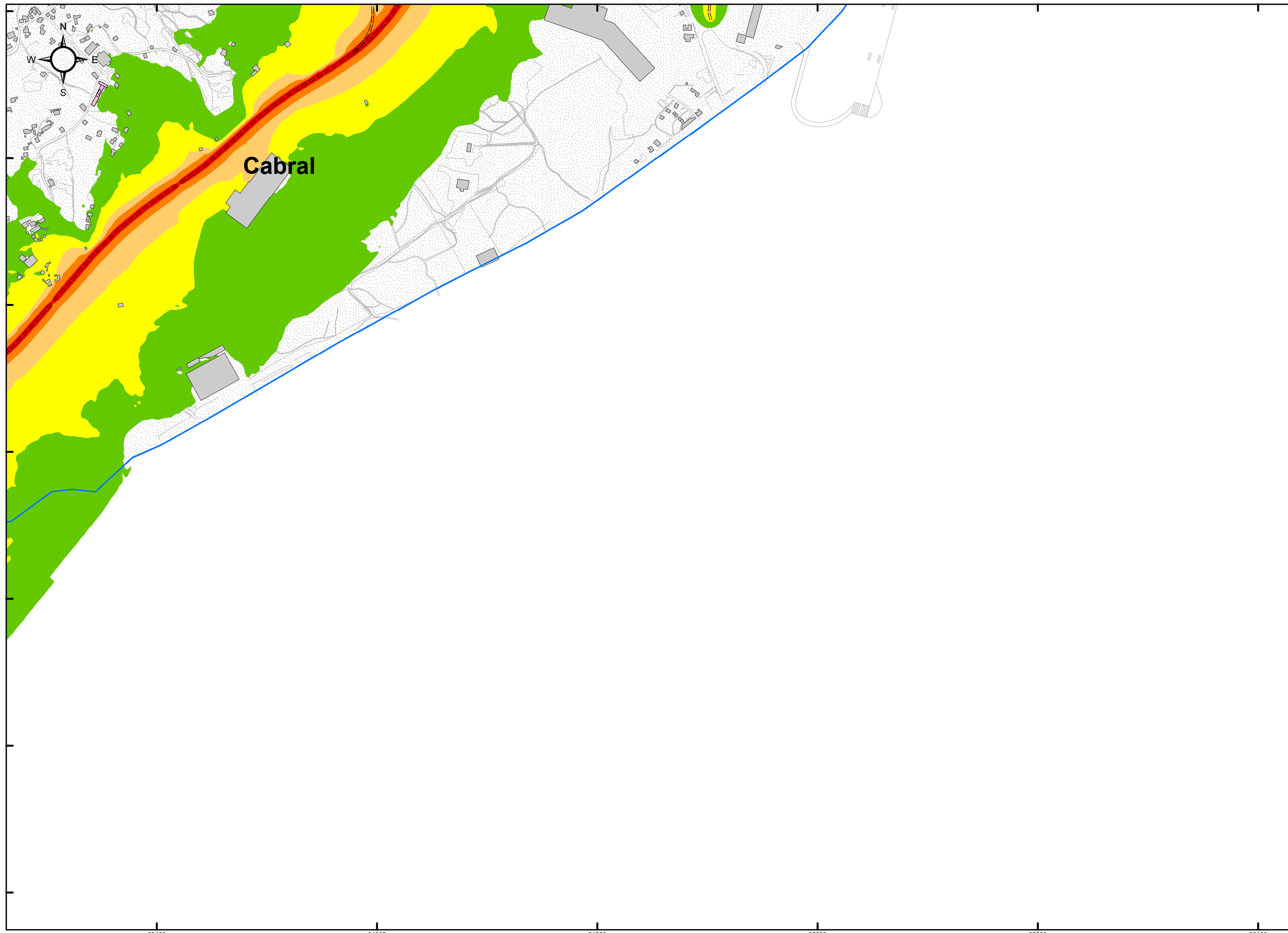


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
 SECCIÓN N°: C4

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL

- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS

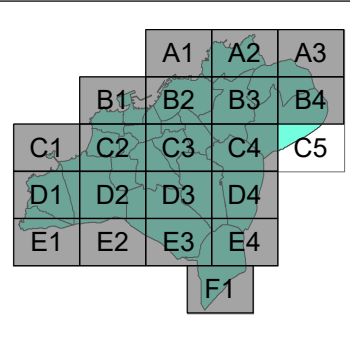
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

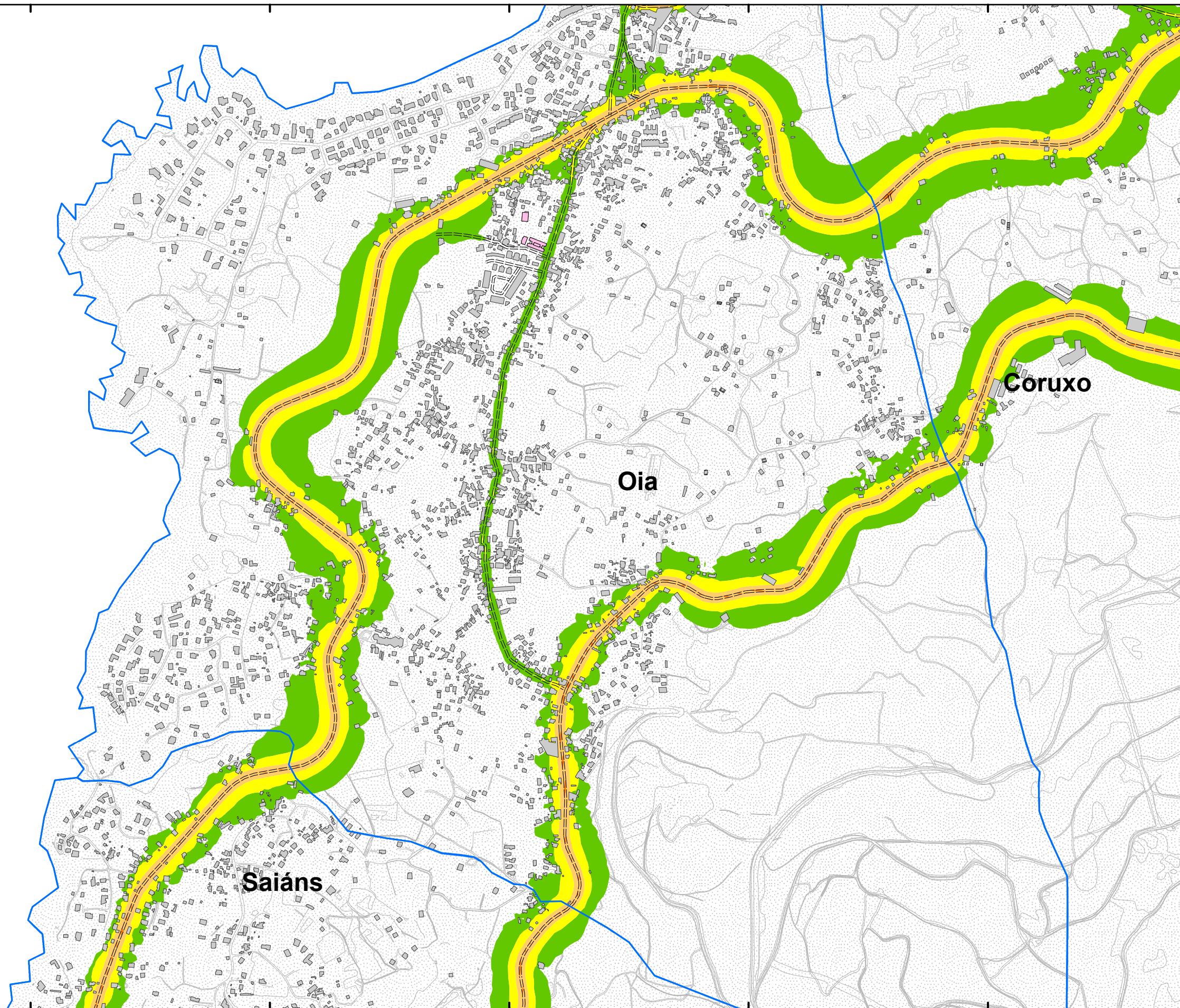
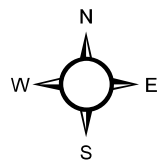
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln

SECCIÓN Nº: C5

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

Ln (dBA)

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

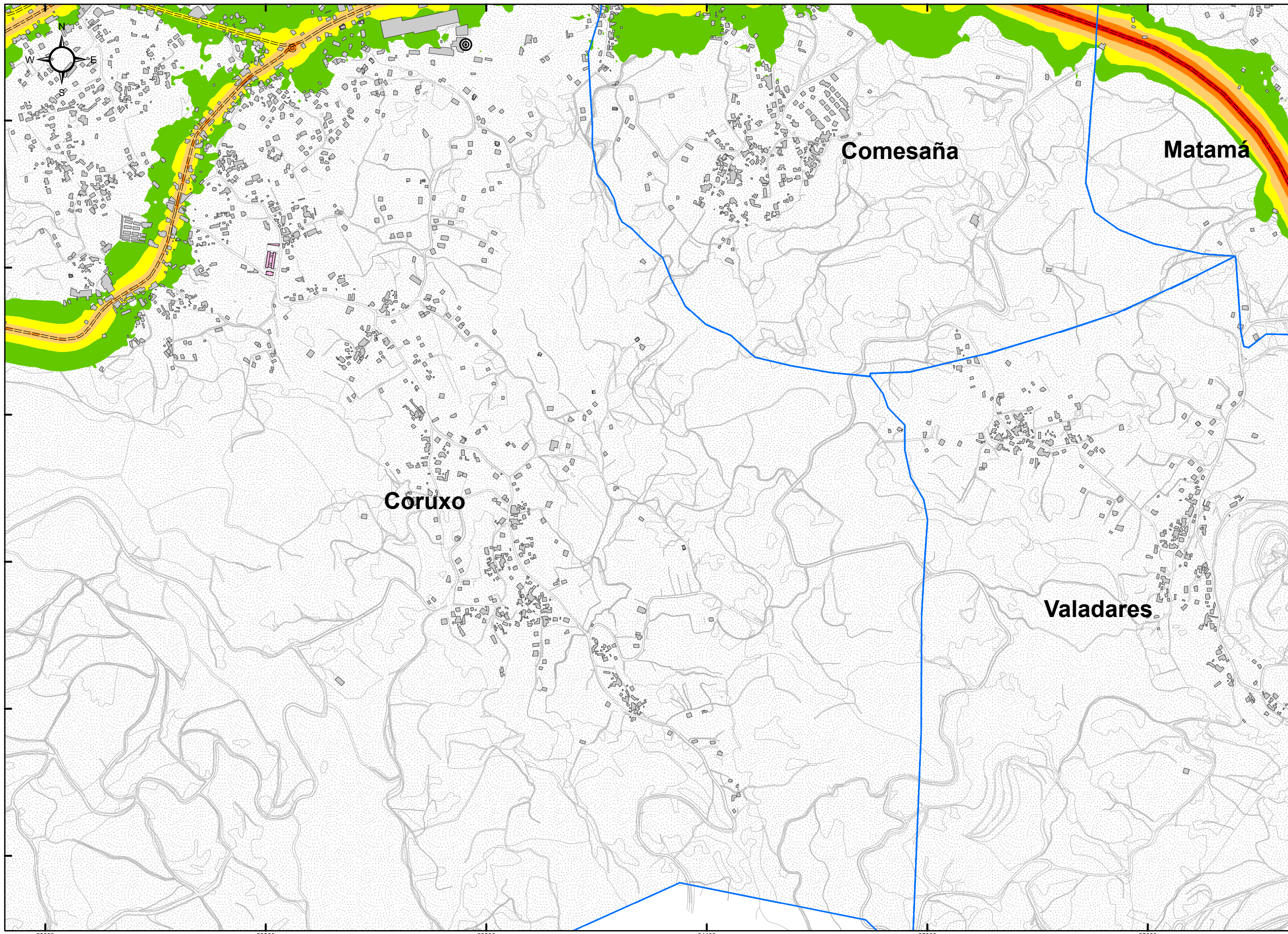
**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
SECCIÓN N°: D1

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**

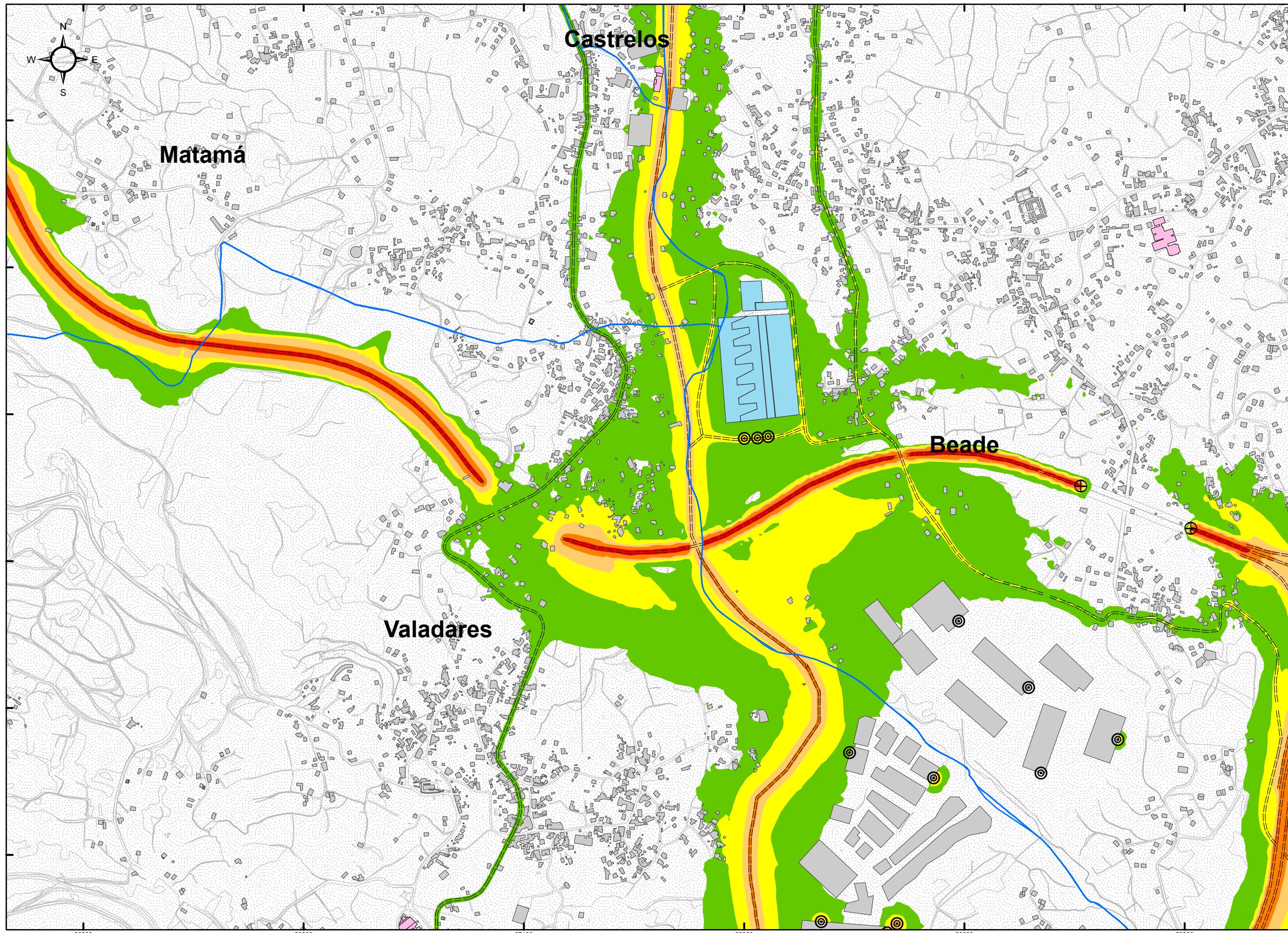


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
 SECCIÓN N°: D2

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE NOCHE (23-07h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



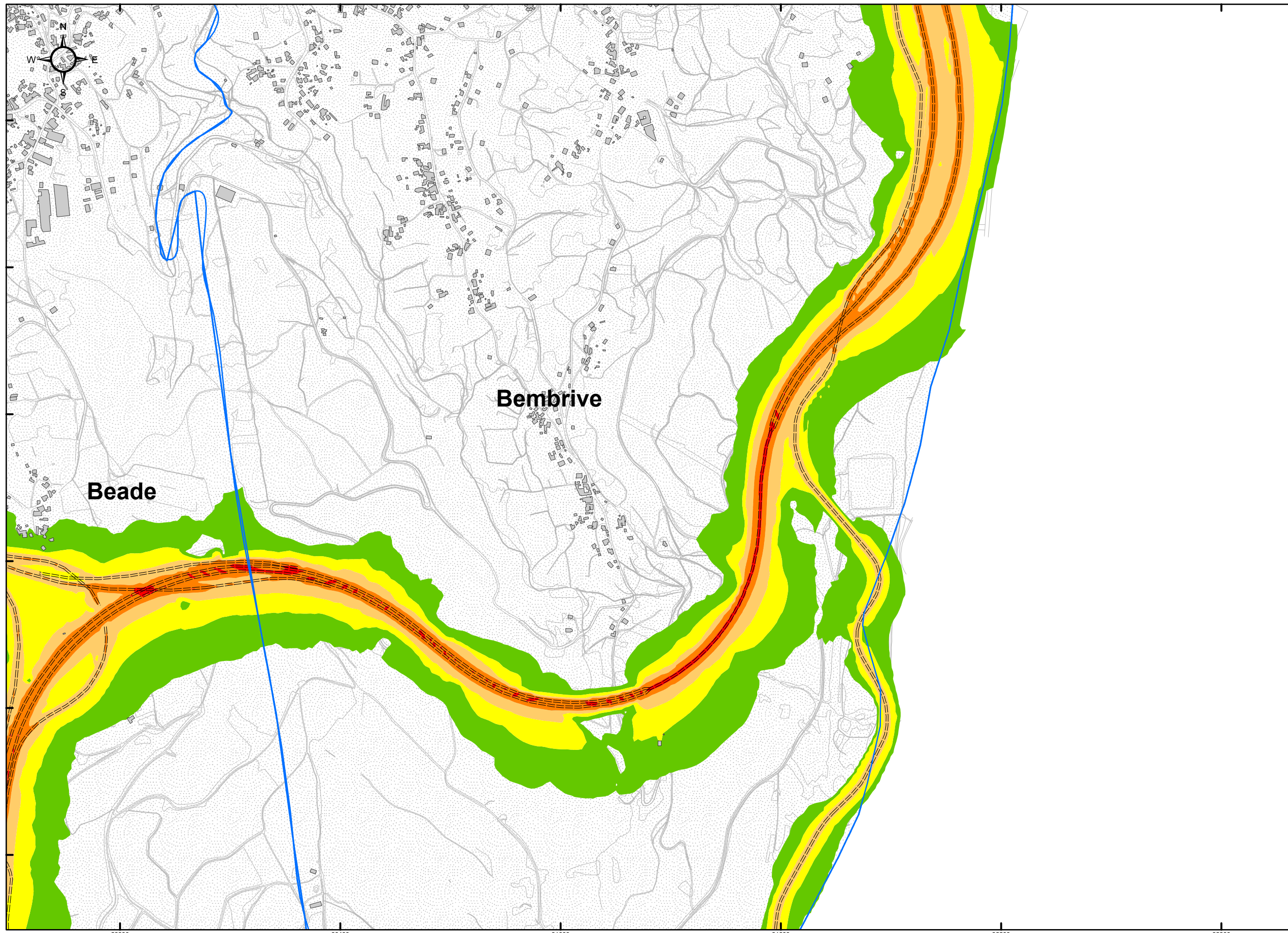
ESCALA 1:10.000



SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
 SECCIÓN N°: D3





TÍTULO DEL PLANO:



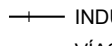
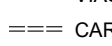
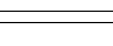

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**










 PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

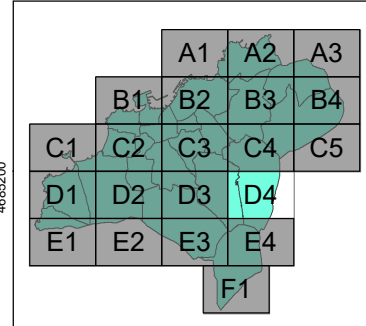
 TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

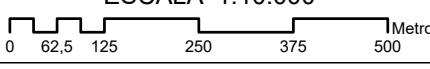
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



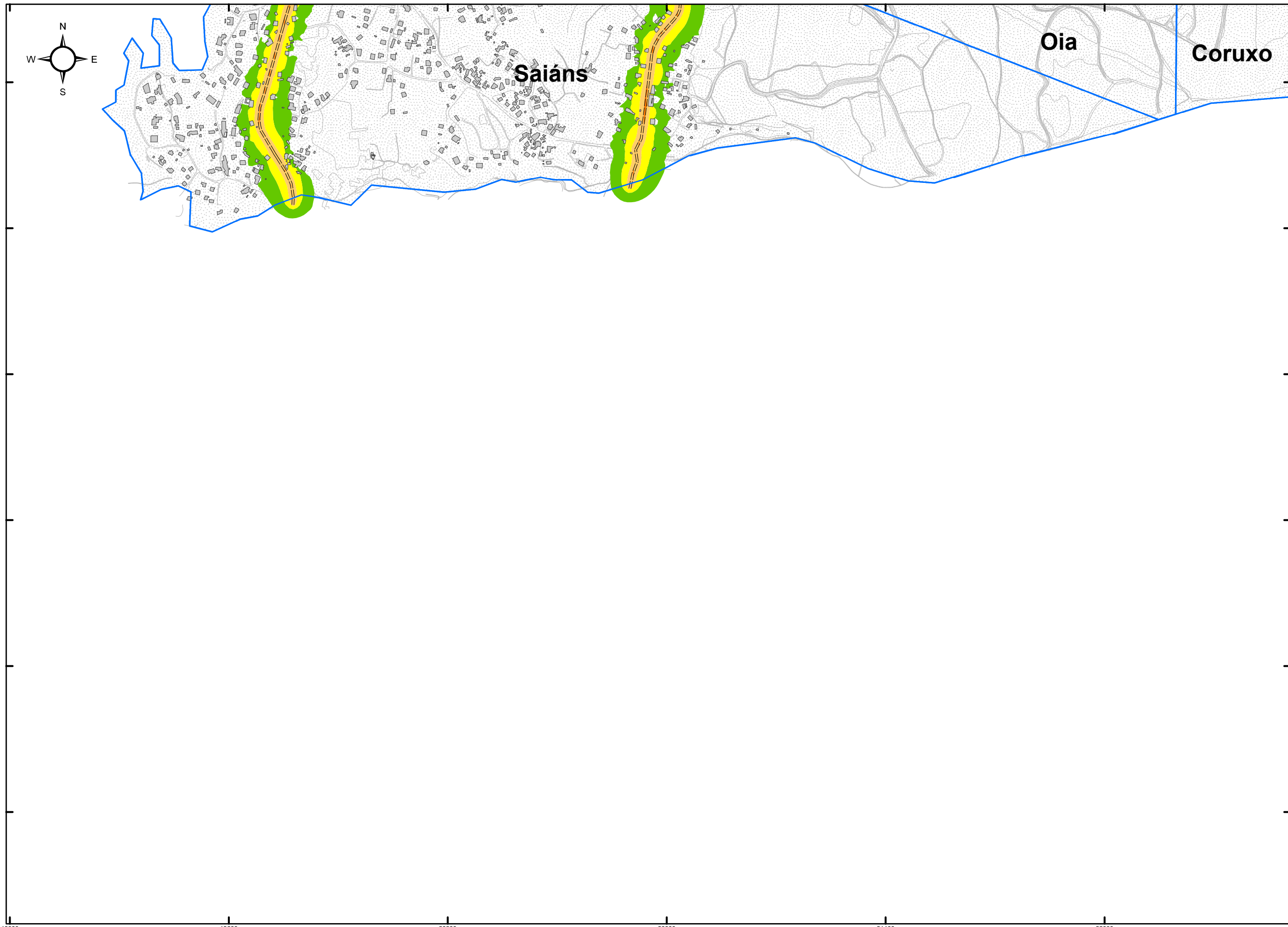
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln

SECCIÓN Nº: D4

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

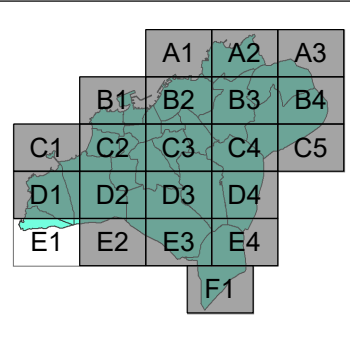
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

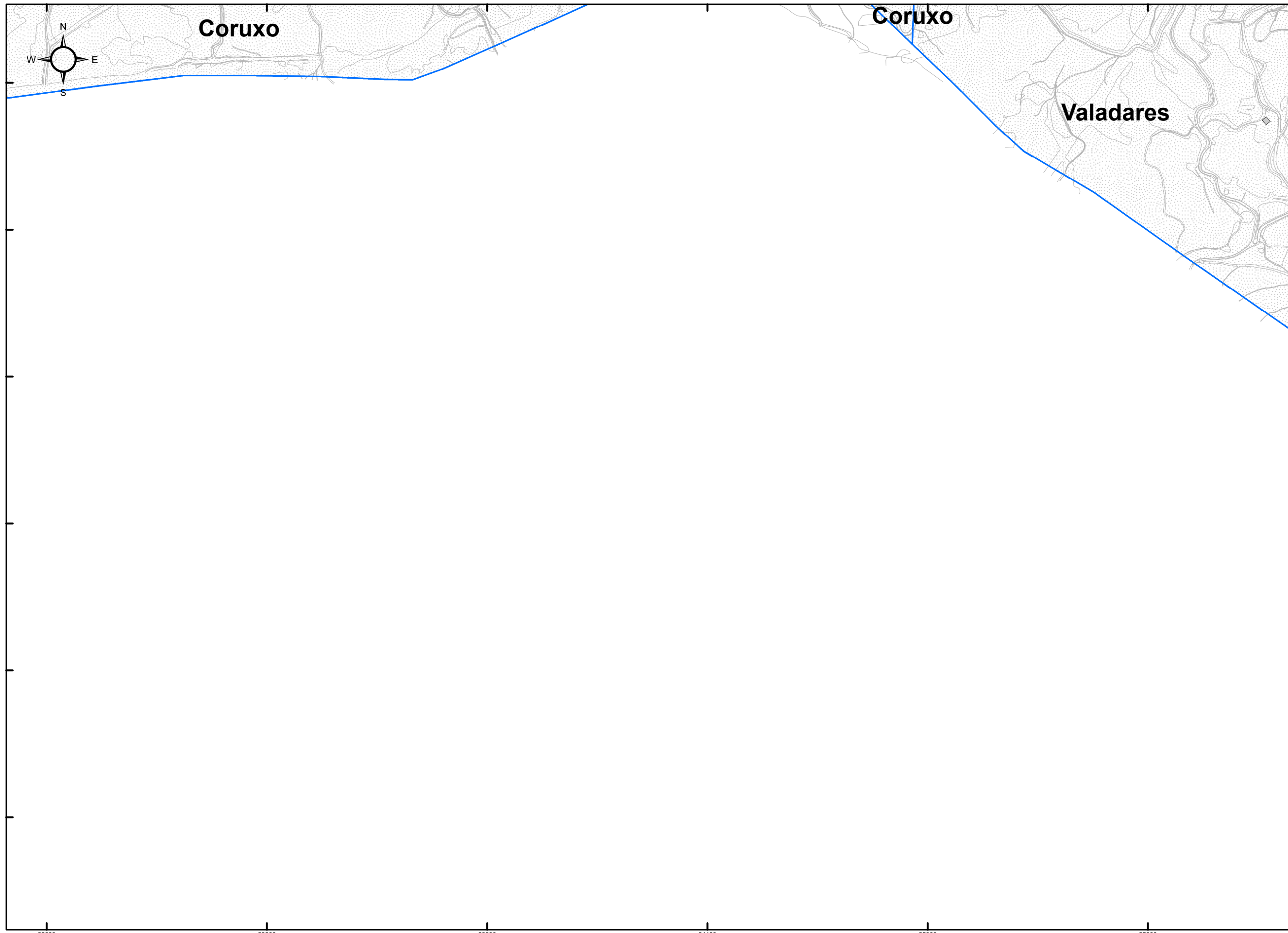






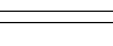
ESCALA 1:10.000

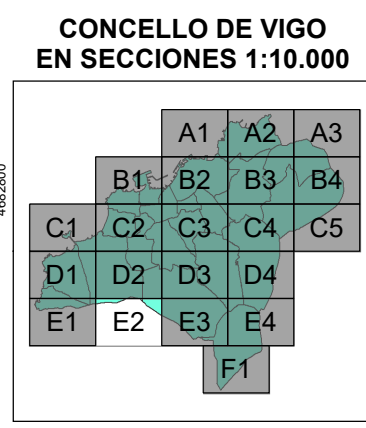
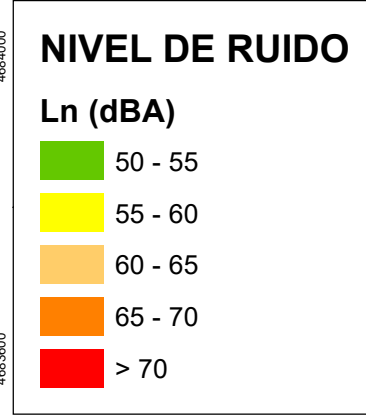
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
 SECCIÓN Nº: E1

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



-  PARROQUIAS
-  VIARIO GENERAL
-  CENTROS SANITARIOS
-  CENTROS DOCENTES
-  EDIFICIOS
-  BARRERAS ACÚSTICAS
-  TÚNELES FERROCARRIL
-  TÚNELES CARRETERA
-  INDUSTRIA FOCO
-  INDUSTRIA LÍNEA
-  VÍAS FERROCARRIL
-  CARRETERAS



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

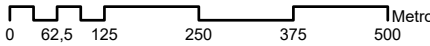
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



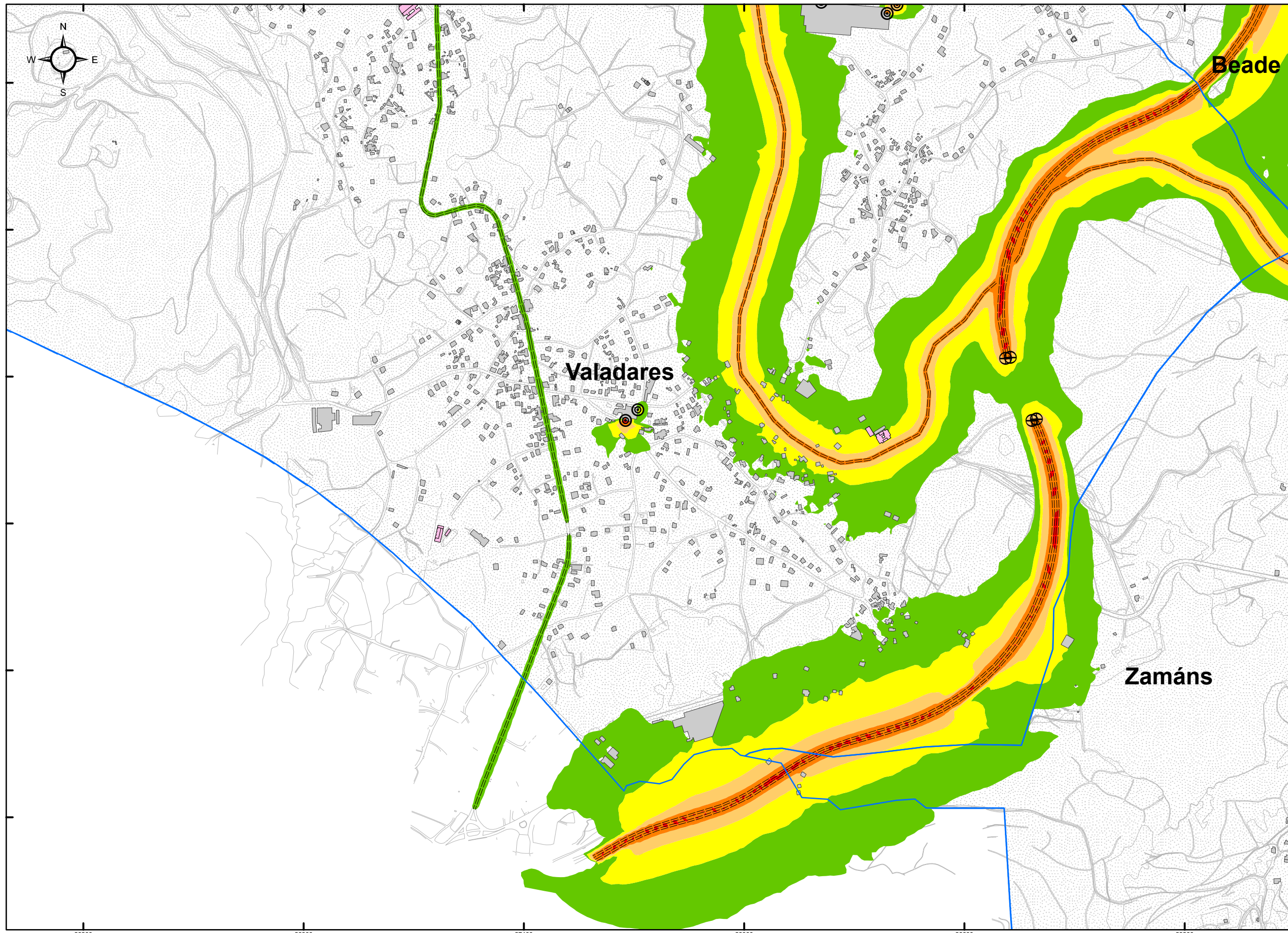
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln**

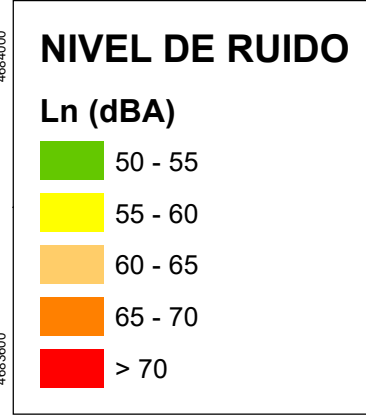
SECCIÓN Nº: **E2**

TÍTULO DEL PLANO:

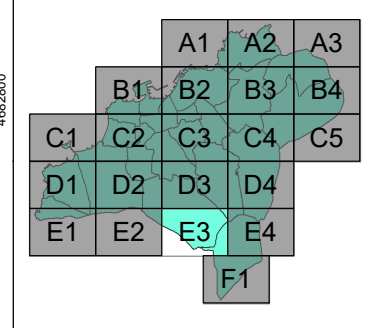
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS



**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

CONCELLO  
DE VIGO



ESCALA 1:10.000

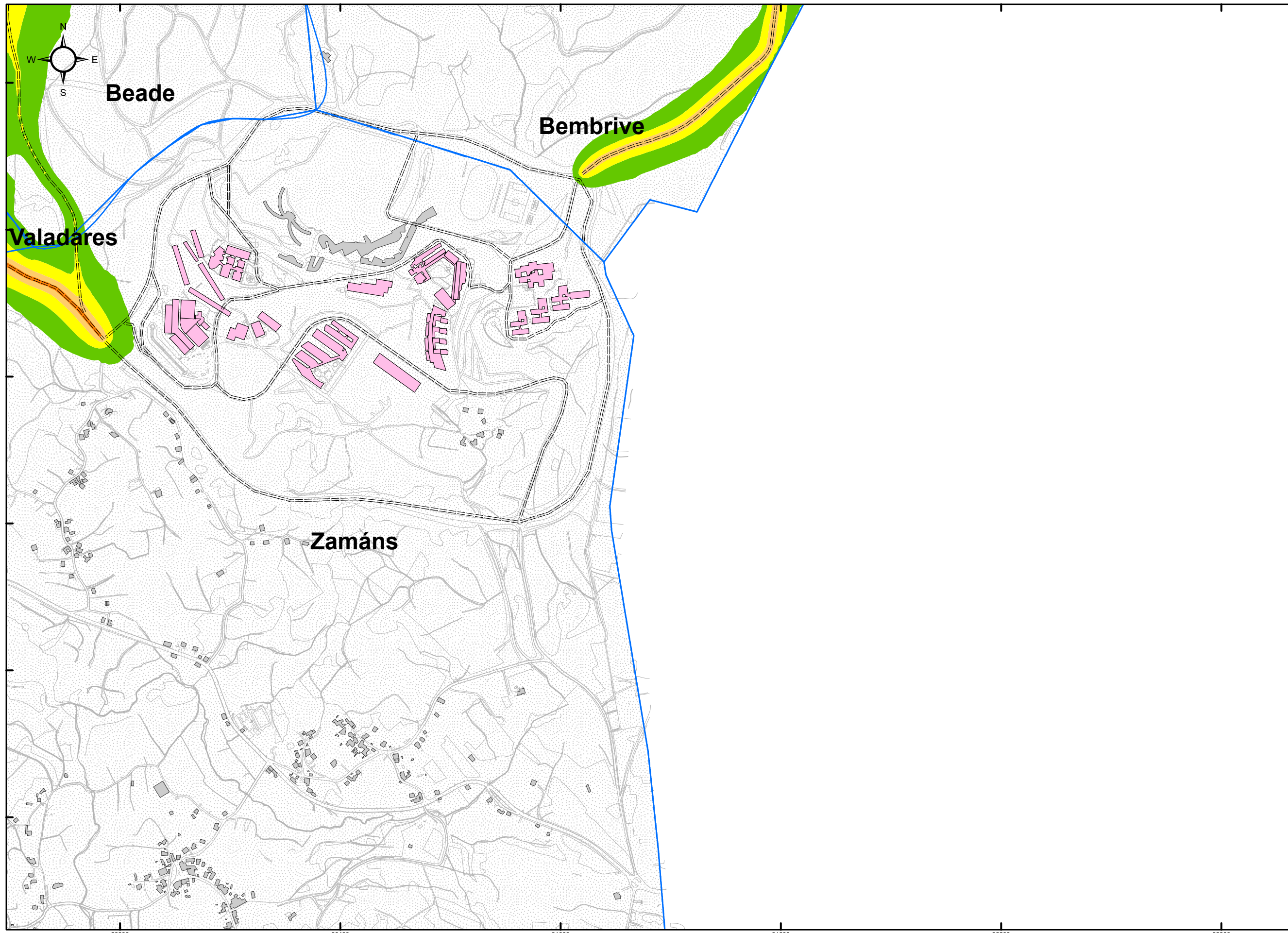
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln**

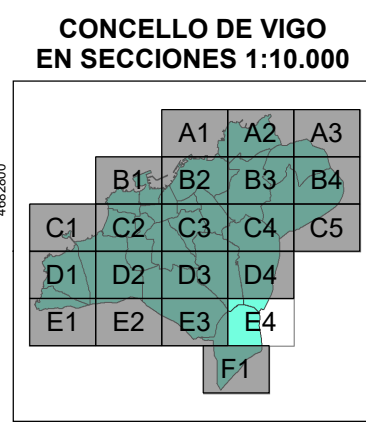
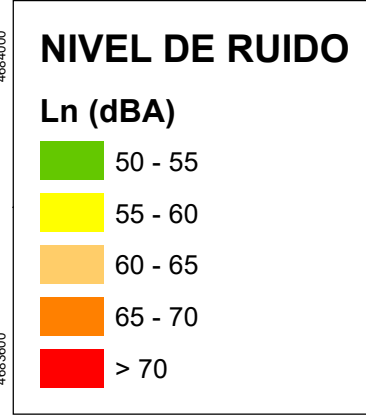
SECCIÓN N°: **E3**

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

**Universida de Vigo**

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

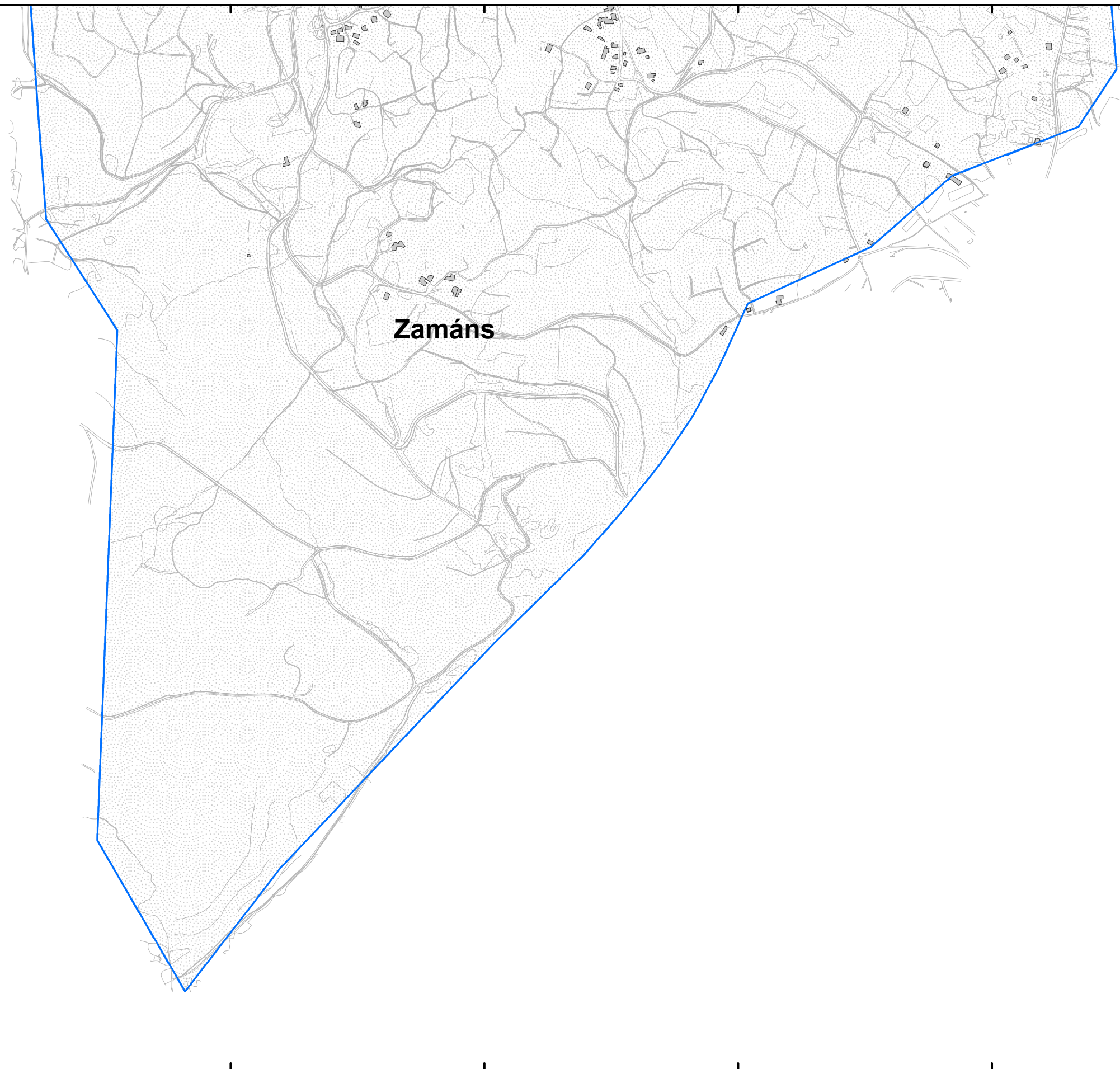
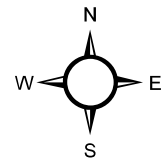
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N



PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln





SECCIÓN Nº: E4


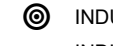




TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE NOCHE (23-07h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**








 PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

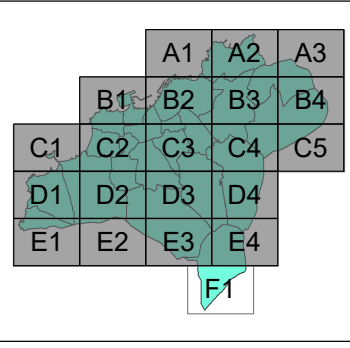
 TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



28600 29200 29800 30400 31000 31600 4680400 4680800 4681200 4681600 4682000 4682400

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

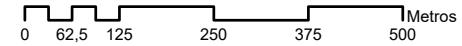
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

**AÑO 2017 (FASE 3ª)**

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

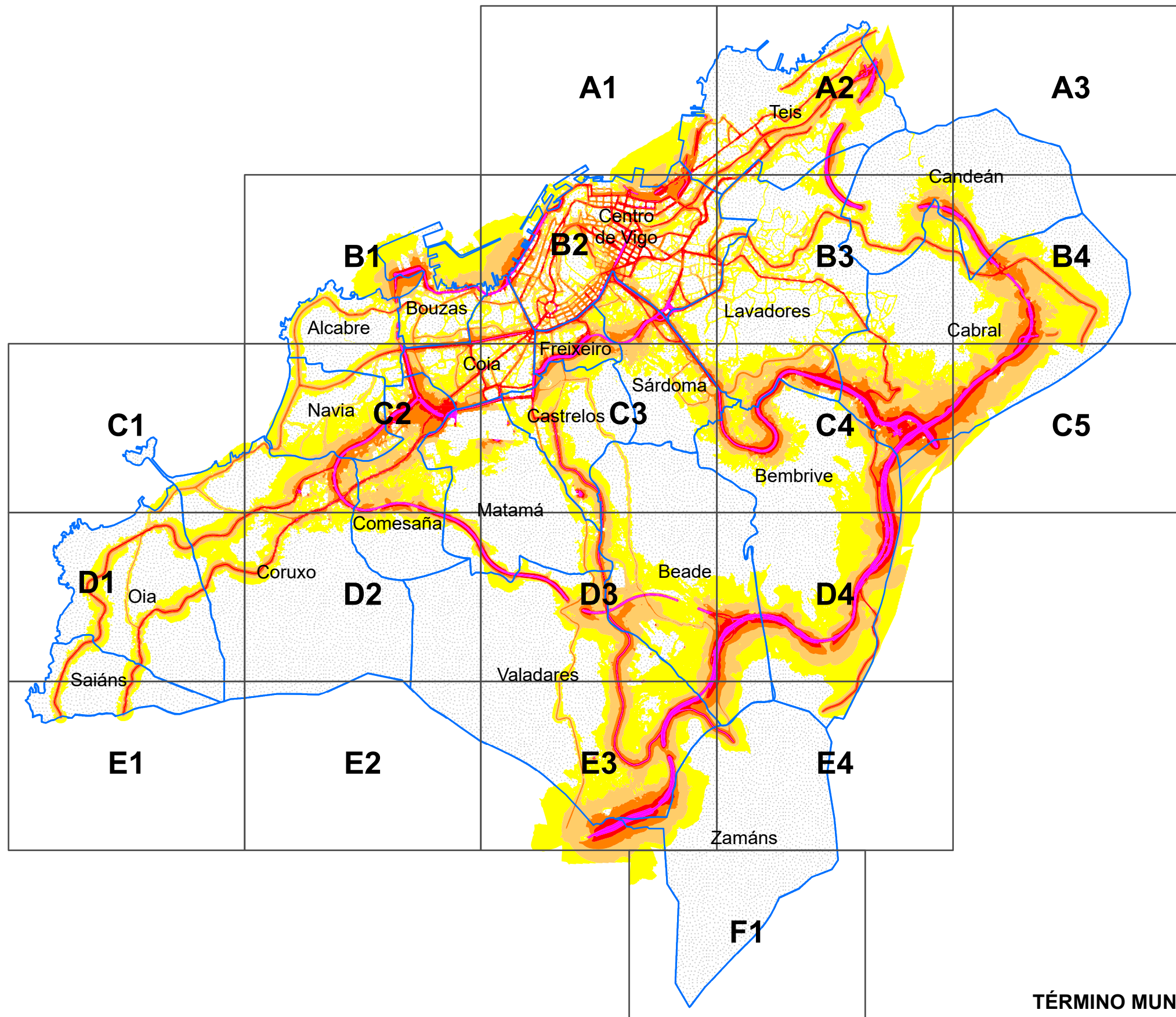
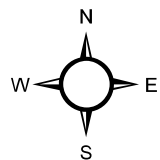


SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Ln  
 SECCIÓN Nº: F1

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**





PARROQUIAS

**SUELO EXPUESTO POR RUIDO GLOBAL**

Lden (dBA)	Km <sup>2</sup>
55 - 60	18,2
60 - 65	11,5
65 - 70	6,3
70 - 75	3,6
>75	1,7

**POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO GLOBAL**

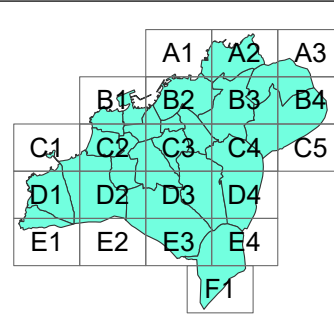
Lden (dBA)	Centenas
55 - 60	488
60 - 65	393
65 - 70	445
70 - 75	150
>75	3

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO EN SECCIONES 1:10.000



**TÉRMINO MUNICIPAL DE VIGO**  
DIVISIÓN POR PARROQUIAS

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:65.000  
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden  
SECCIÓN N°: Plano guía

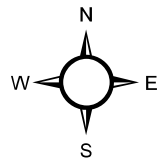
TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

Universidade de Vigo  
sonen





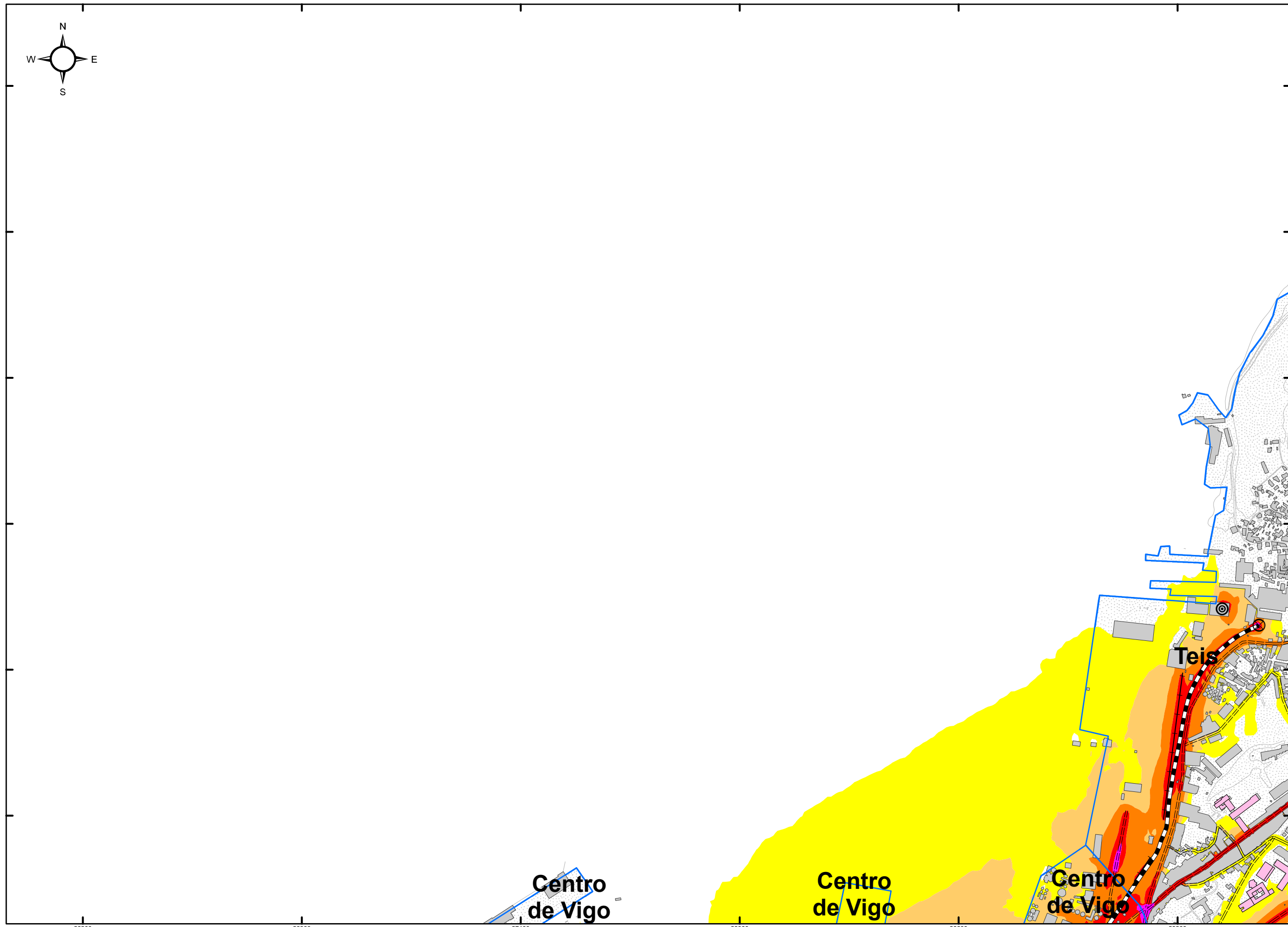
**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
Lden (dBA)

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



**CONCELLO DE VIGO EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

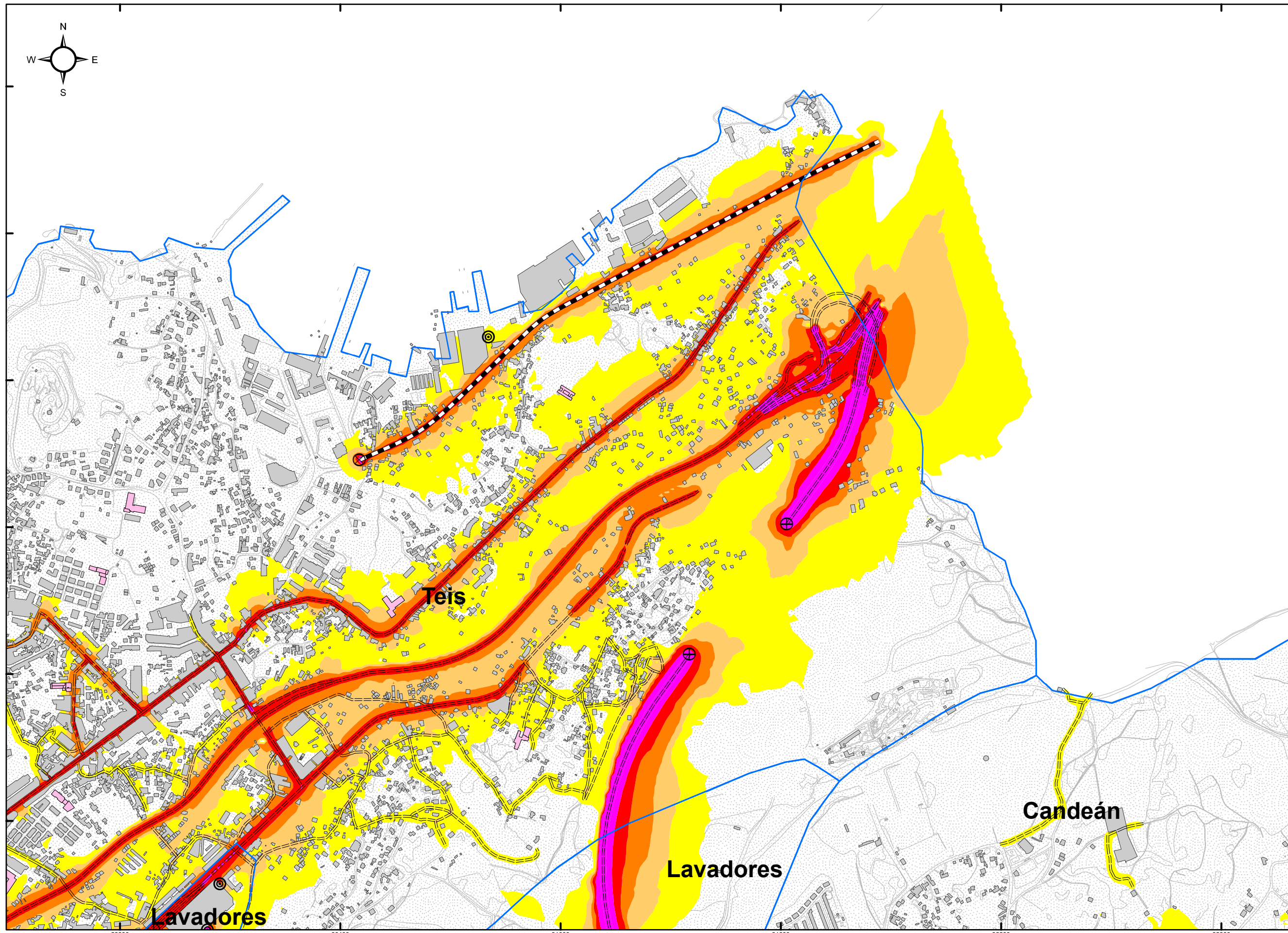
**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden  
SECCIÓN Nº: A1

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
**Lden (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**

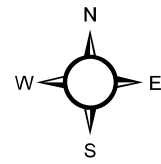


ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden  
 SECCIÓN N°: A2

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

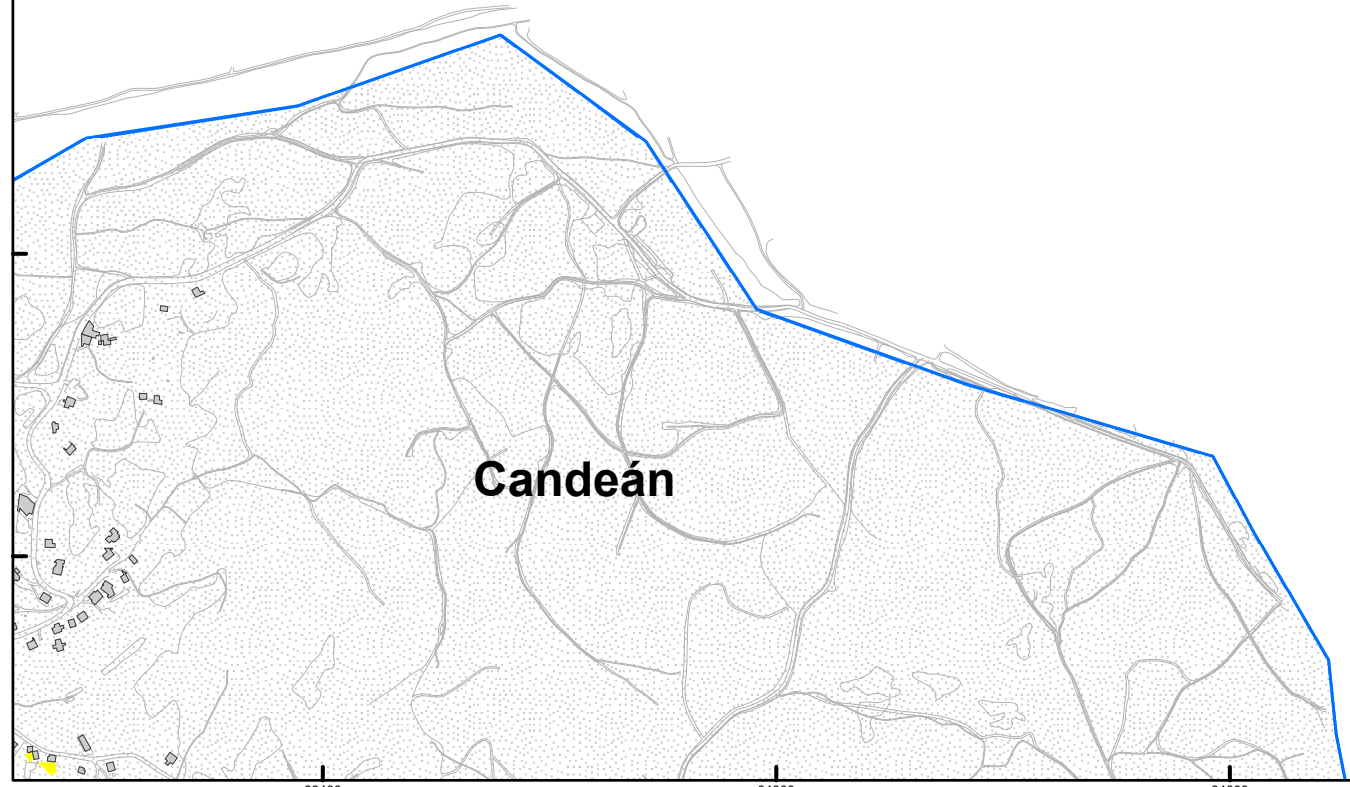
CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
Lden (dBA)

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

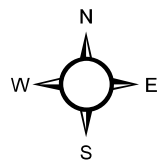
**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000  
0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden  
SECCIÓN Nº: A3

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

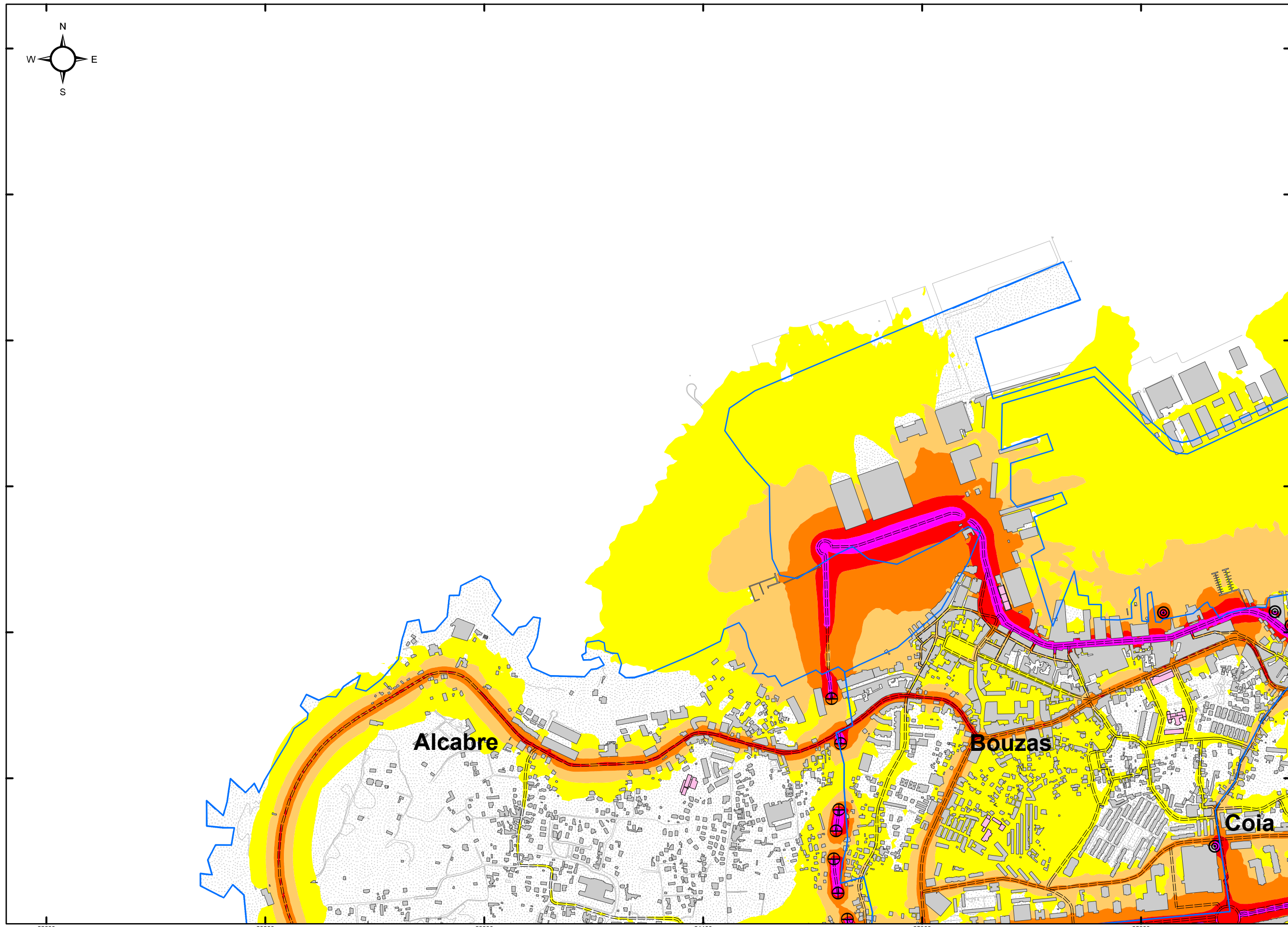
**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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		



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

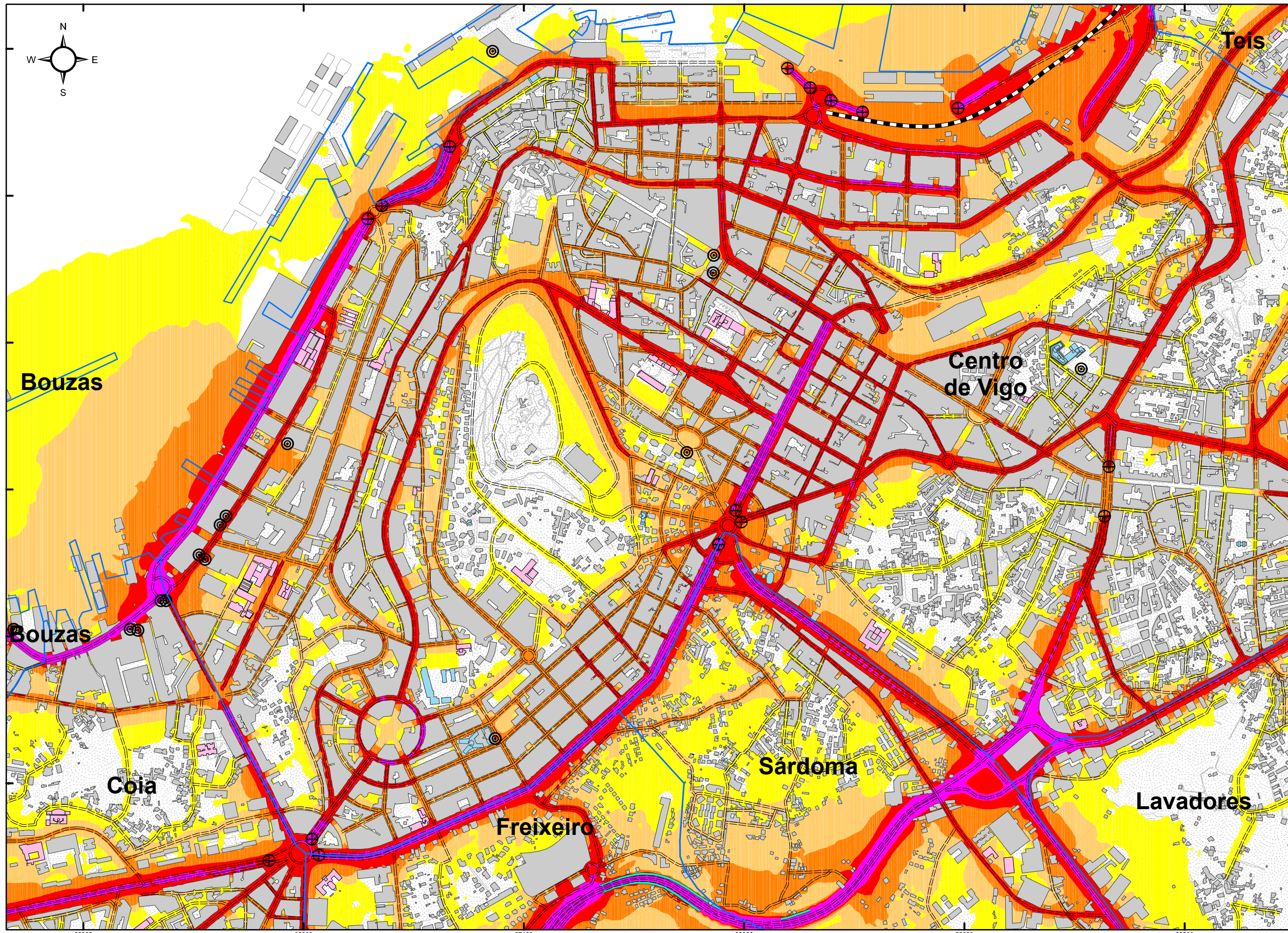
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden

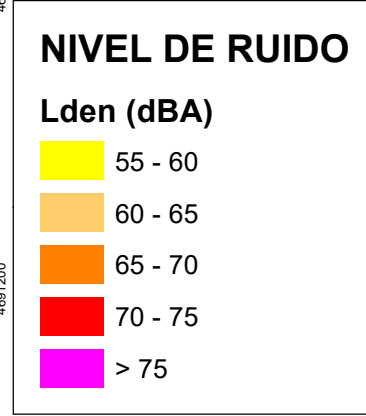
SECCIÓN N°: B1

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS



CONCELLO DE VIGO  
EN 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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

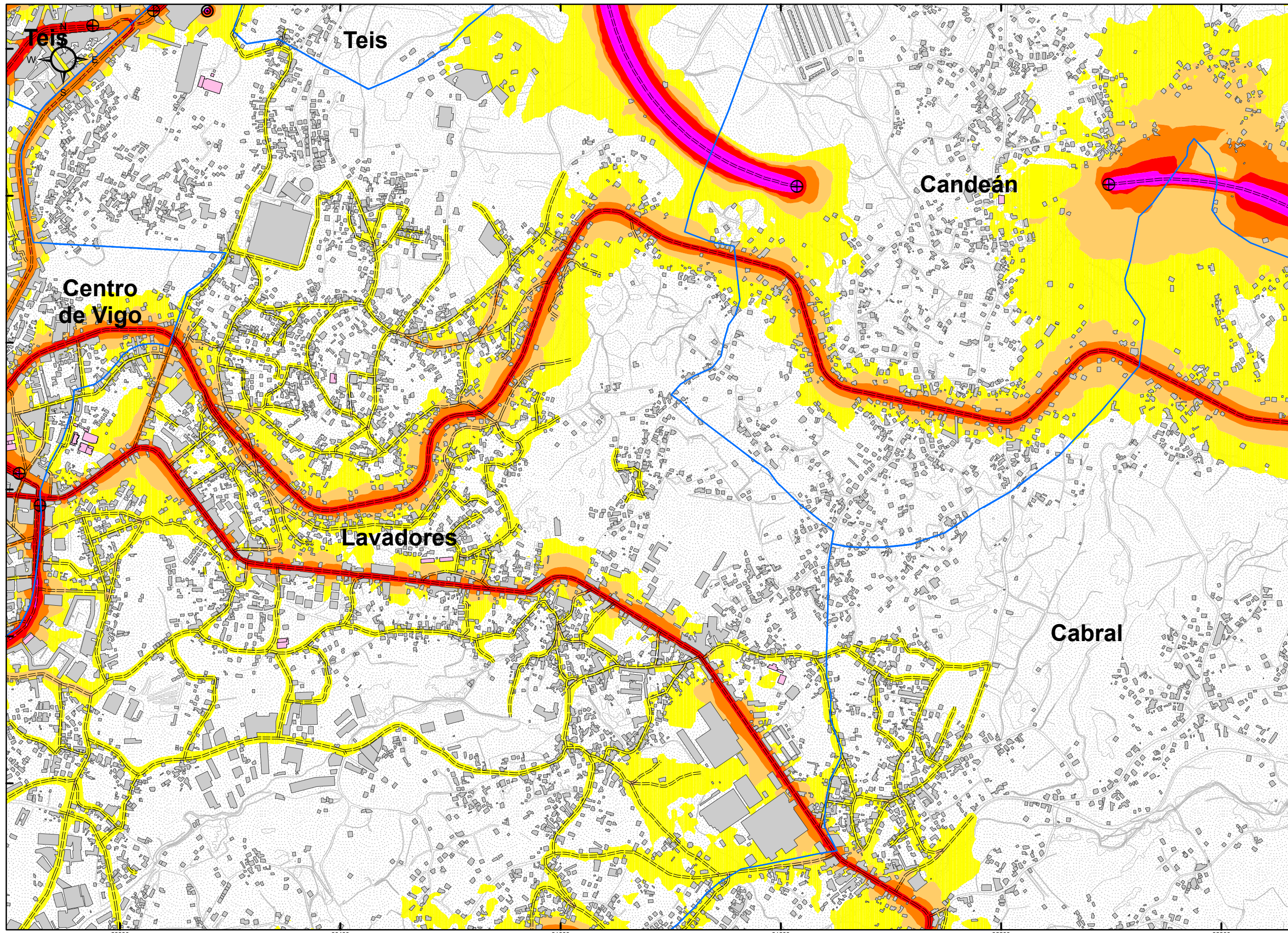
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden

SECCIÓN N°: B2

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
TÚNELES CARRETERA  
INDUSTRIA FOCO  
INDUSTRIA LÍNEA  
VÍAS FERROCARRIL  
CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
Lden (dBA)

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

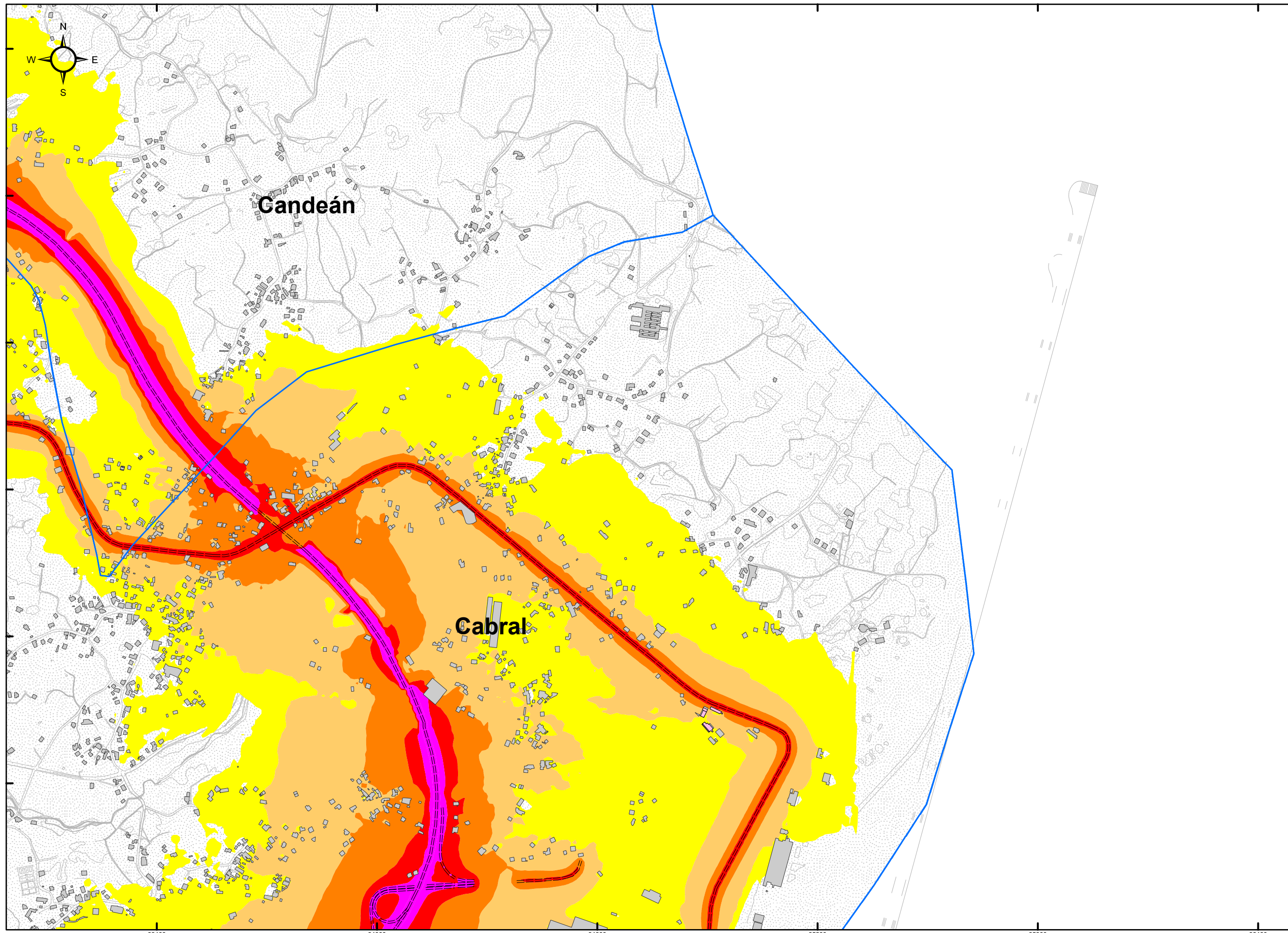
0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden

SECCIÓN N°: B3

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**

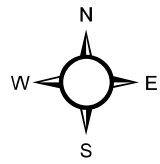


ESCALA 1:10.000




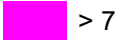

0 62,5 125 250 375 500 Metros

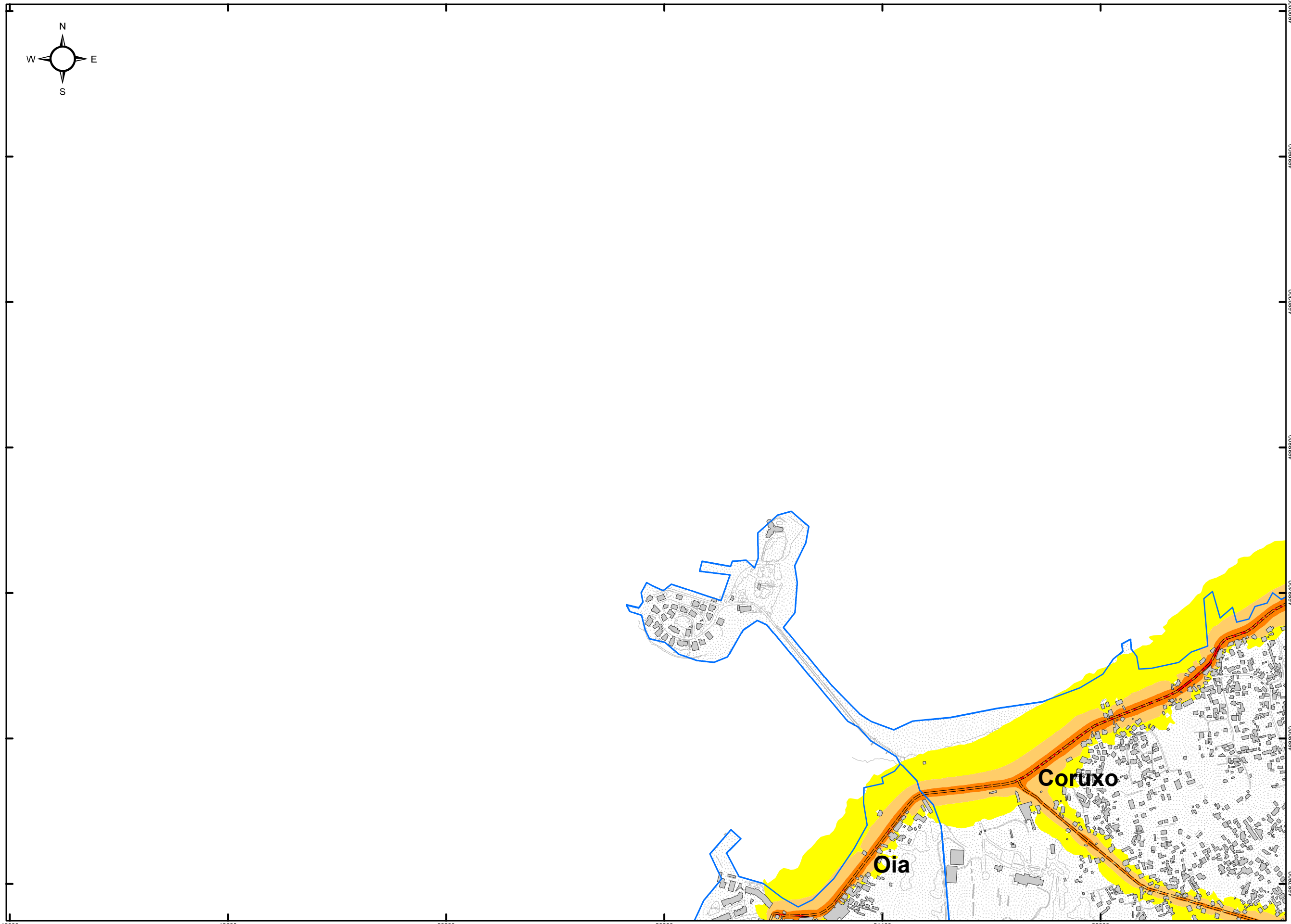
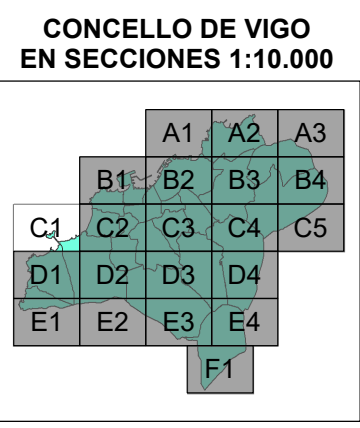
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden  
 SECCIÓN N°: B4

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



-  PARROQUIAS
-  VIARIO GENERAL
-  CENTROS SANITARIOS
-  CENTROS DOCENTES
-  EDIFICIOS
-  BARRERAS ACÚSTICAS
-  TÚNELES FERROCARRIL
-  TÚNELES CARRETERA
-  INDUSTRIA FOCO
-  INDUSTRIA LÍNEA
-  VÍAS FERROCARRIL
-  CARRETERAS

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



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

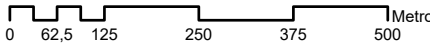
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

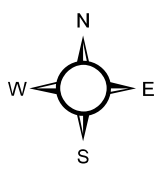
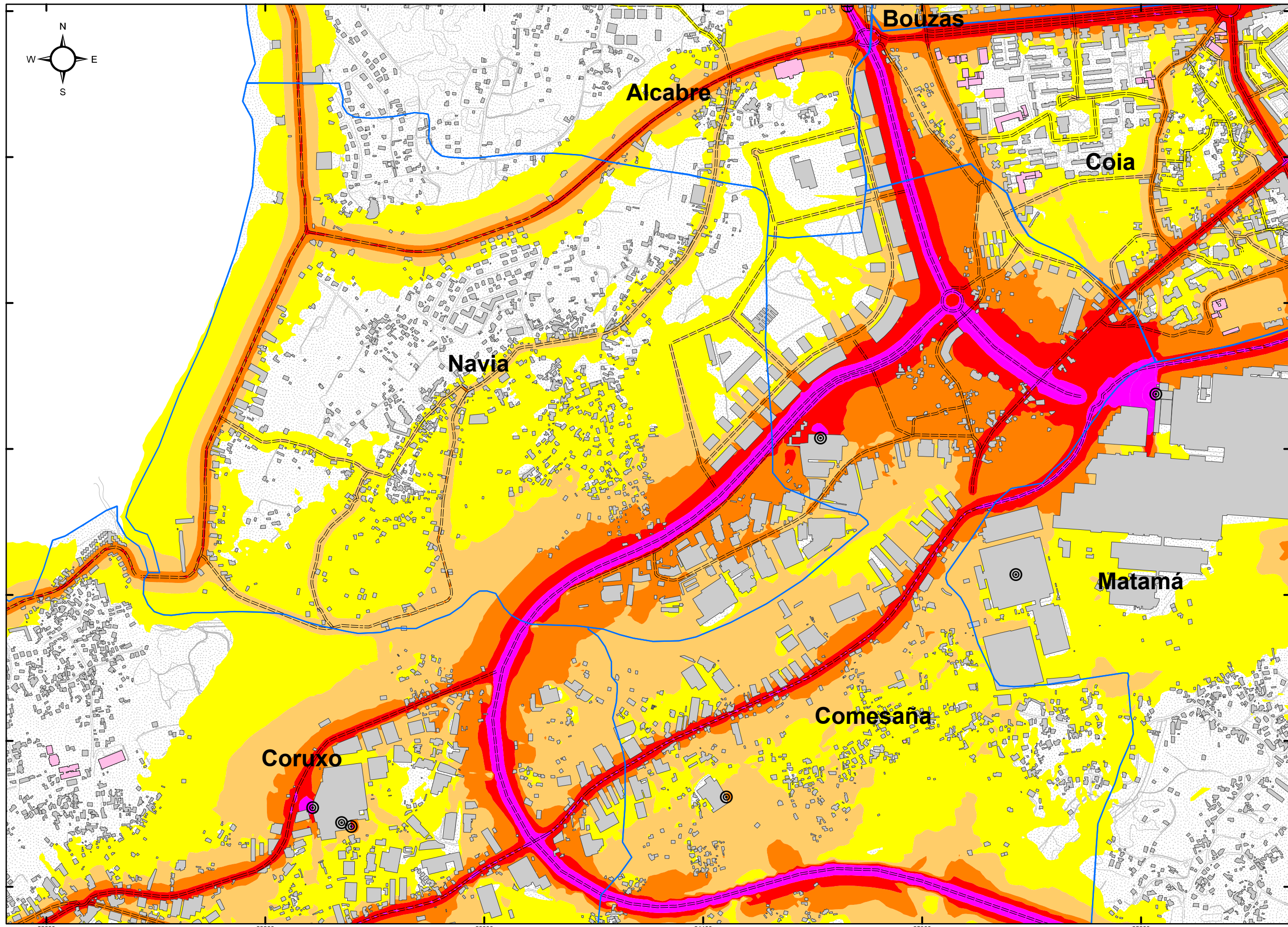
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden

SECCIÓN Nº: C1

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**





- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

Universidade de Vigo

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

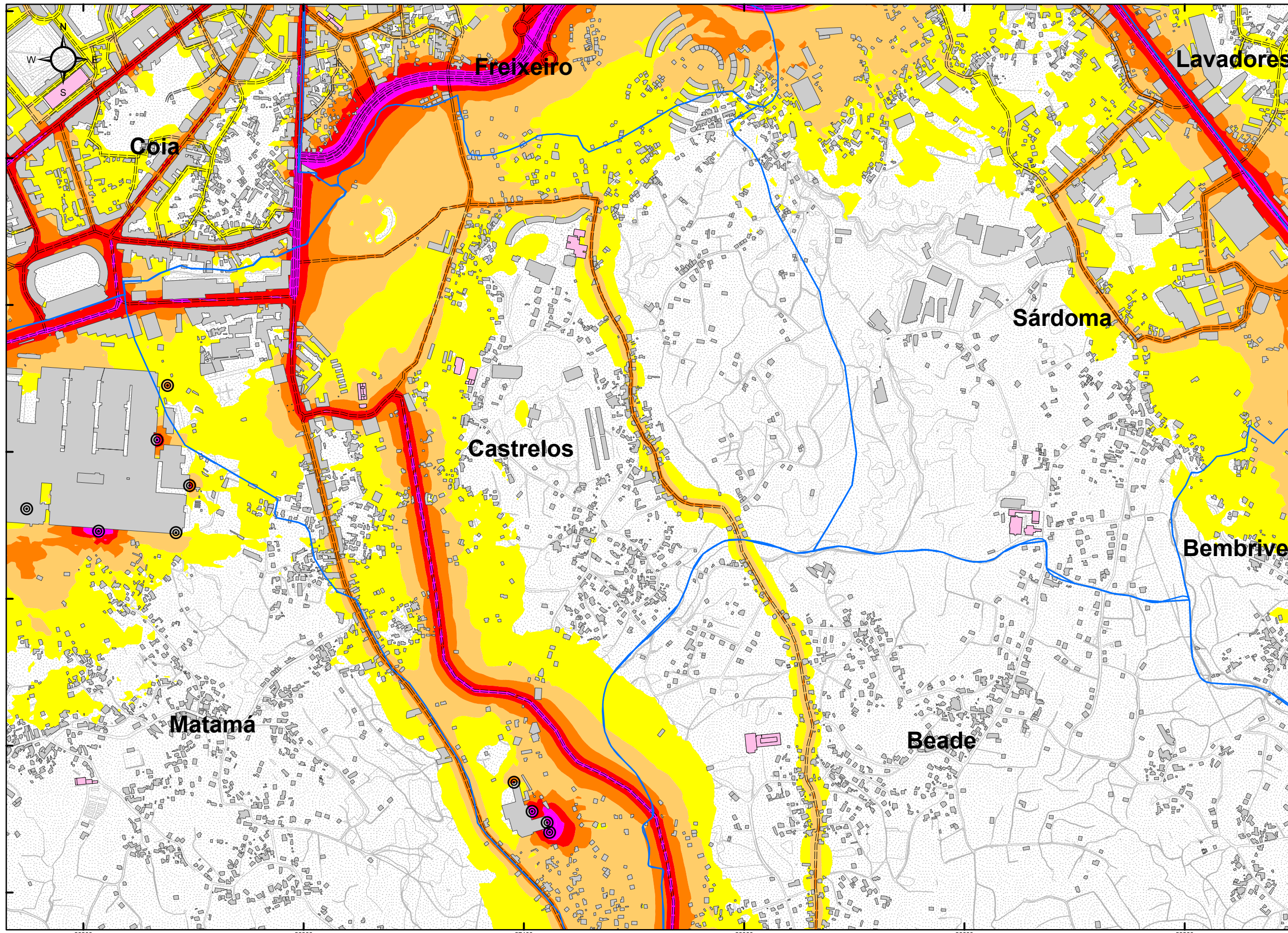
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden

SECCIÓN Nº: C2

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**  
**Lden (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

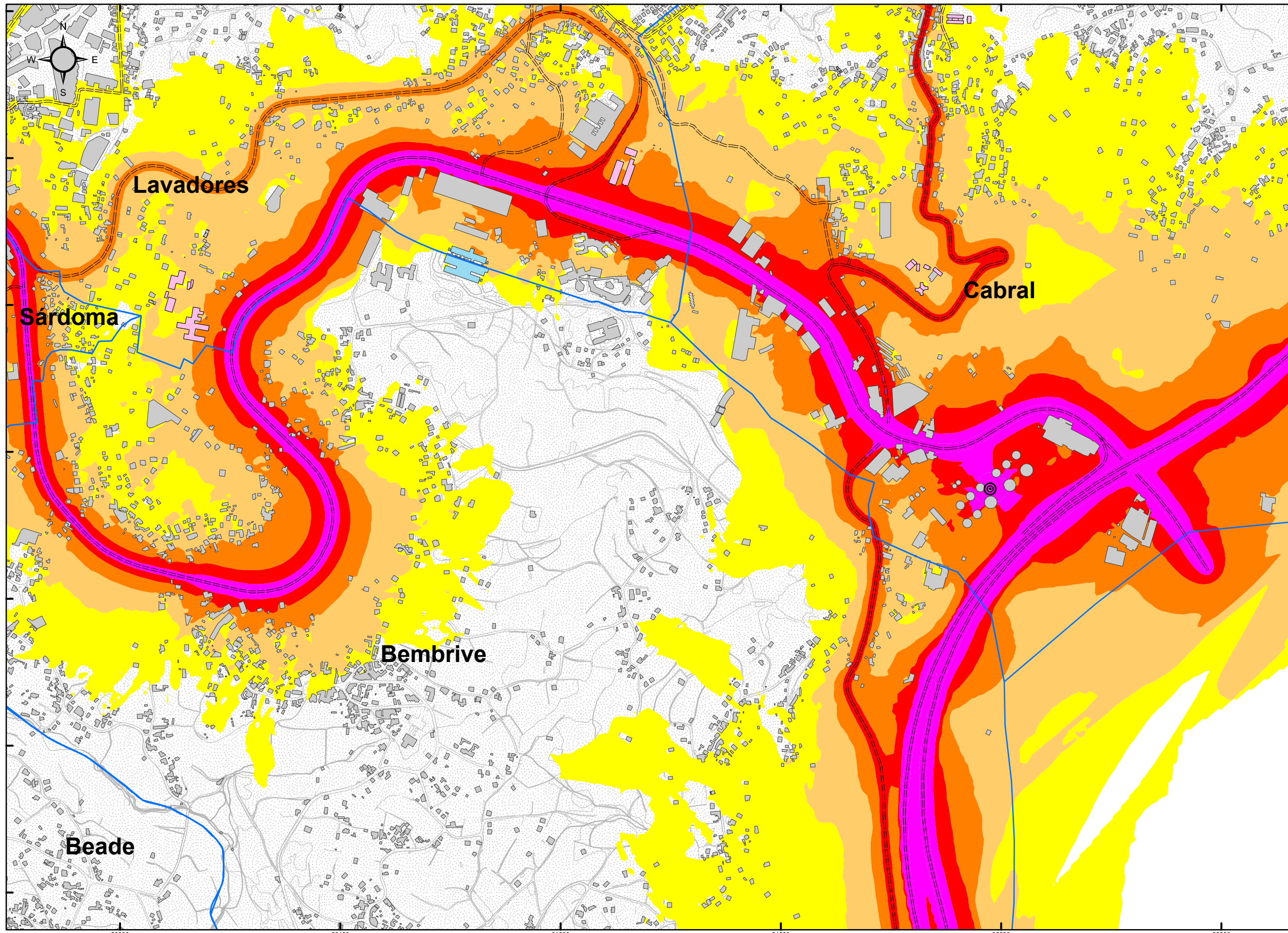
**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden  
 SECCIÓN Nº: C3

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

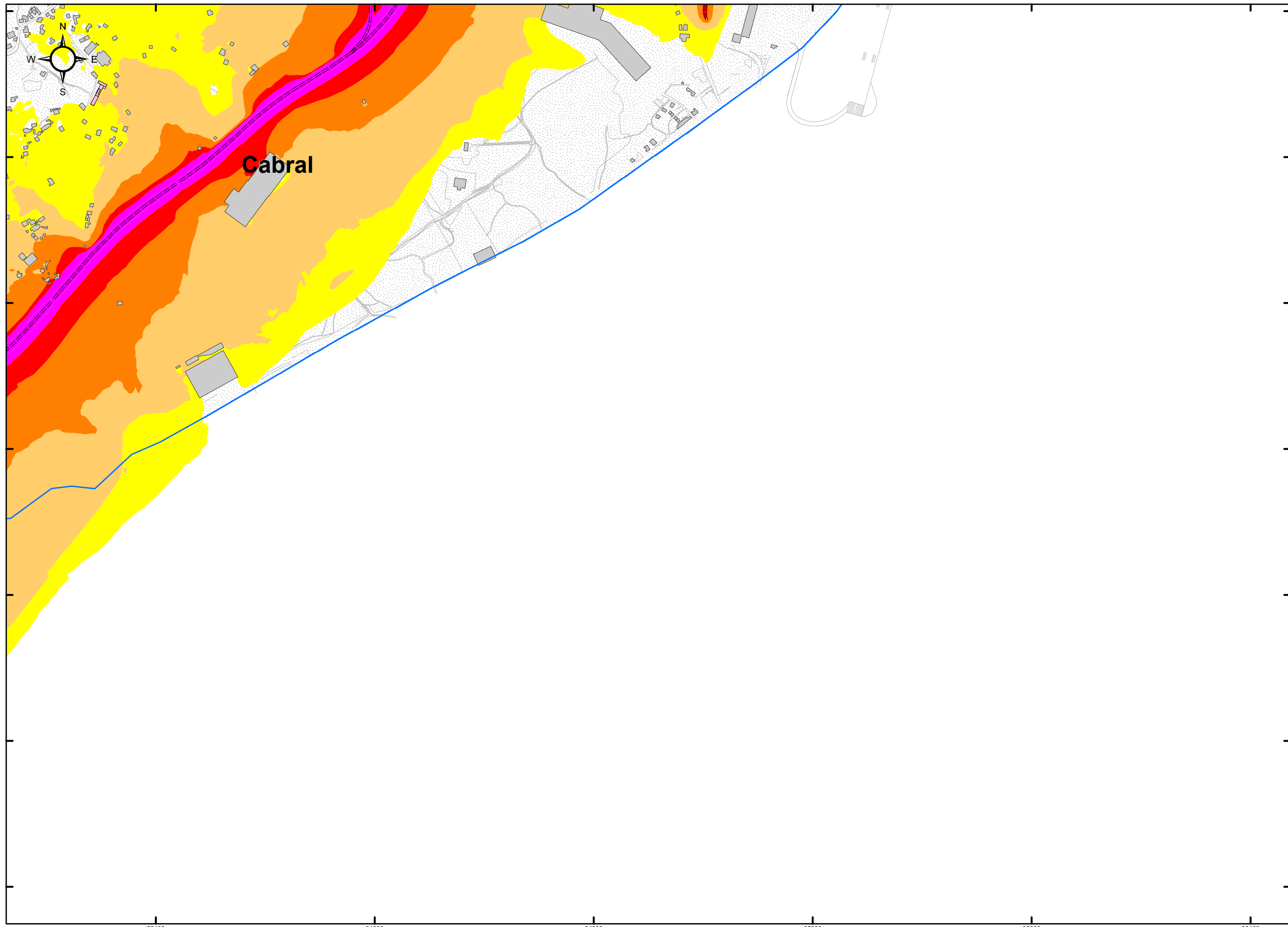
**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden  
 SECCIÓN N°: C4

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

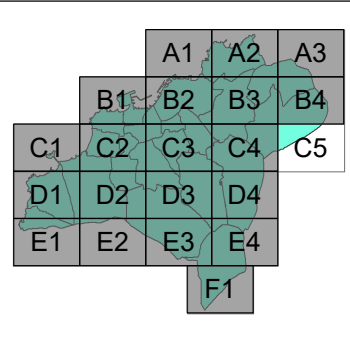
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

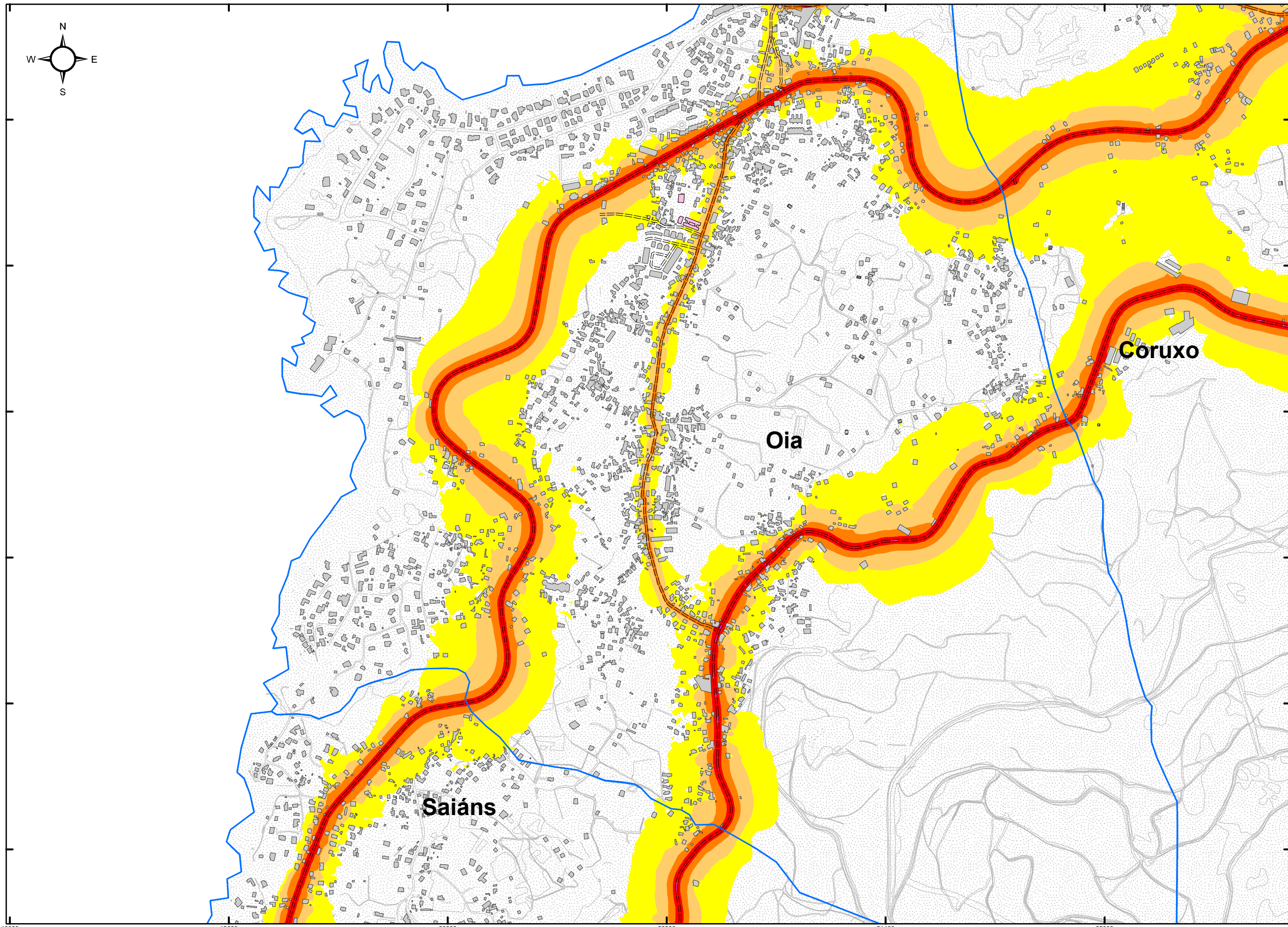


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden  
 SECCIÓN N°: C5

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

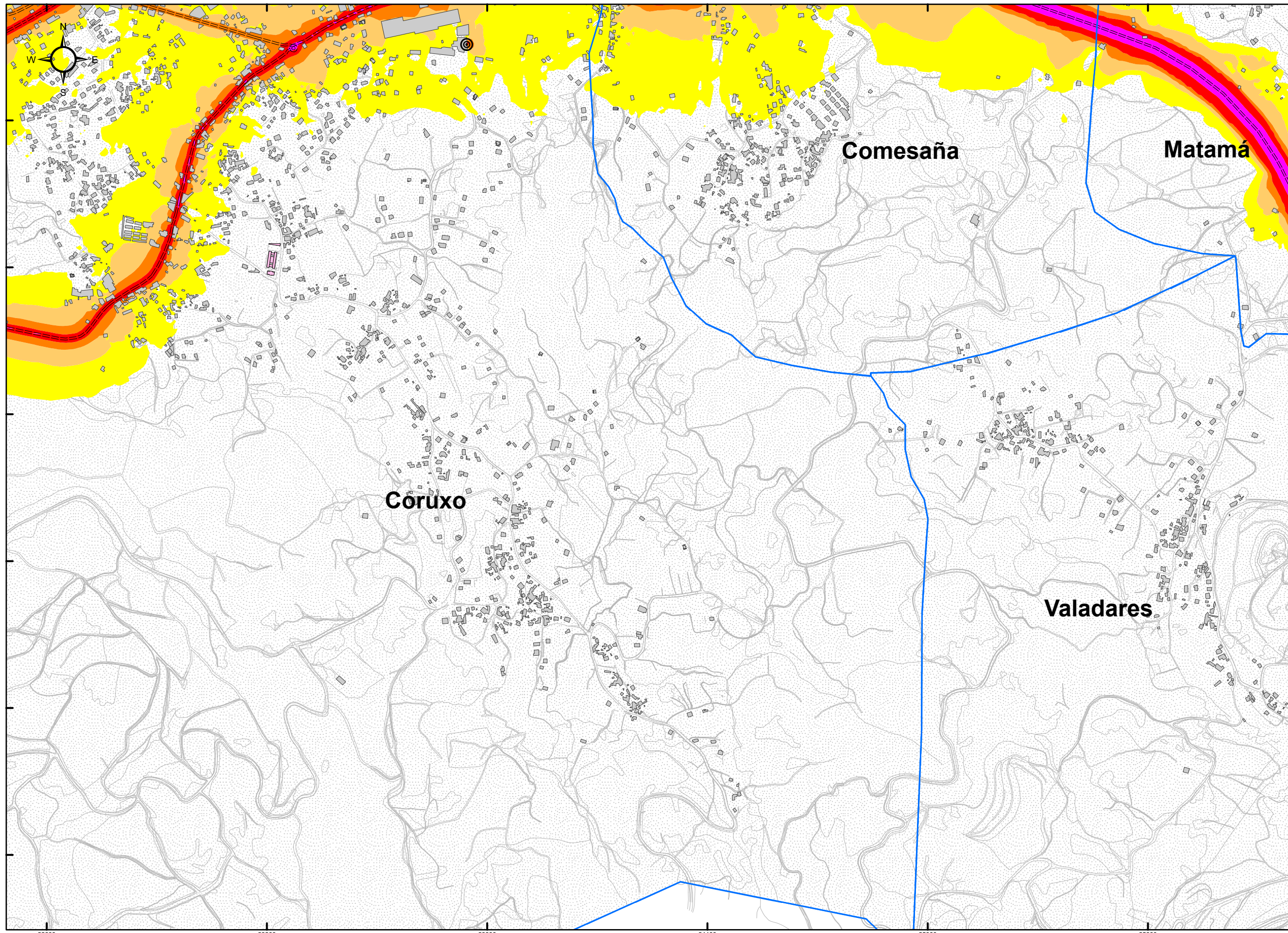
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden

SECCIÓN Nº: D1

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL

- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS

- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

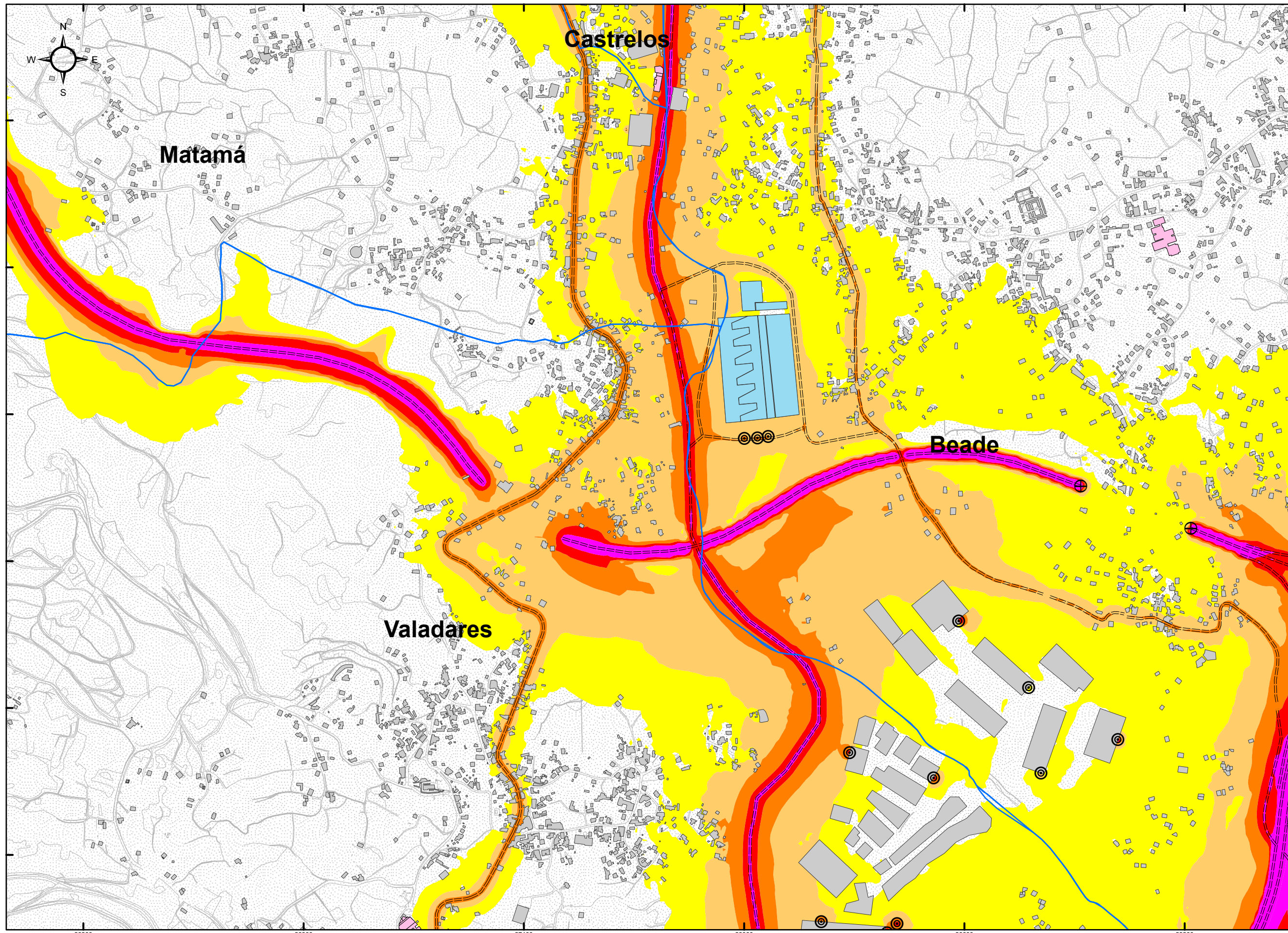
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden

SECCIÓN Nº: D2

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

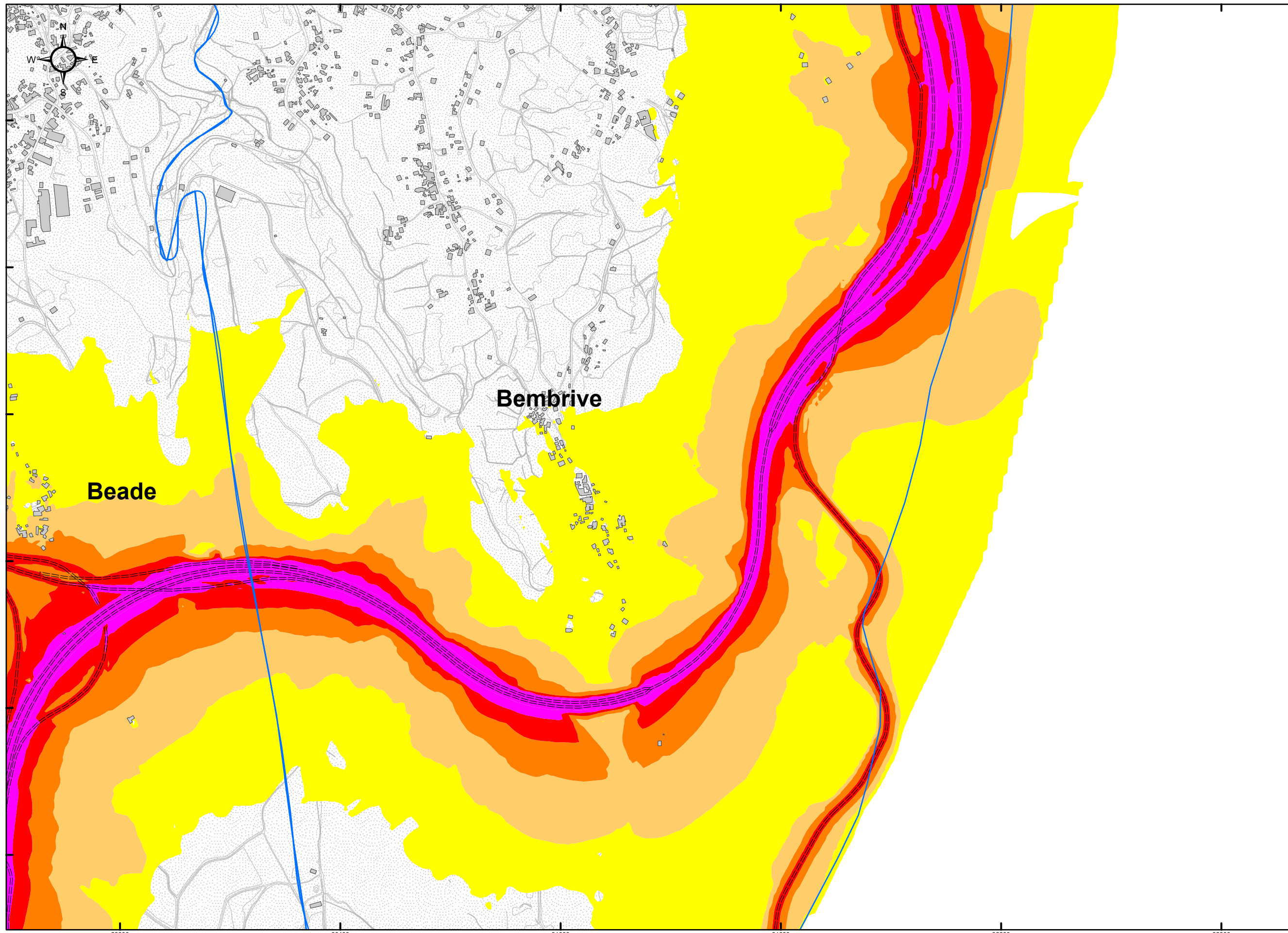
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden

SECCIÓN N°: D3

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

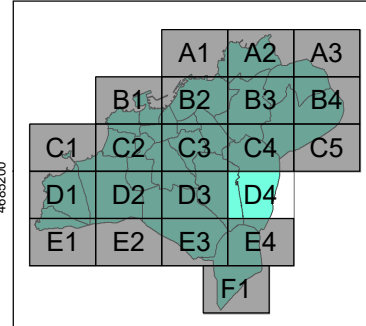
TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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

CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

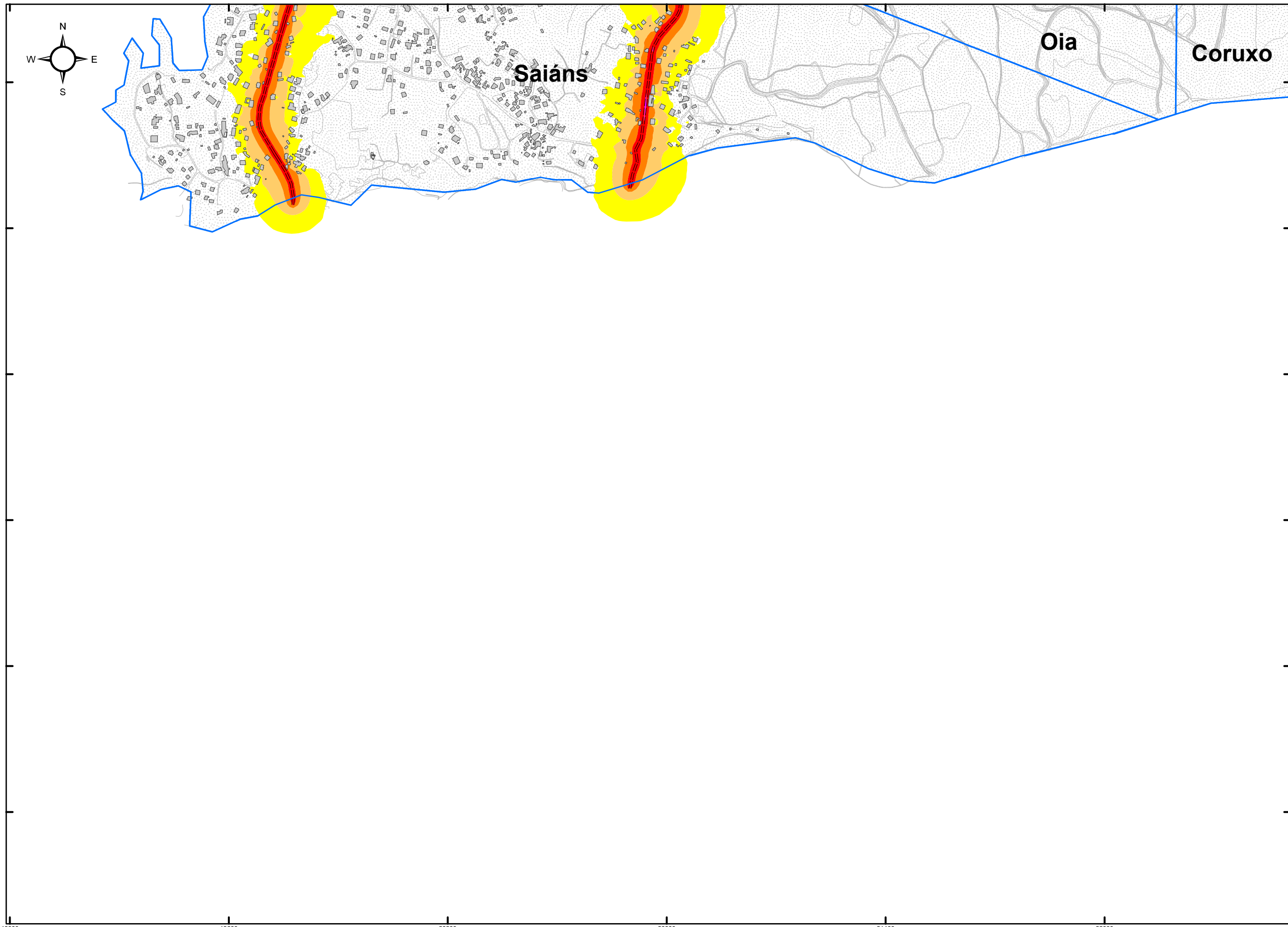


ESCALA 1:10.000

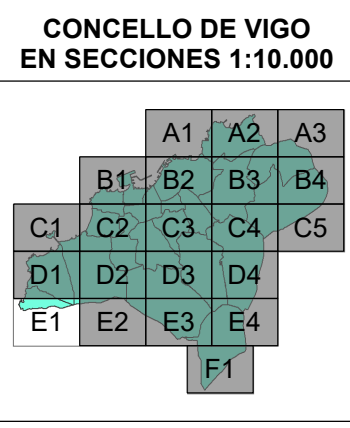
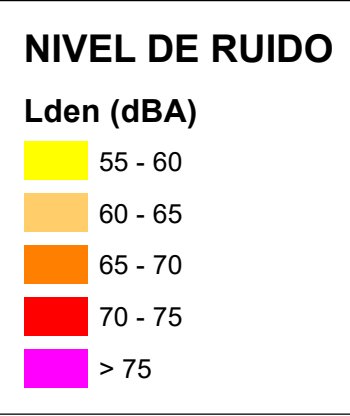
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden  
 SECCIÓN Nº: D4

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**





- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

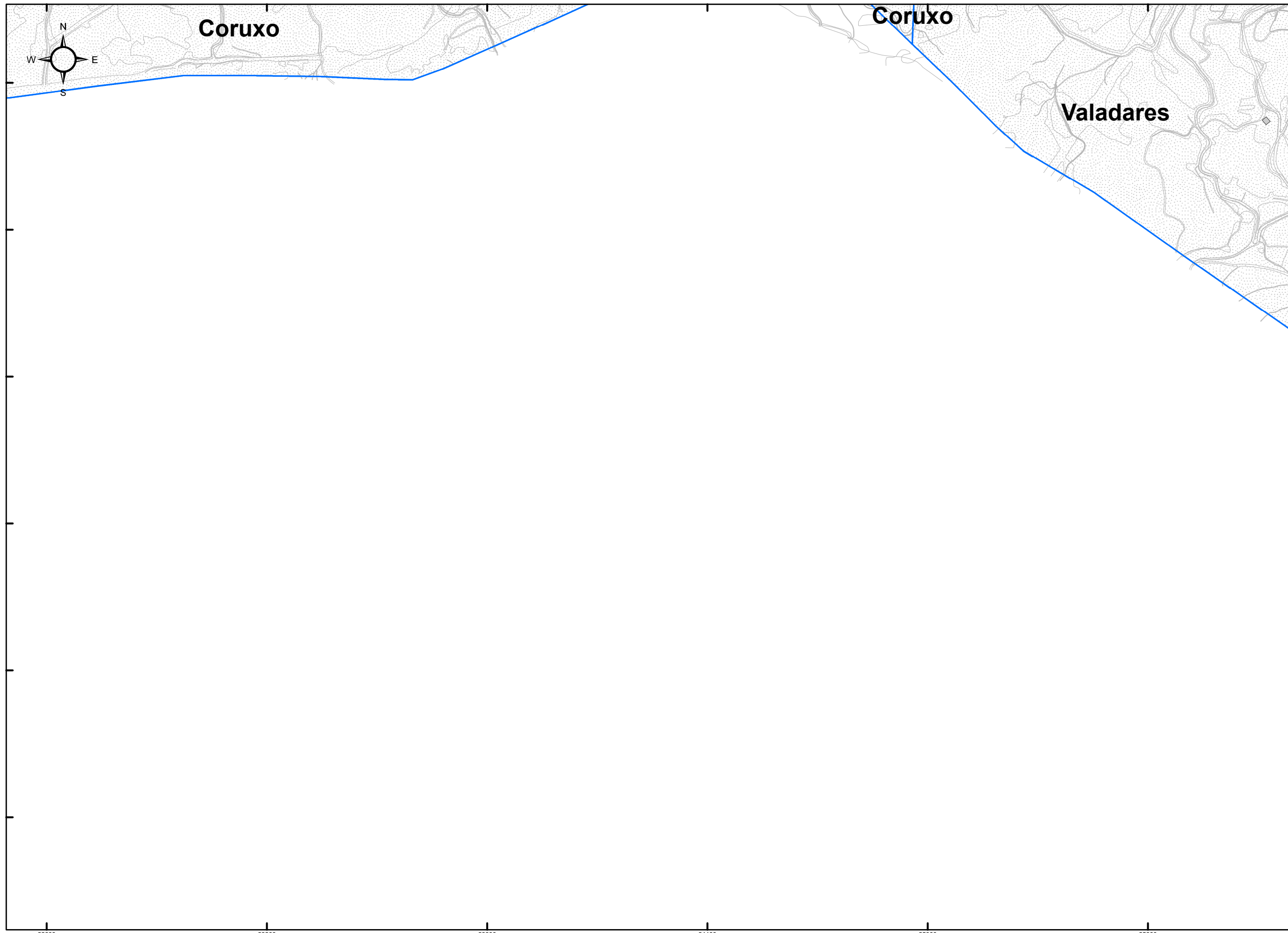
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden

SECCIÓN Nº: E1

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

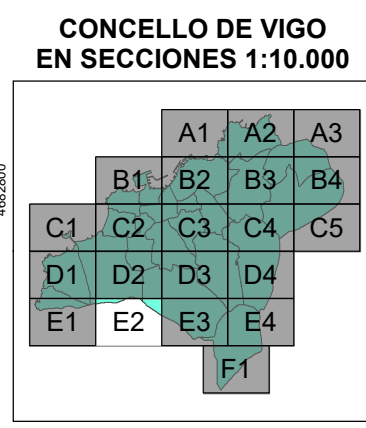
**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

**TÚNELES FERROCARRIL**  
**TÚNELES CARRETERA**  
**INDUSTRIA FOCO**  
**INDUSTRIA LÍNEA**  
**VÍAS FERROCARRIL**  
**CARRETERAS**

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
 Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**  
 AÑO 2017 (FASE 3ª)

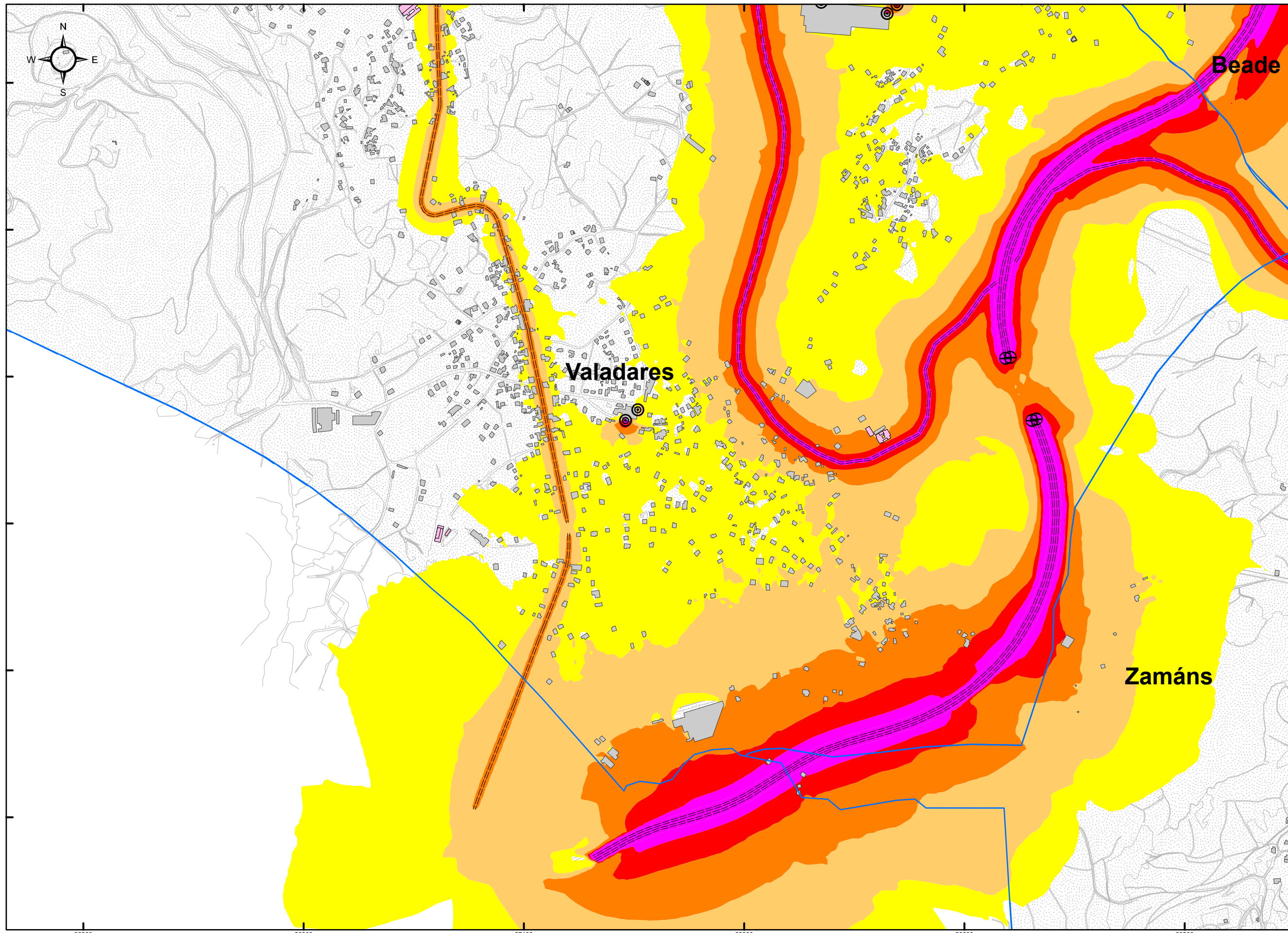
**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden  
 SECCIÓN Nº: E2

TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO, TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL

- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS

- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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		

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD

Manuel A. Sobreira Seoane  
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez  
Ing. Telecomunicación

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

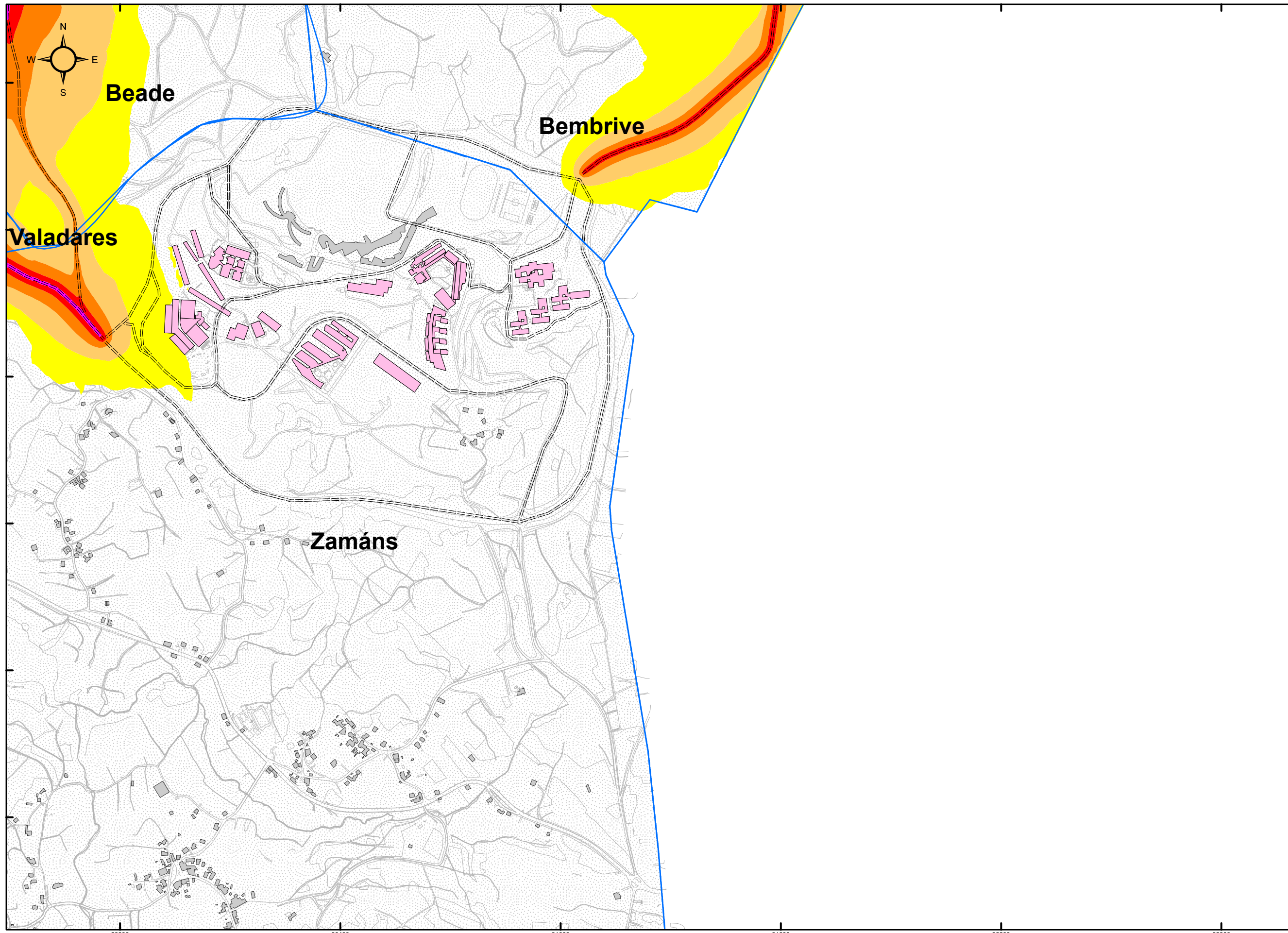
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden

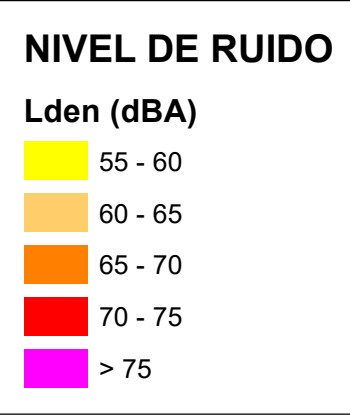
SECCIÓN N°: E3

TÍTULO DEL PLANO:

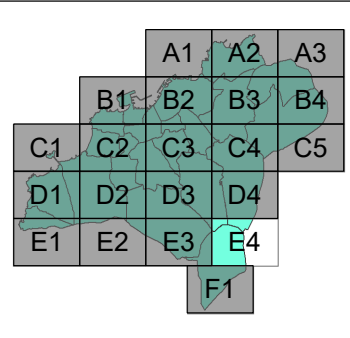
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- TÚNELES CARRETERA
- INDUSTRIA FOCO
- INDUSTRIA LÍNEA
- VÍAS FERROCARRIL
- CARRETERAS



**CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000**



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD  
  
Manuel A. 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.

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

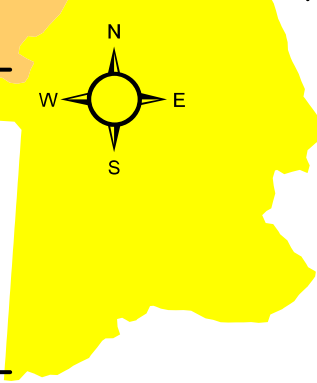
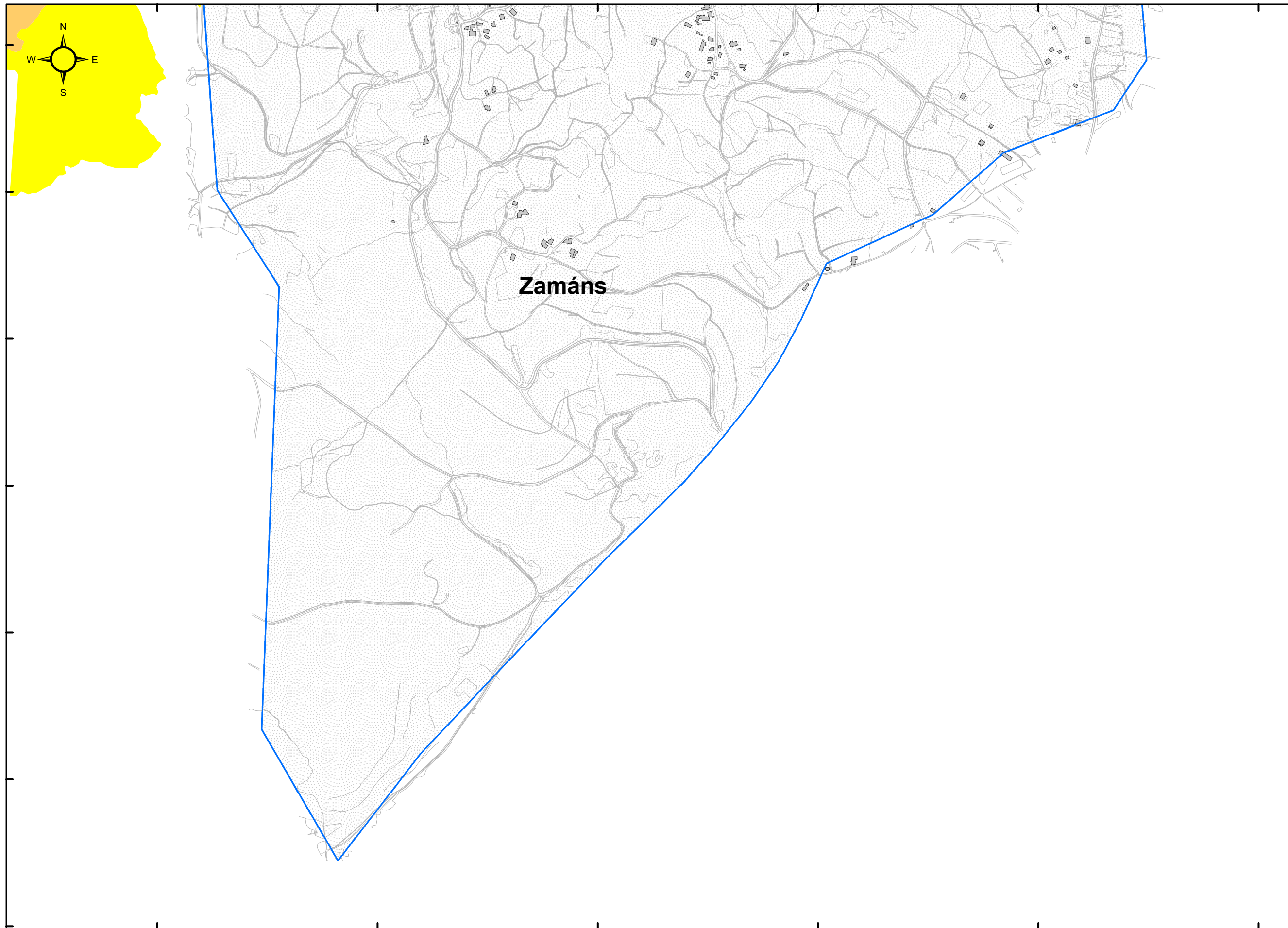
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden

SECCIÓN N°: E4

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
 TÚNELES CARRETERA  
 INDUSTRIA FOCO  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 VÍAS FERROCARRIL  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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

**CONCELLO DE VIGO  
EN 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	

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO  
  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_T\_Lden  
 SECCIÓN Nº: F1

TÍTULO DEL PLANO:

**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO,  
TRÁFICO FERROVIARIO E INDUSTRIA**