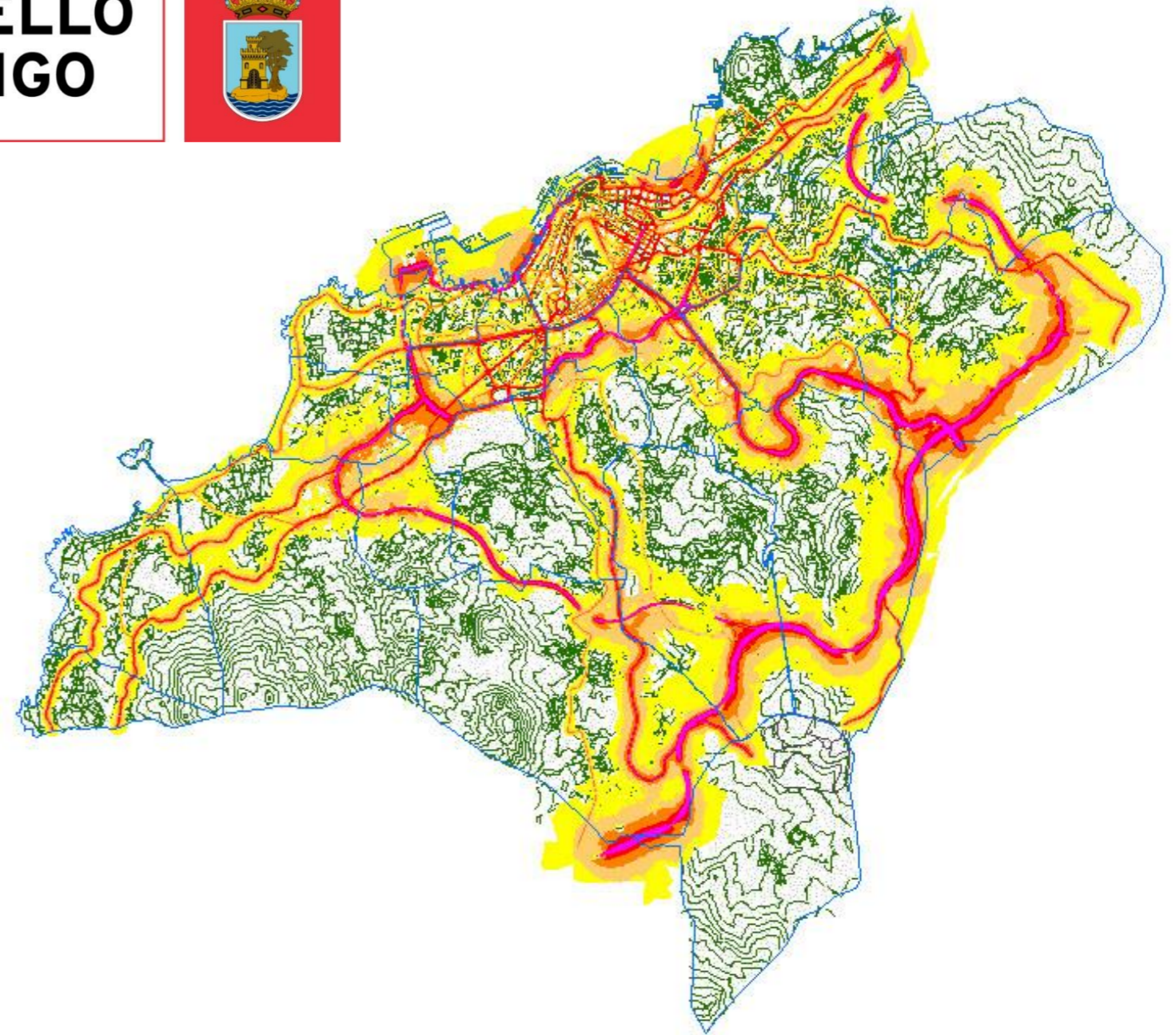


# REVISIÓN DO MAPA DE RUÍDO DO CONCELLO DE VIGO (FASE 3ª)

Ruído Viario

**CONCELLO  
DE VIGO**

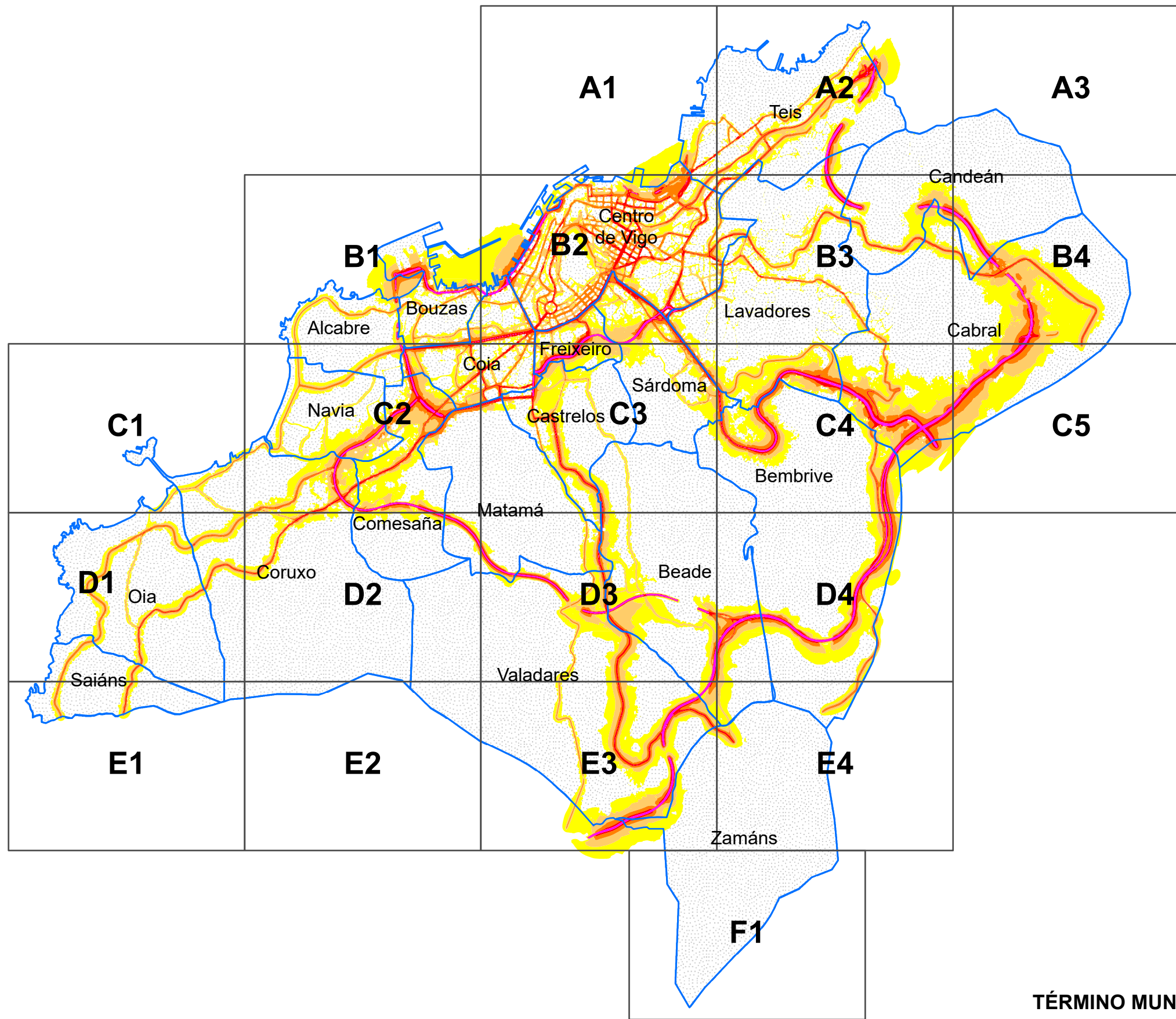
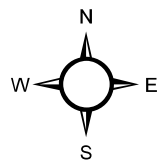


COA COLABORACIÓN DE:

Universida de Vigo







PARROQUIAS

**SUELO EXPUESTO A RUIDO POR TRÁFICO VIARIO**

Ld (dBA)	Km <sup>2</sup>
55 - 60	12,6
60 - 65	7,1
65 - 70	4,5
70 - 75	2,3
>75	0,8

**POBLACIÓN EXPUESTA A RUIDO POR TRÁFICO VIARIO**

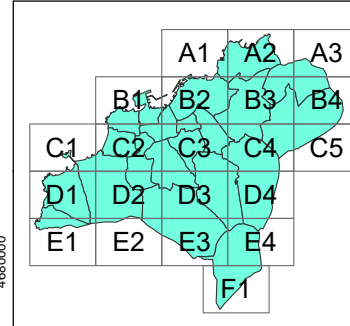
Ld (dBA)	Centenas
55 - 60	364
60 - 65	412
65 - 70	413
70 - 75	31
>75	0

**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**



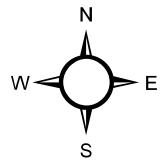
ESCALA 1:65.000  
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ld  
SECCIÓN Nº: Plano guía

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

**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

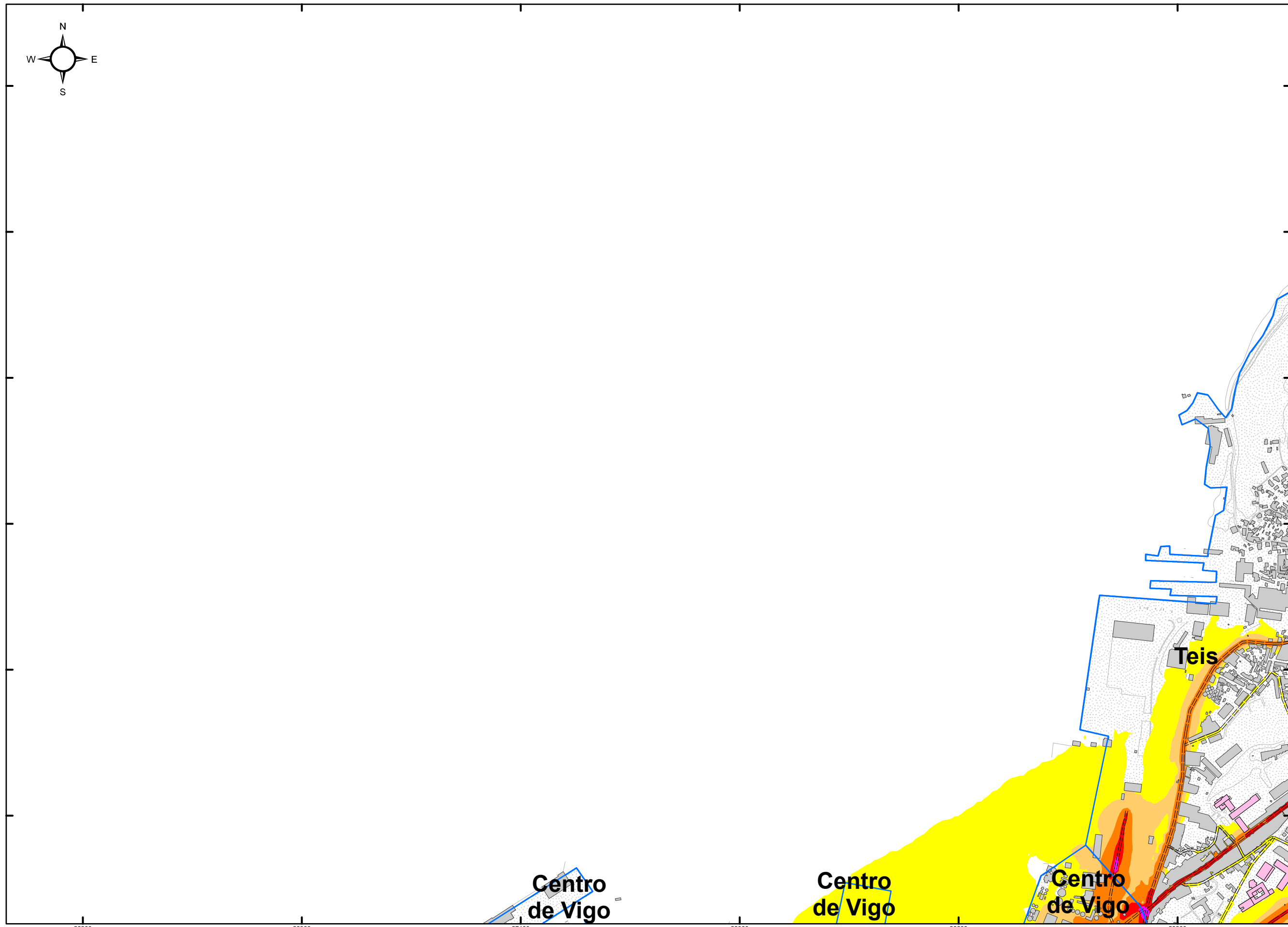
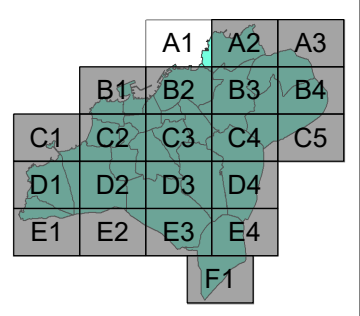
TÚNELES CARRETERA  
CARRETERAS

**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)

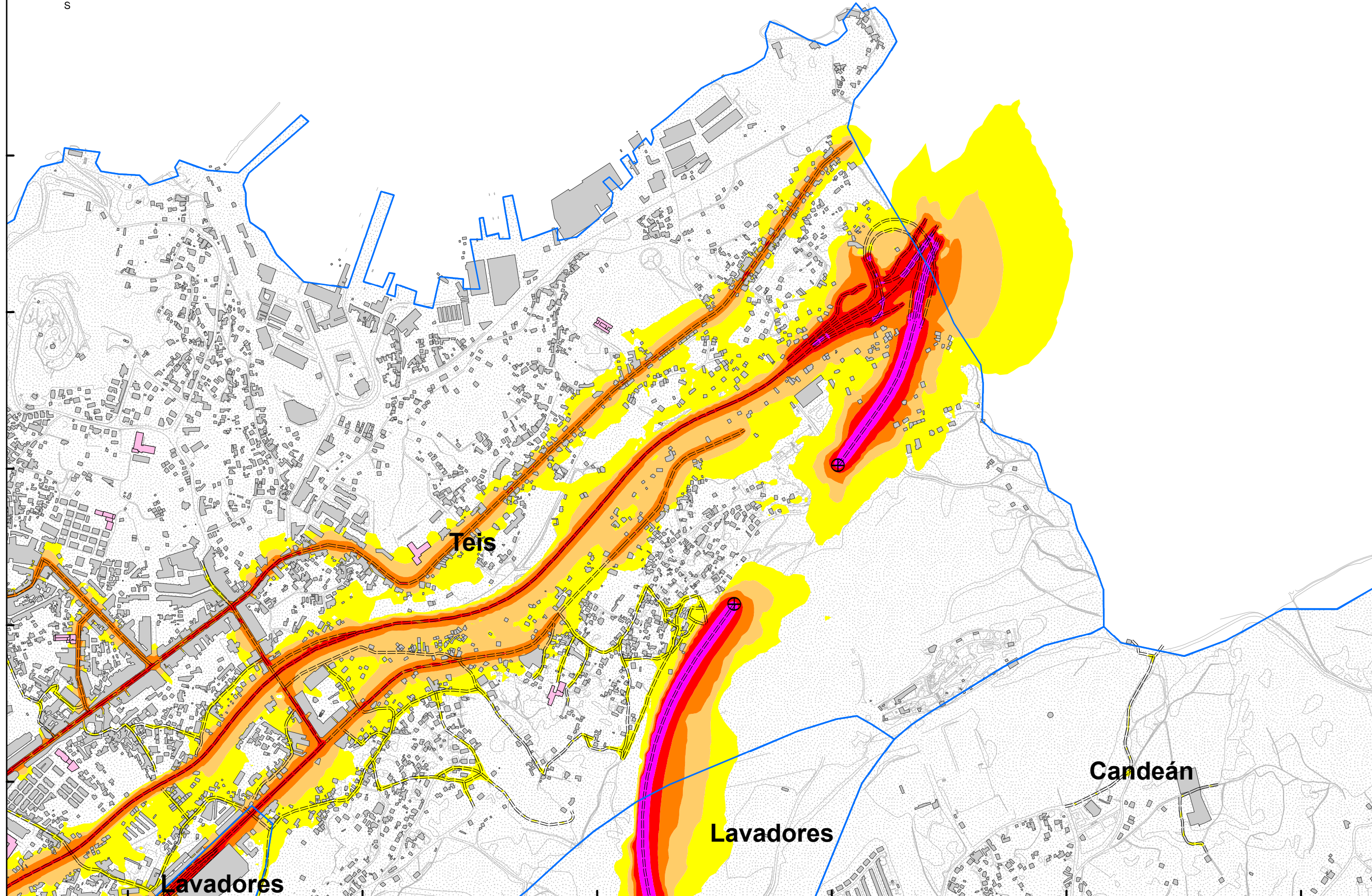
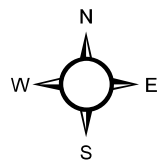
**CONCELLO  
DE VIGO**



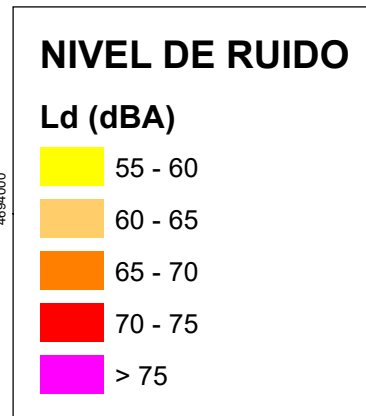
ESCALA 1:10.000

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

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



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES CARRETERA
- 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  
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

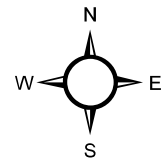
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: A2

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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**



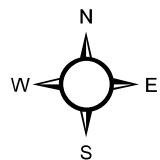
ESCALA 1:10.000

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

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

SECCIÓN Nº: **A3**

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



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL  
 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 CARRETERAS

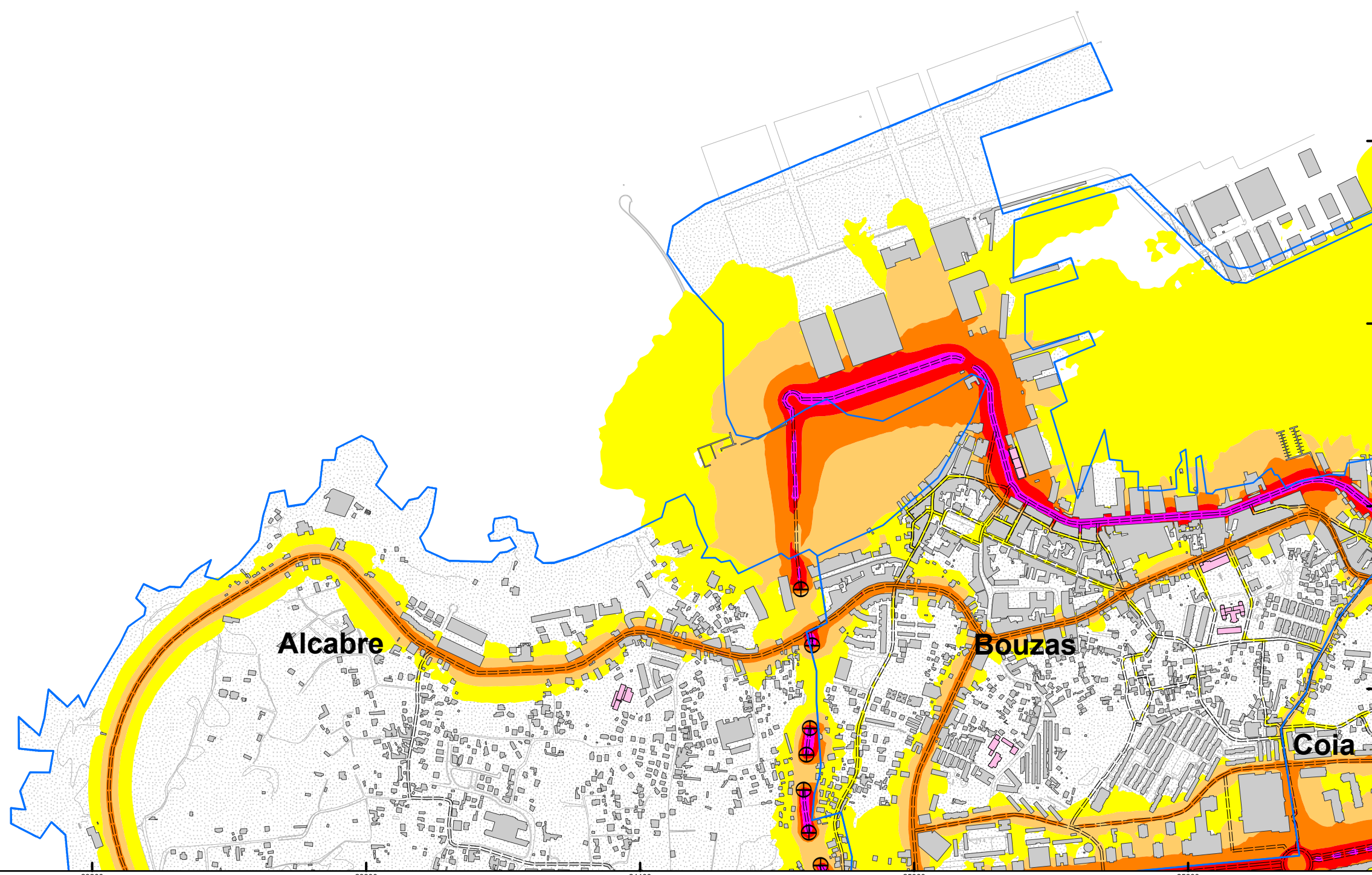
**NIVEL DE RUIDO**

**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

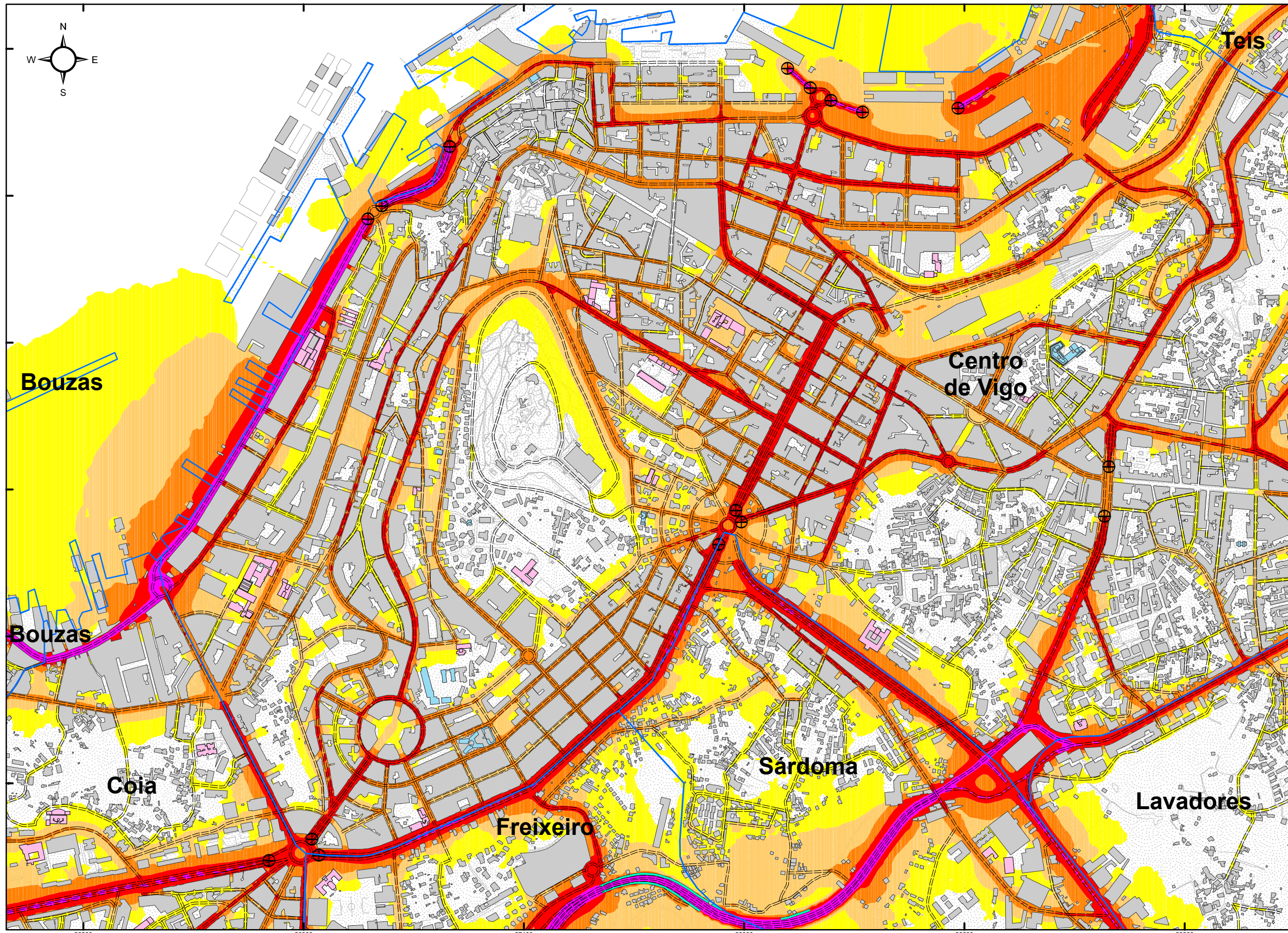
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

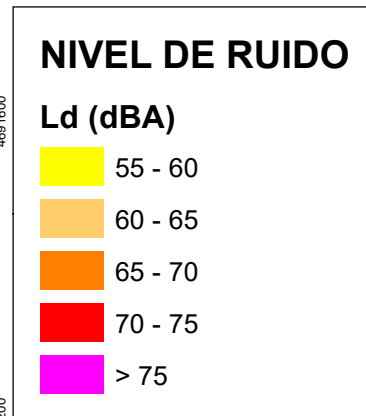
SECCIÓN Nº: B1

TÍTULO DEL PLANO:

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



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES CARRETERA
- 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**

<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**



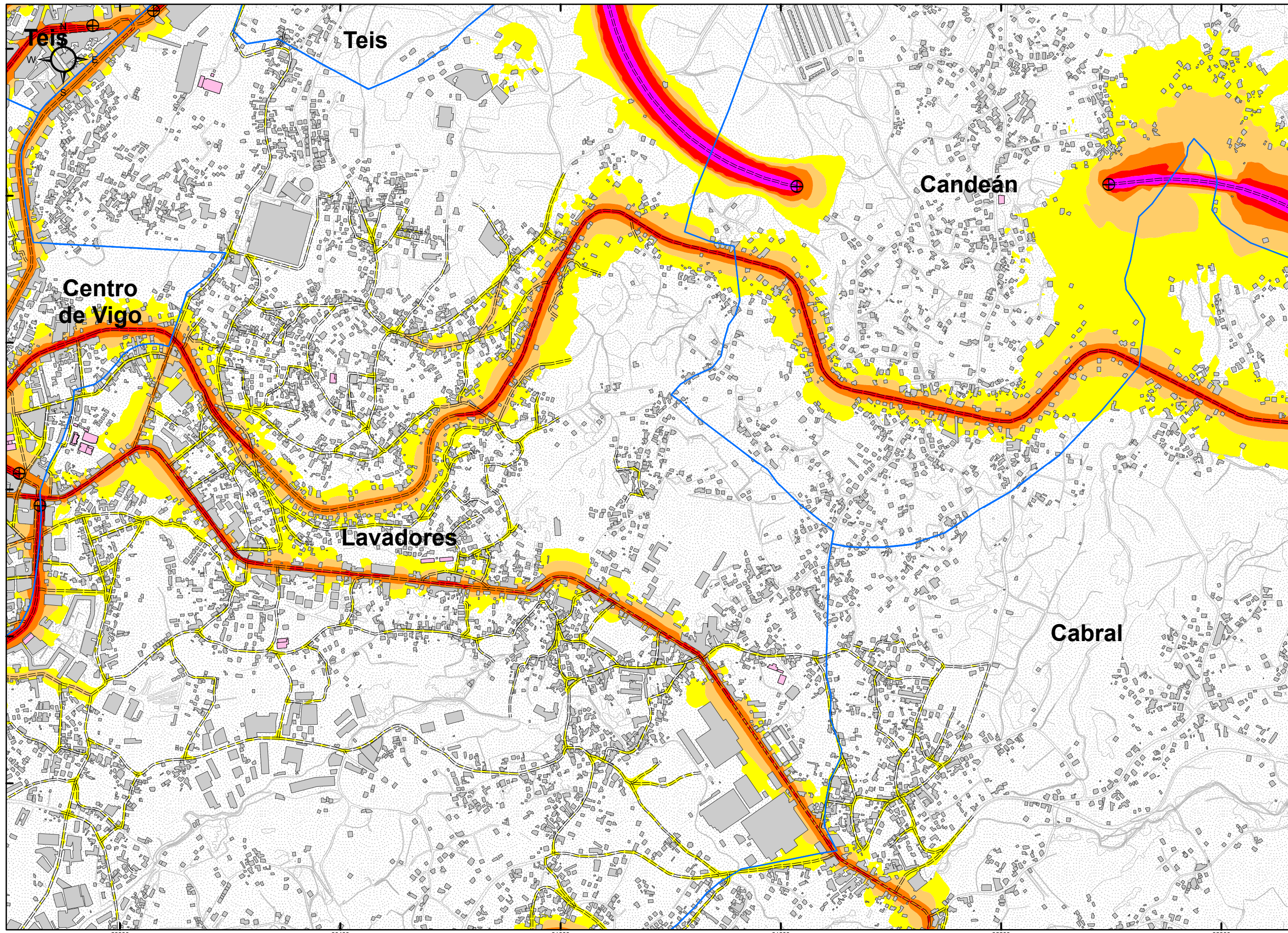
ESCALA 1:10.000









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

TÍTULO DEL PLANO:

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





-  PARROQUIAS
-  VIARIO GENERAL
-  CENTROS SANITARIOS
-  CENTROS DOCENTES
-  EDIFICIOS
-  BARRERAS ACÚSTICAS
-  TÚNELES CARRETERA
-  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>Universida 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>
---	--

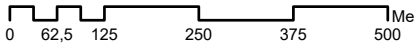
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



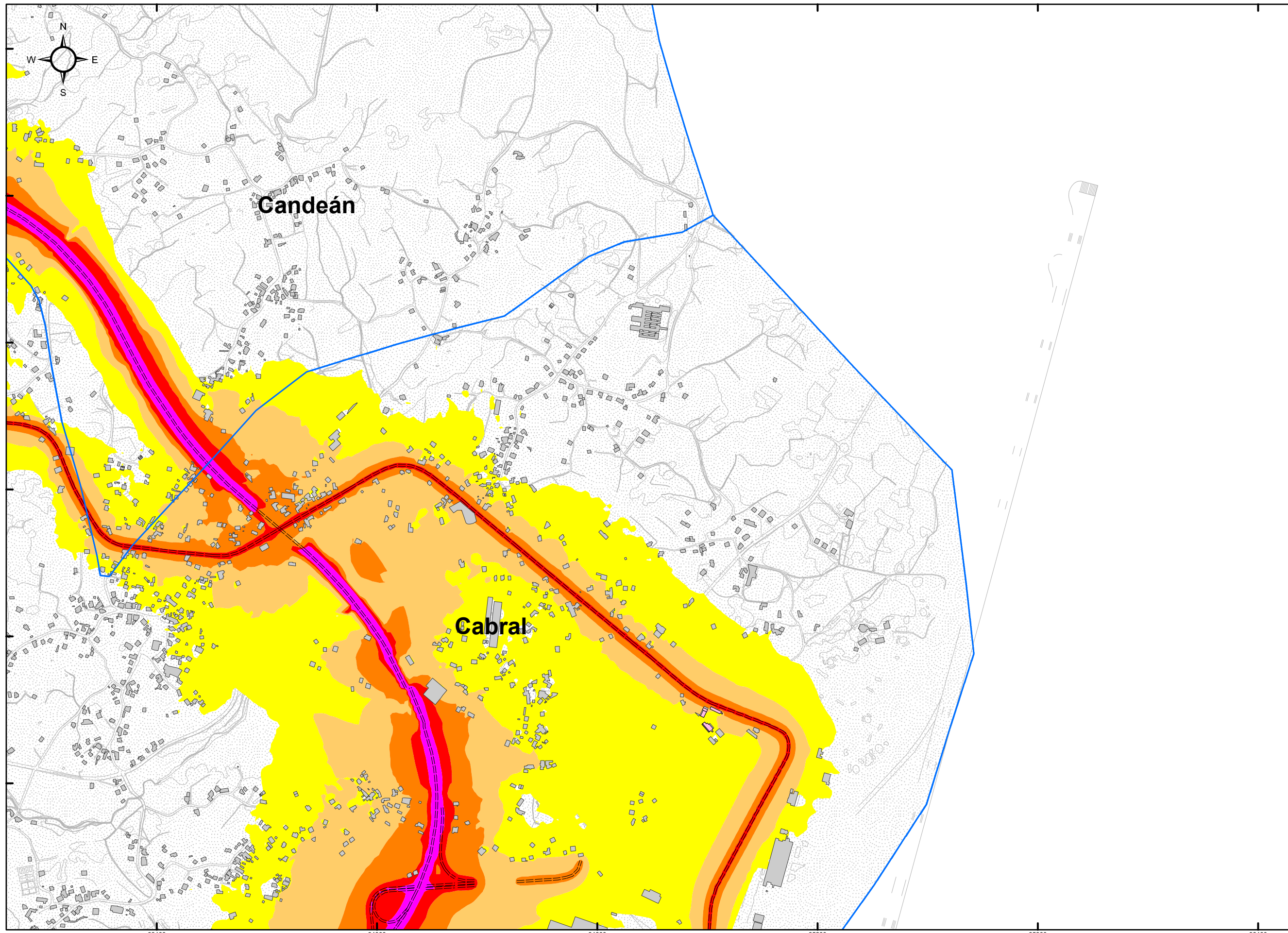
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: B3

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

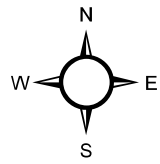
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN N°: B4

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

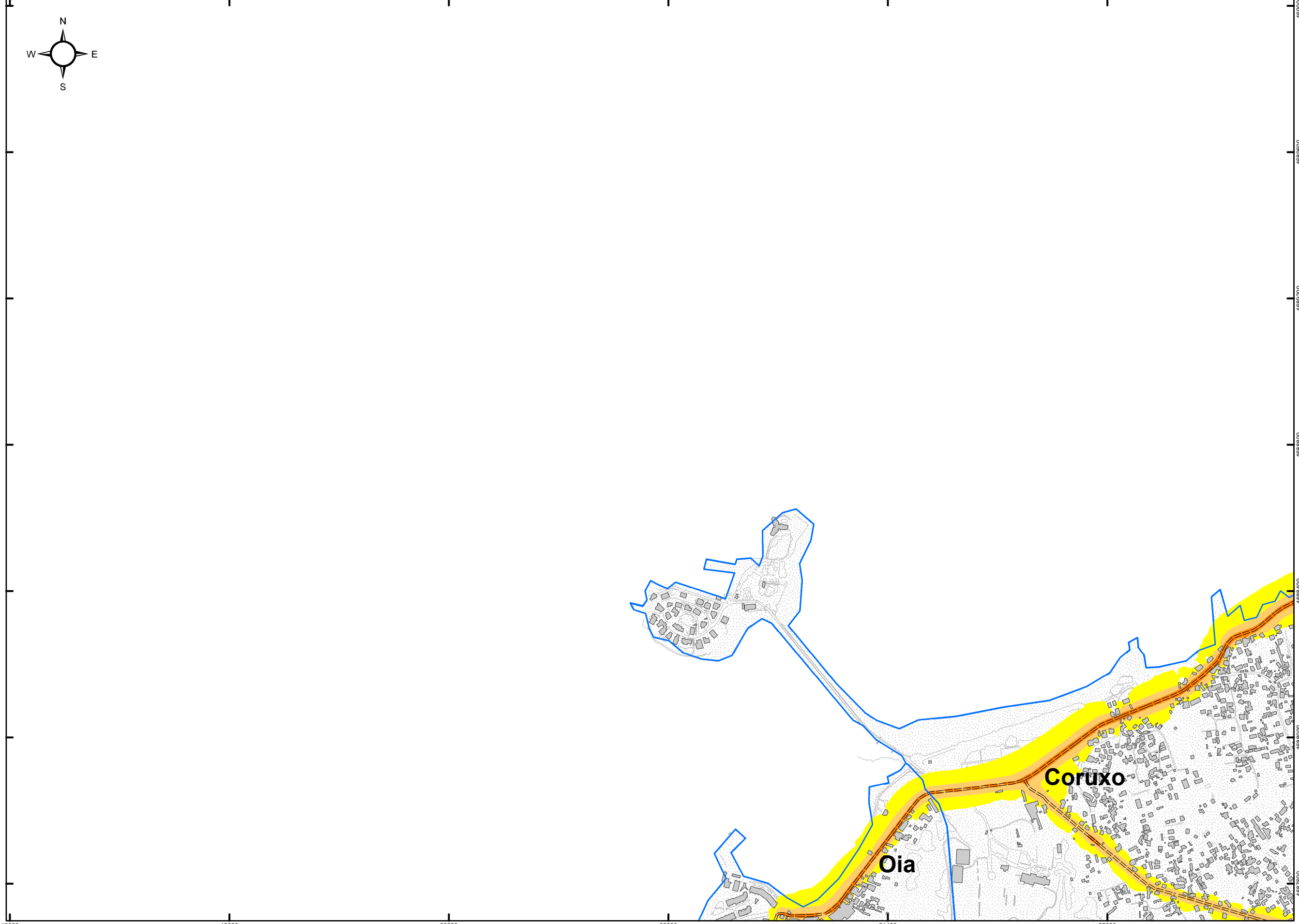
CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
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)

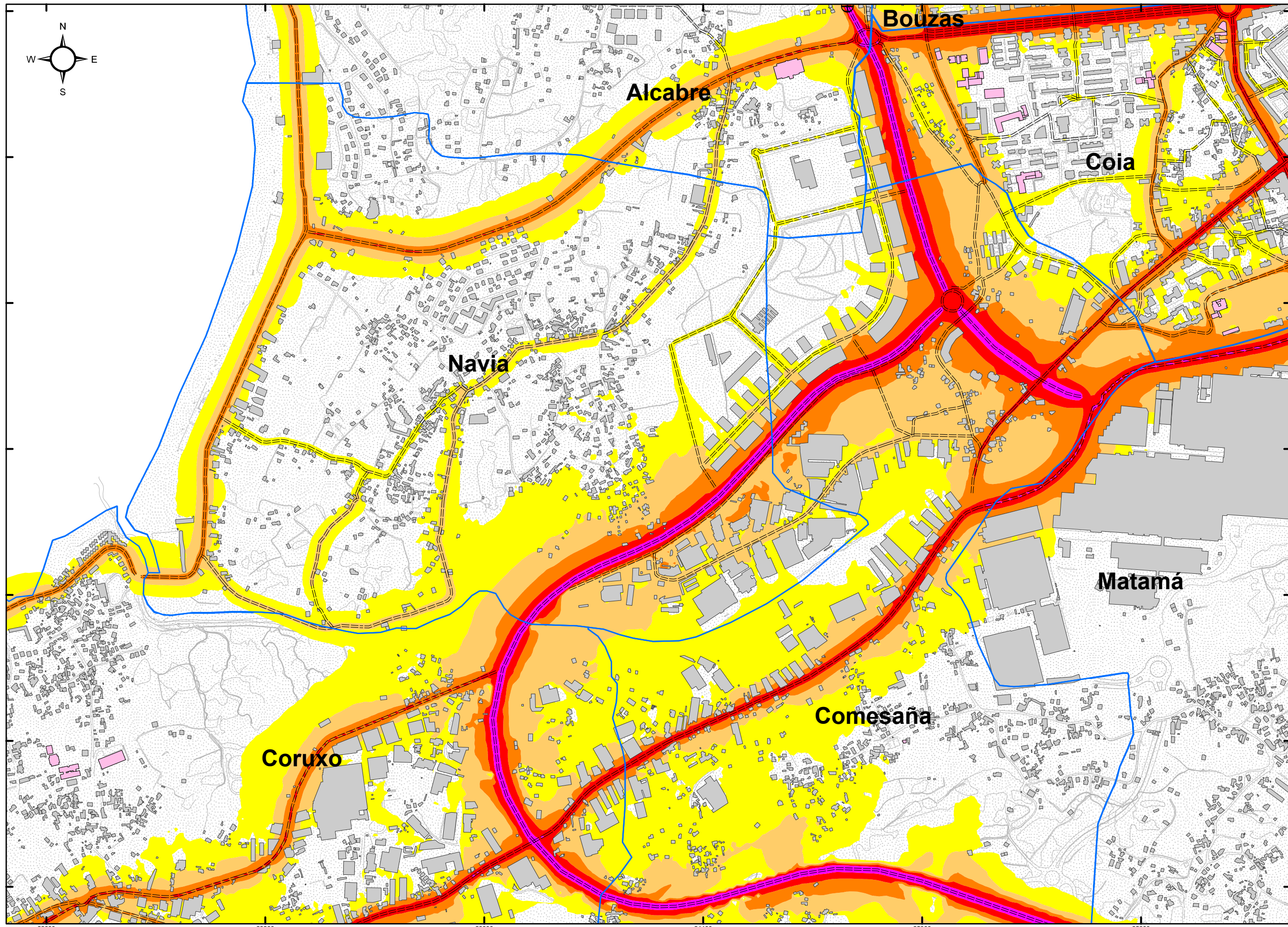
**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ld  
SECCIÓN Nº: C1

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

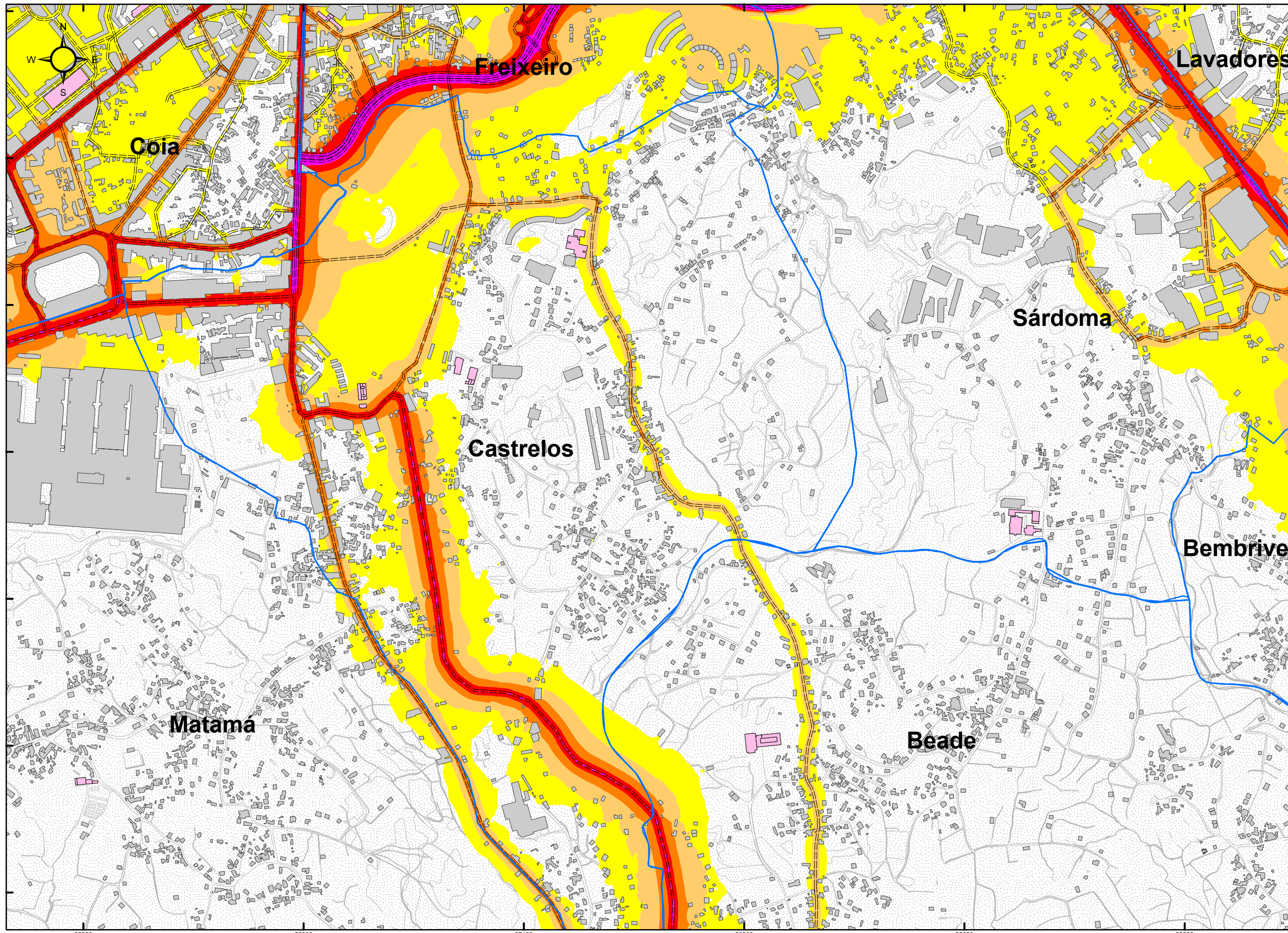
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

SECCIÓN Nº: **C2**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 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

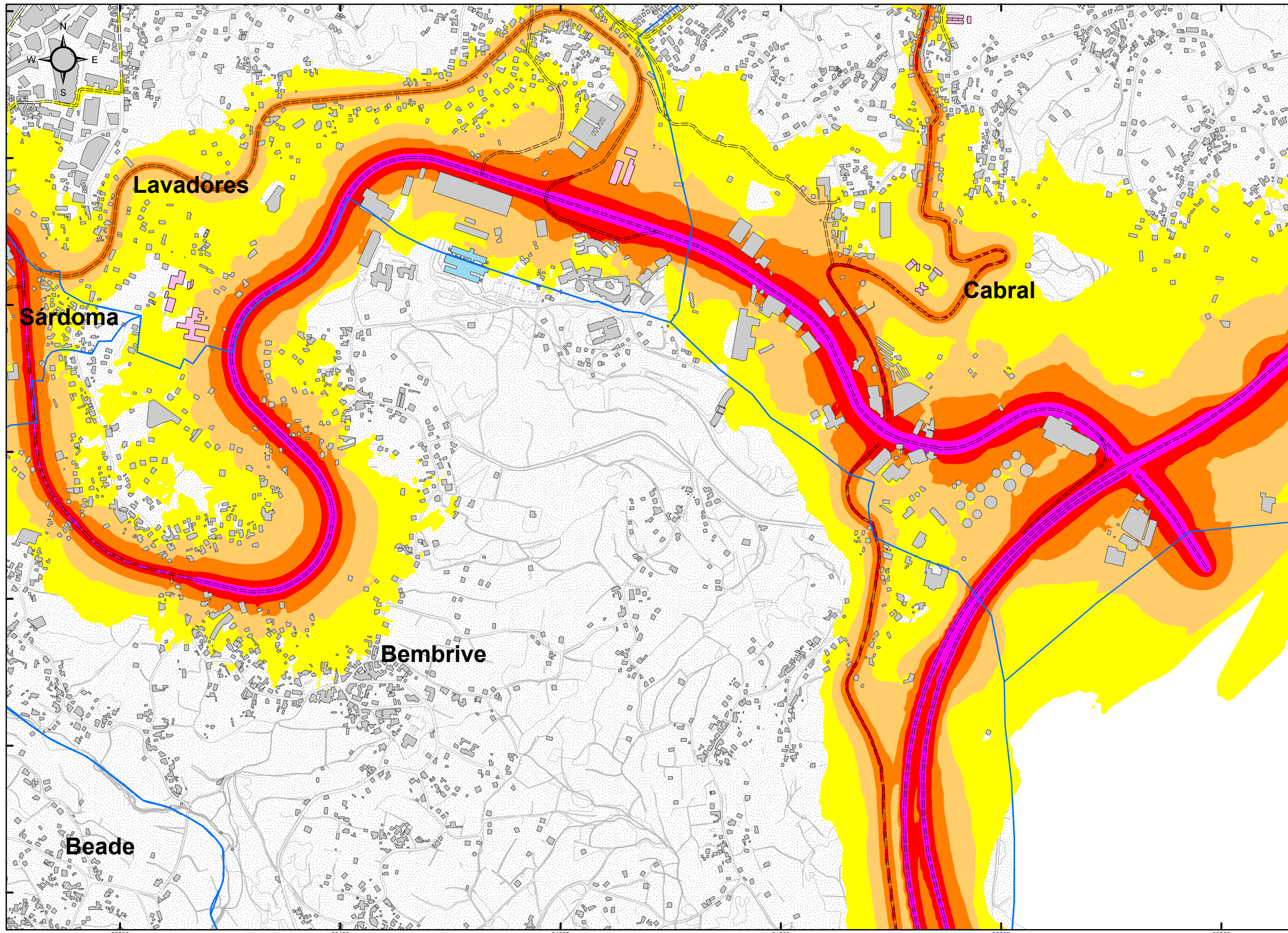
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN N°: C3

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

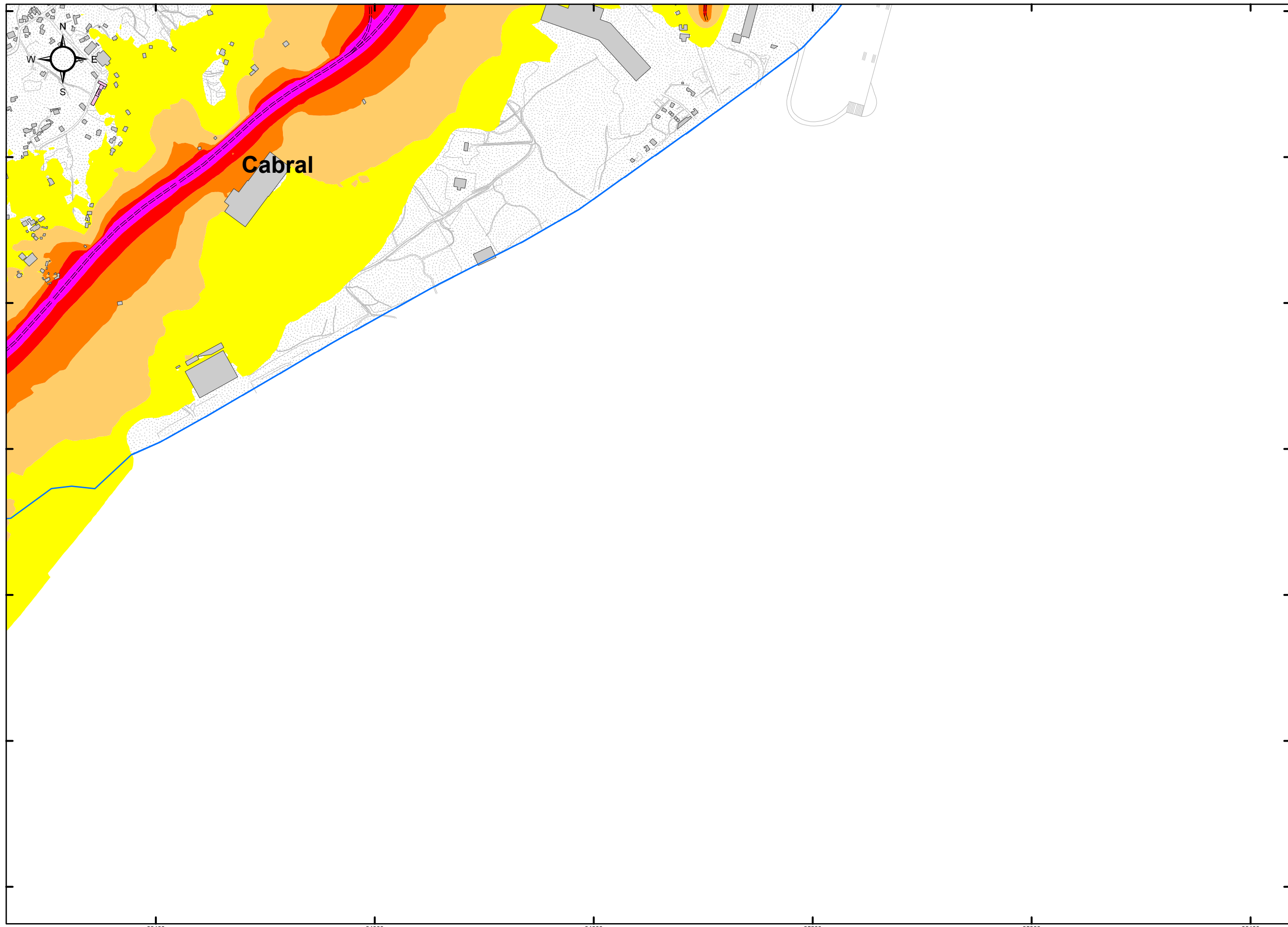
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

SECCIÓN Nº: **C4**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

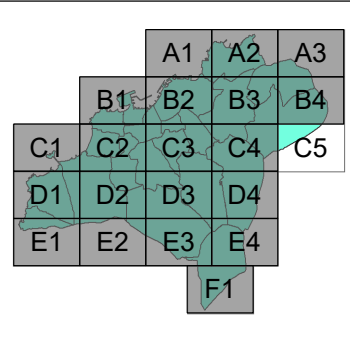
TÚNELES CARRETERA  
 CARRETERAS

**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**

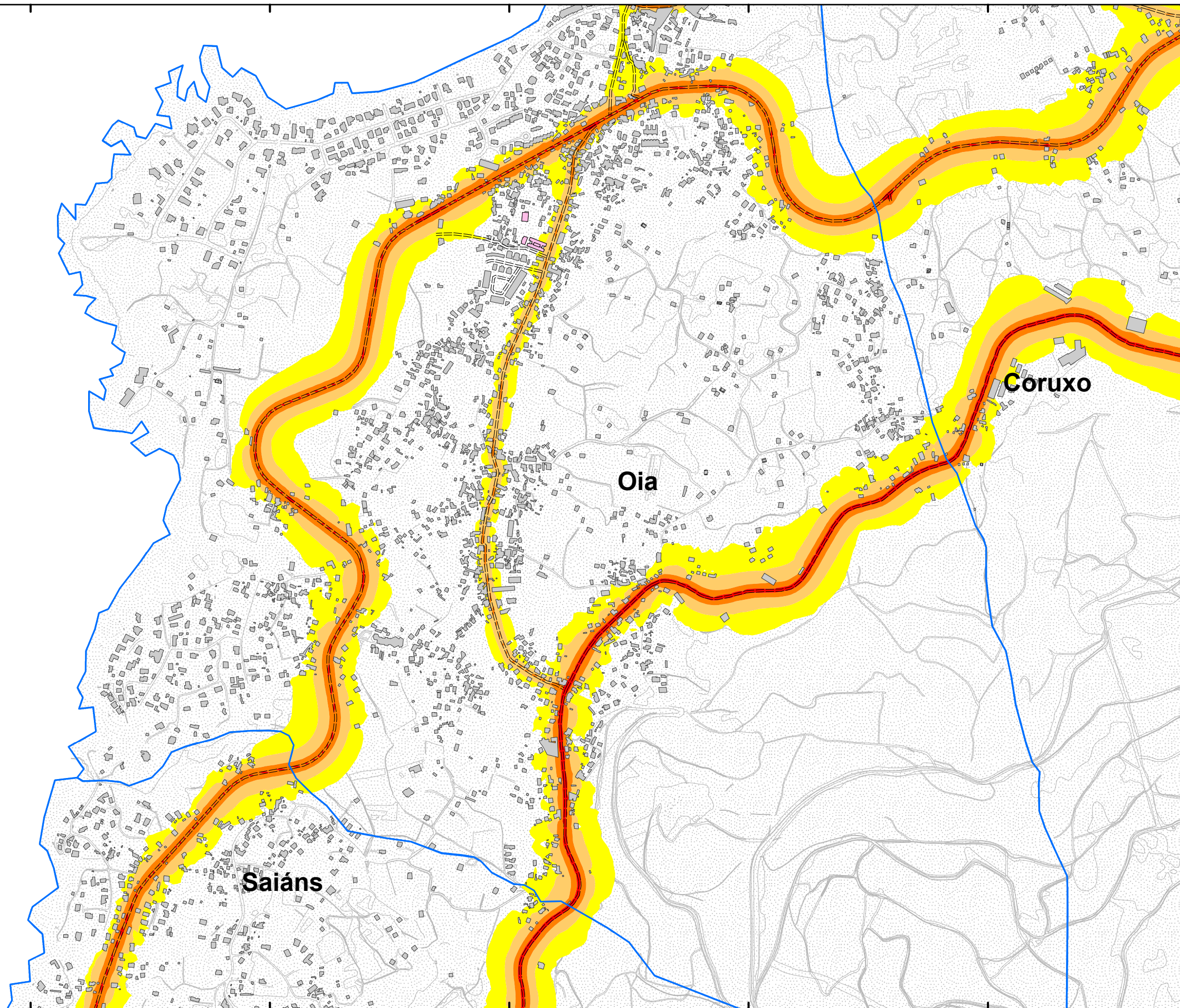
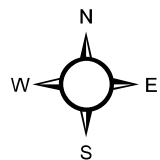


ESCALA 1:10.000

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

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS

VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS

CENTROS DOCENTES

EDIFICIOS

BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA

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

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

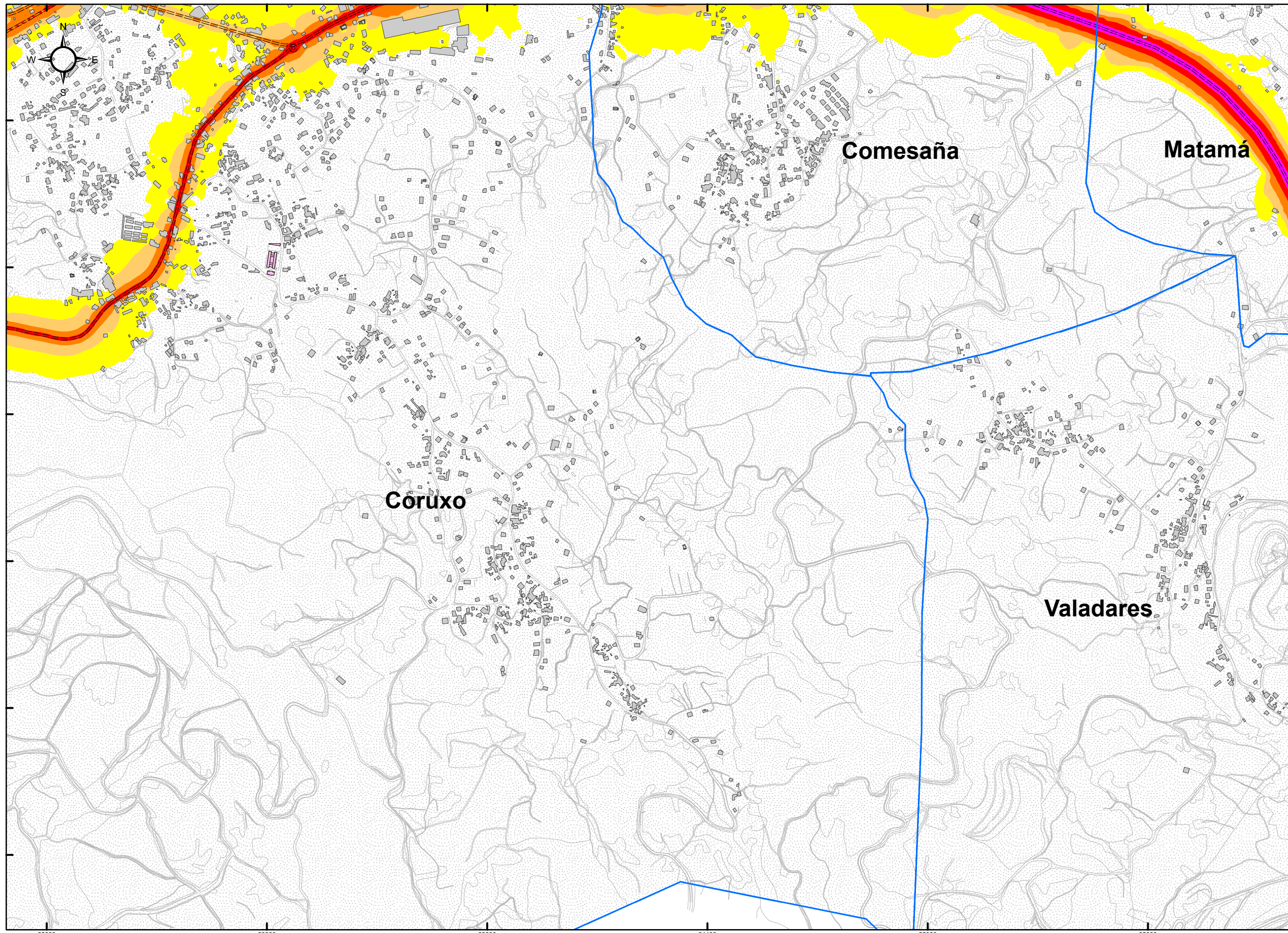
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ld

SECCIÓN Nº: D1

TÍTULO DEL PLANO:

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





PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL  
 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 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**

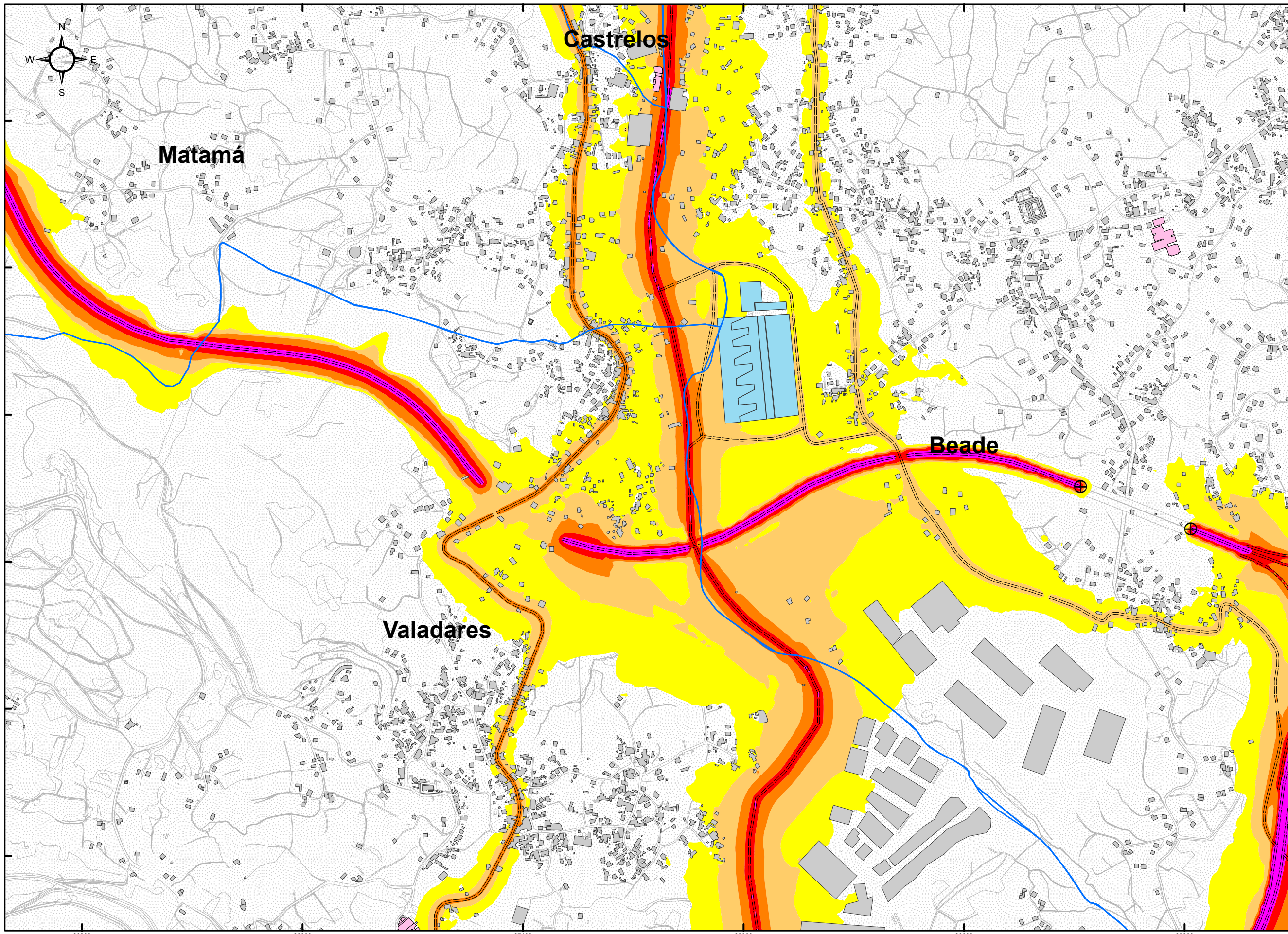


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ld  
 SECCIÓN Nº: D2

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

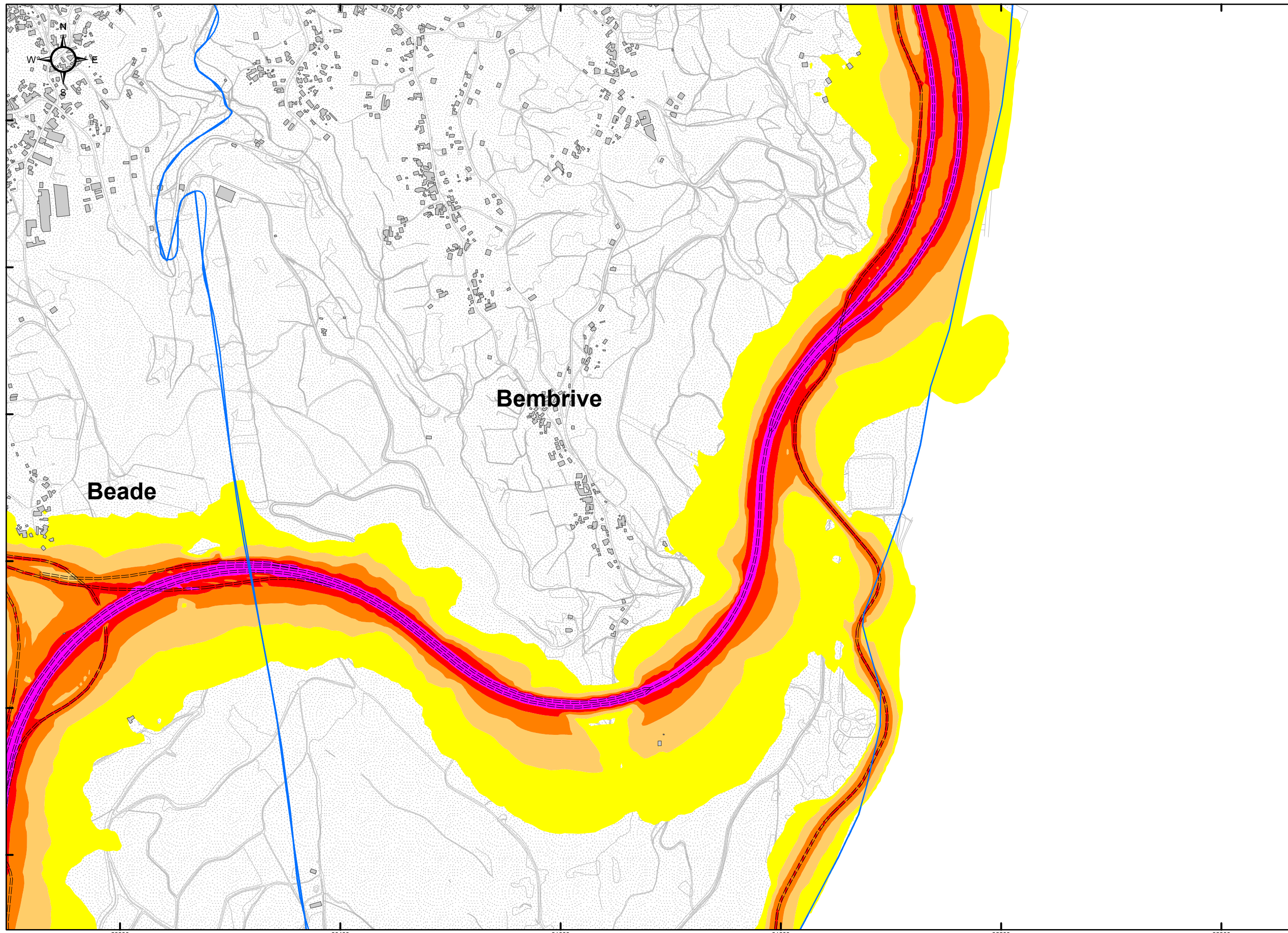
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**








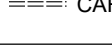
PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ld**

SECCIÓN Nº: **D3**

**TÍTULO DEL PLANO:**






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



 PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL  
 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS  
 TÚNELES CARRETERA  
 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  
  
 Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.

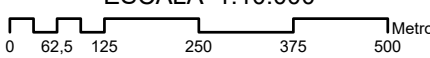
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



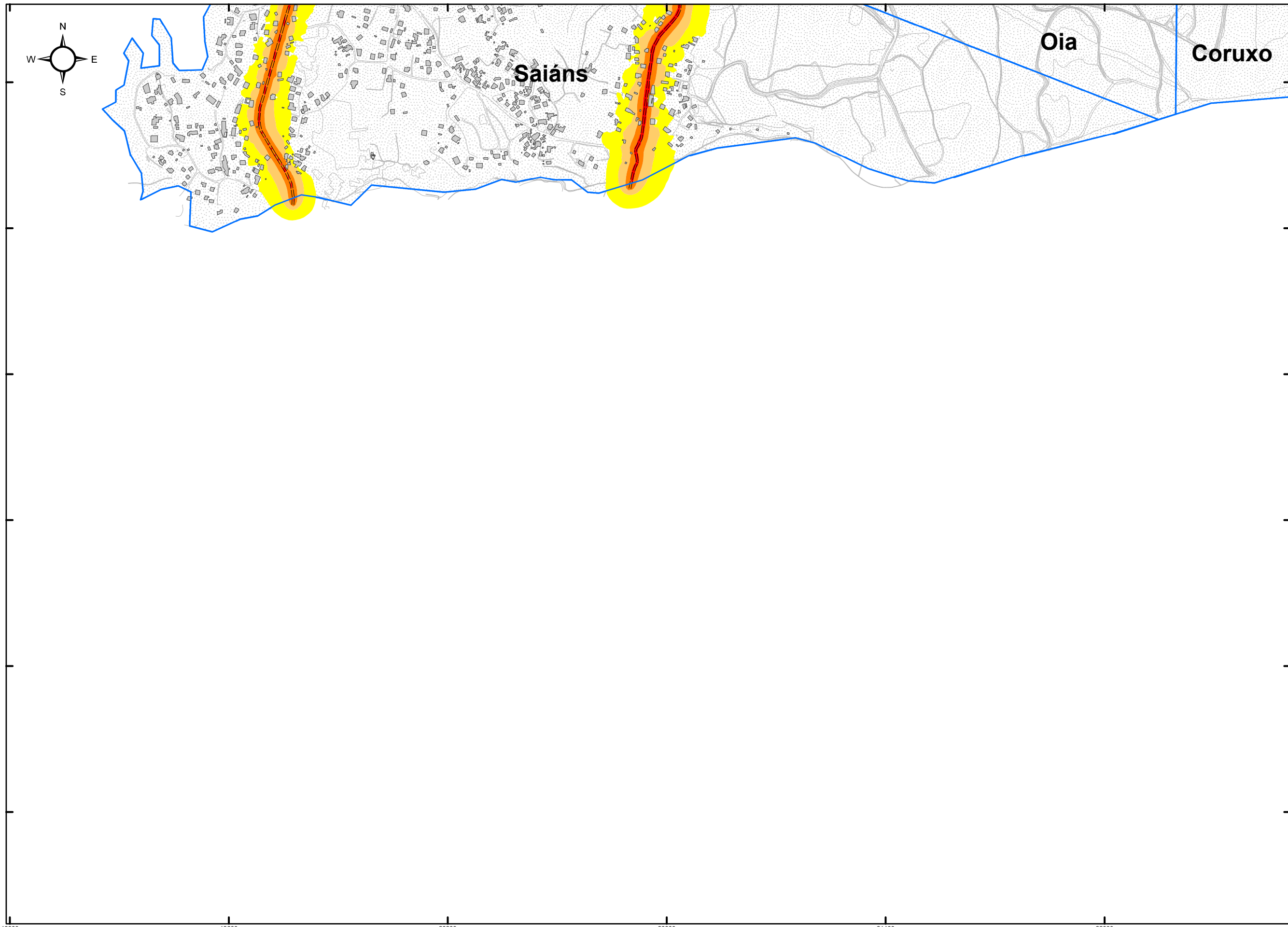
ESCALA 1:10.000



SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ld  
 SECCIÓN N°: D4

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

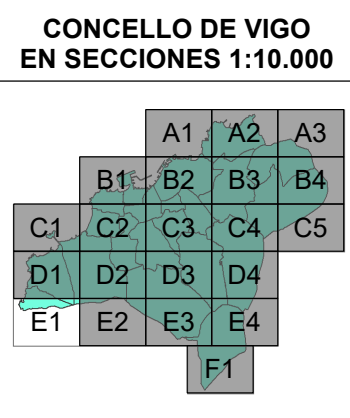
**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

**TÚNELES CARRETERA**  
**CARRETERAS**

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (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

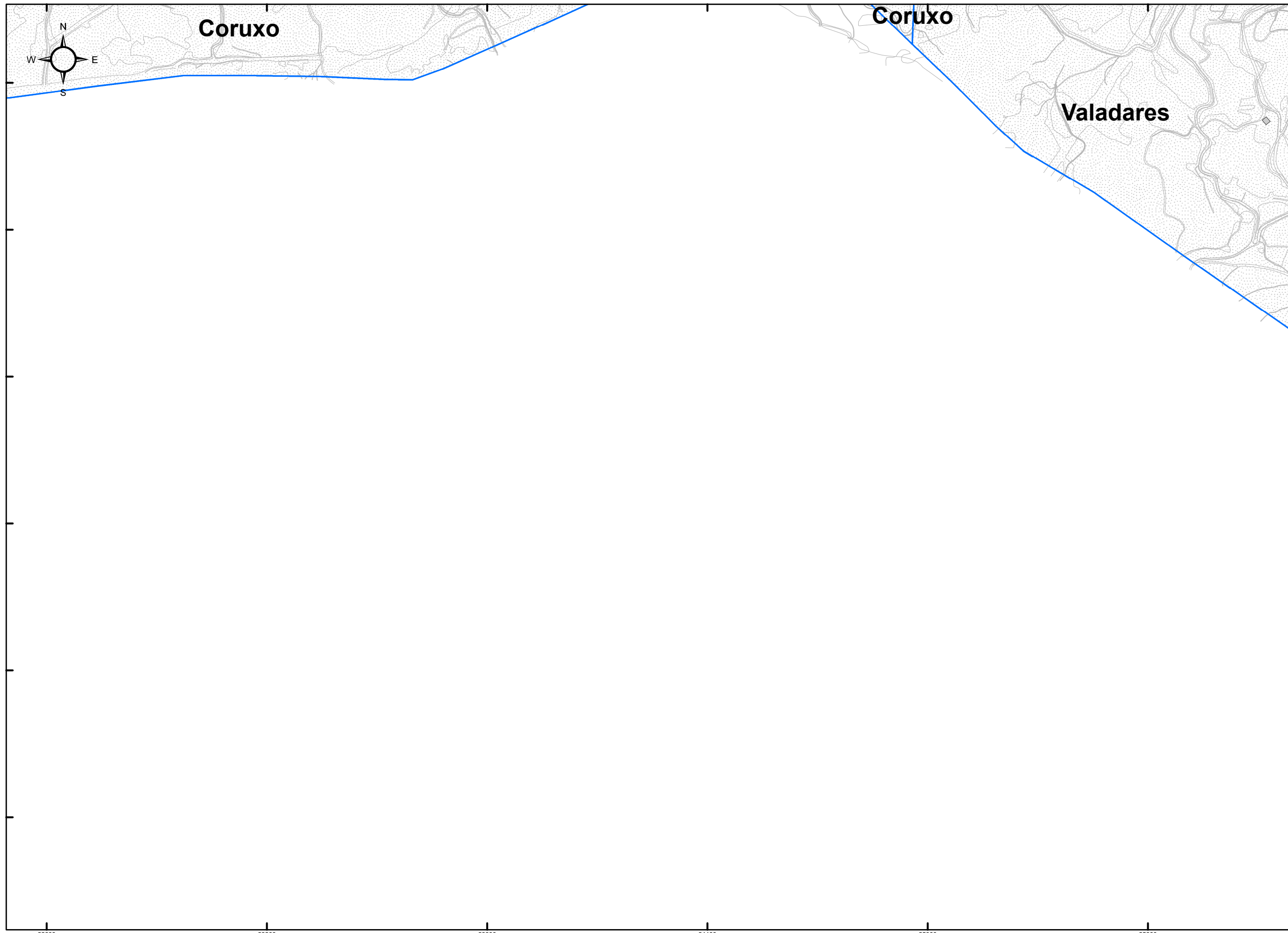
0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: E1

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

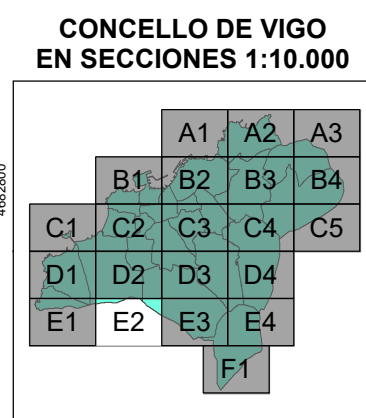
CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (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**

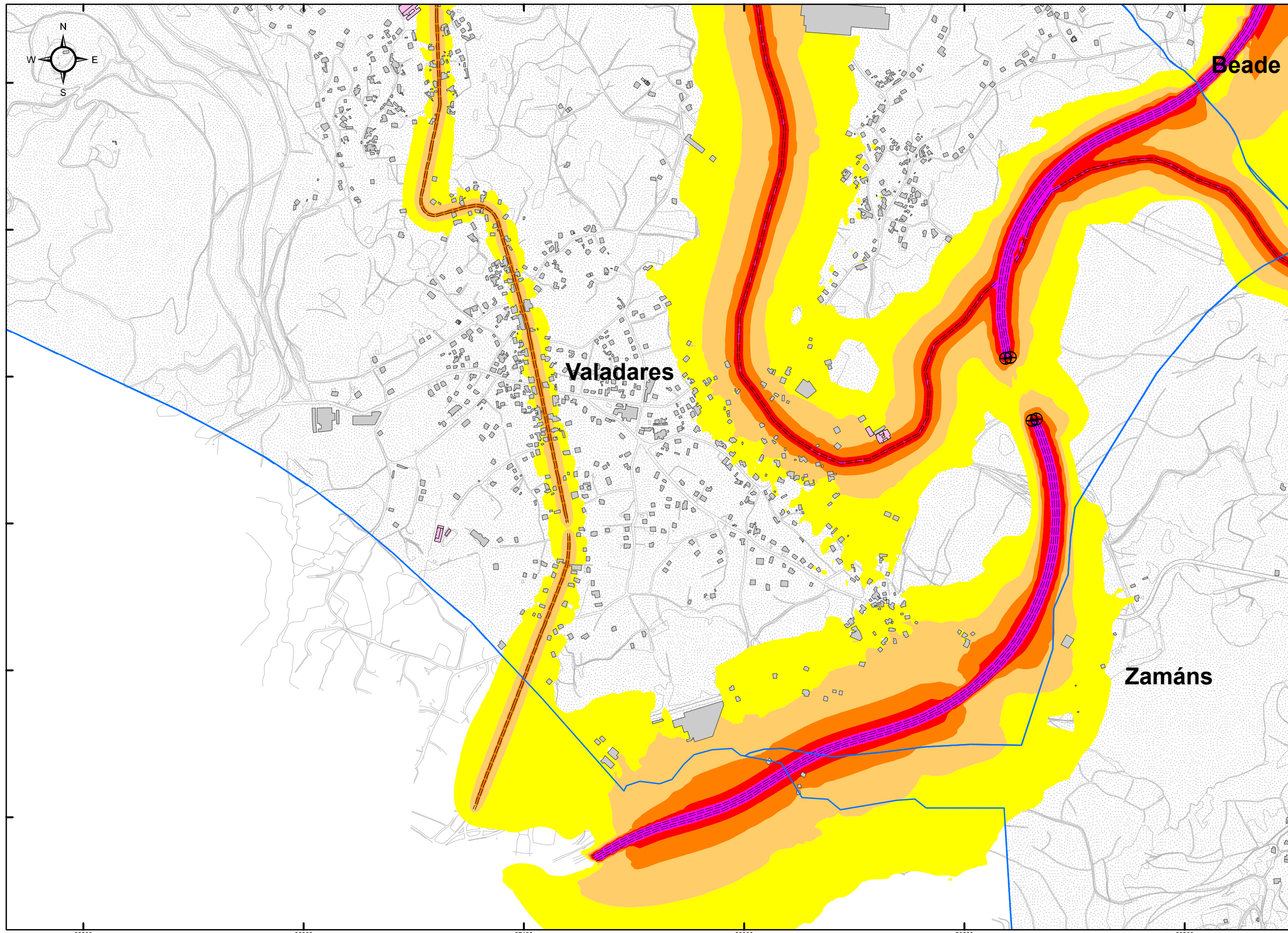


ESCALA 1:10.000

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

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 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

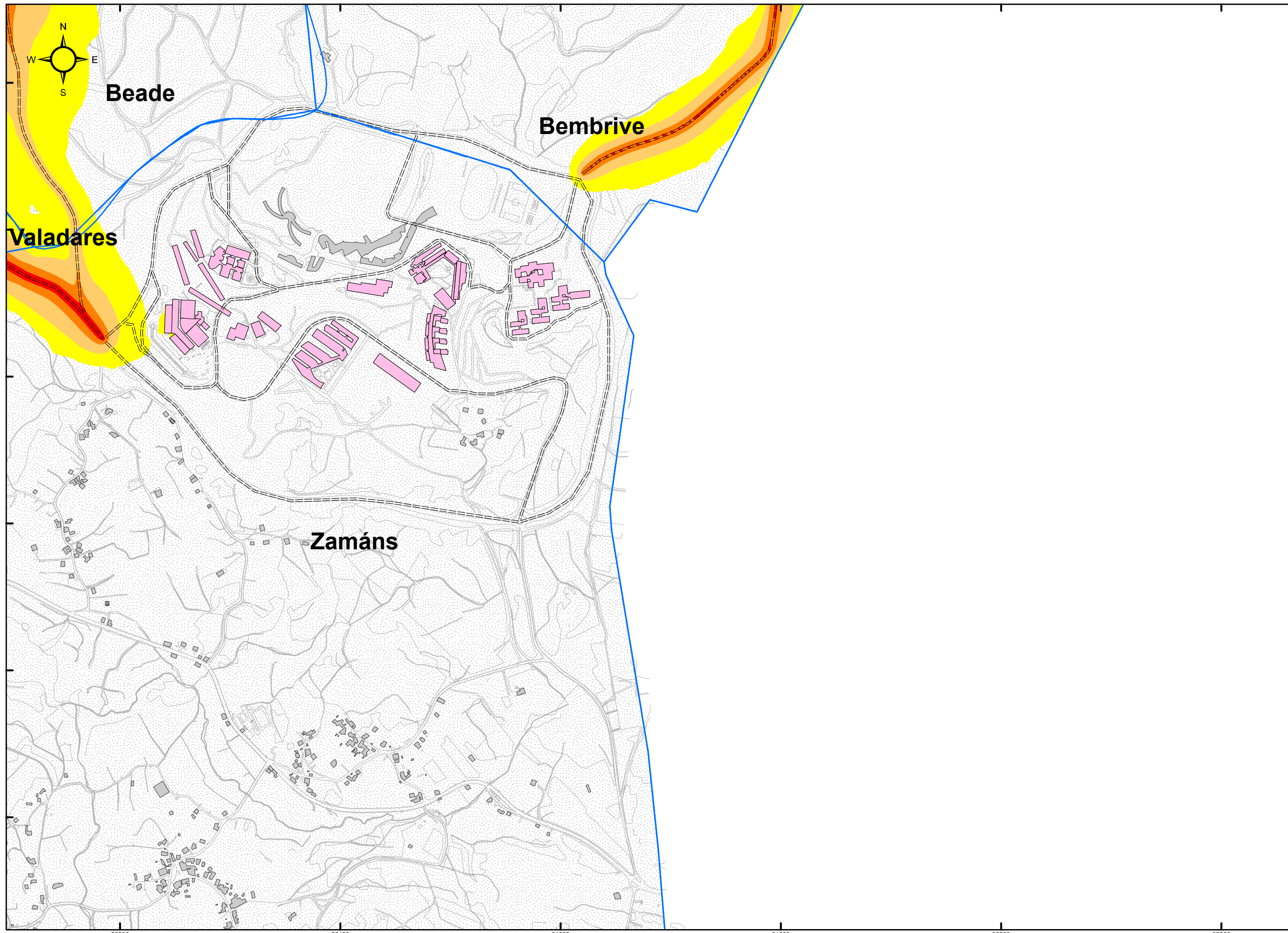
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: E3

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

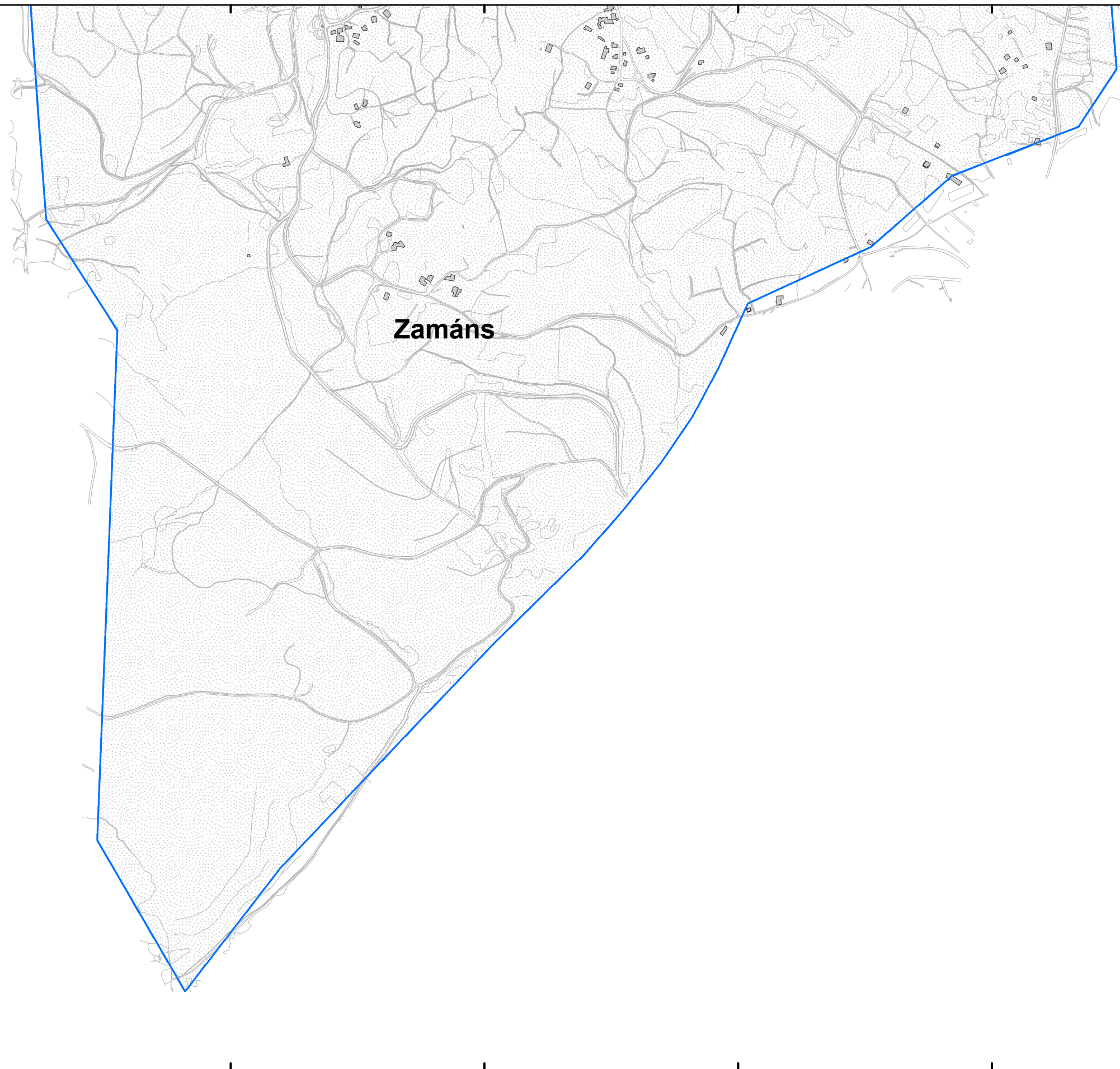
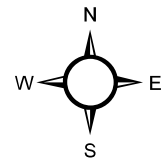
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

SECCIÓN N°: **E4**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

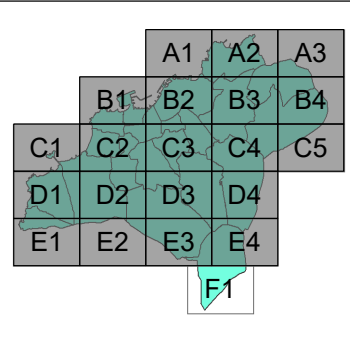
**TÚNELES CARRETERA**  
**CARRETERAS**

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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

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



28600 29200 29800 30400 31000 31600 4882400 4882000 4881600 4881200 4880800 4880400 4880000

**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\_C\_Ld**

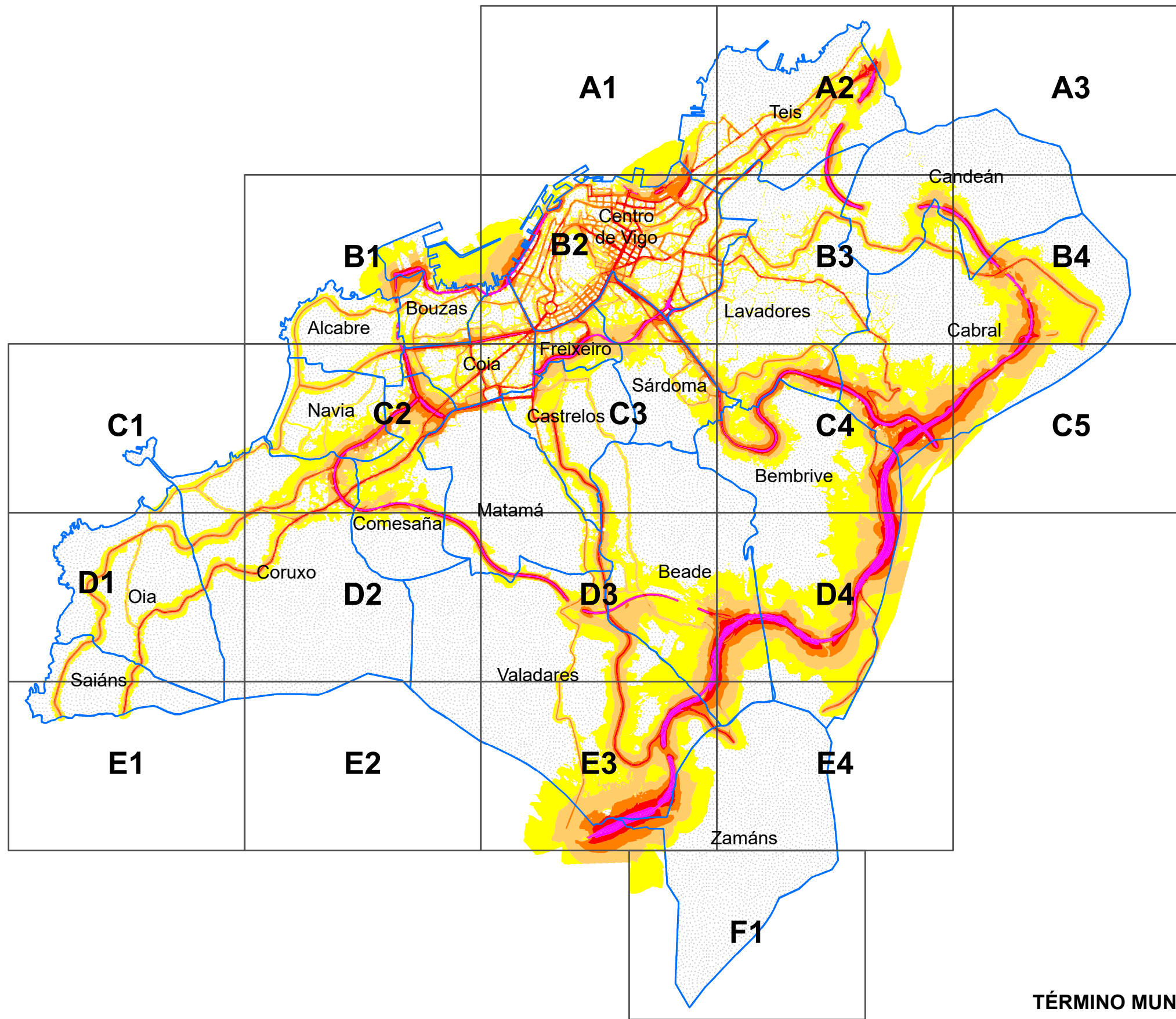
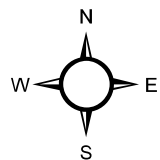
SECCIÓN N°: **F1**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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







PARROQUIAS

**SUELO EXPUESTO A RUIDO POR TRÁFICO VIARIO**

Le (dBA)	Km <sup>2</sup>
55 - 60	16,2
60 - 65	9,8
65 - 70	5,6
70 - 75	2,8
>75	1,3

**POBLACIÓN EXPUESTA A RUIDO POR TRÁFICO VIARIO**

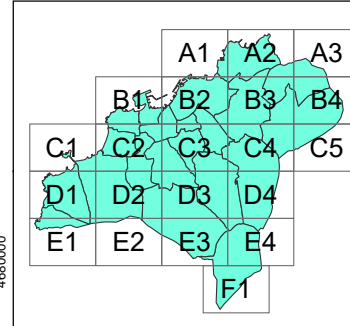
Le (dBA)	Centenas
55 - 60	400
60 - 65	414
65 - 70	422
70 - 75	37
>75	2

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- > 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**



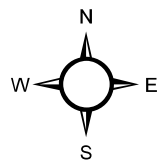
ESCALA 1:65.000  
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Le  
SECCIÓN Nº: Plano guía

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

**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



Legend for map symbols:

- PARROQUIAS (Blue dotted area)
- VIARIO GENERAL (Thin grey line)
- CENTROS SANITARIOS (Light blue rectangle)
- CENTROS DOCENTES (Pink rectangle)
- EDIFICIOS (Grey rectangle)
- BARRERAS ACÚSTICAS (Green line)

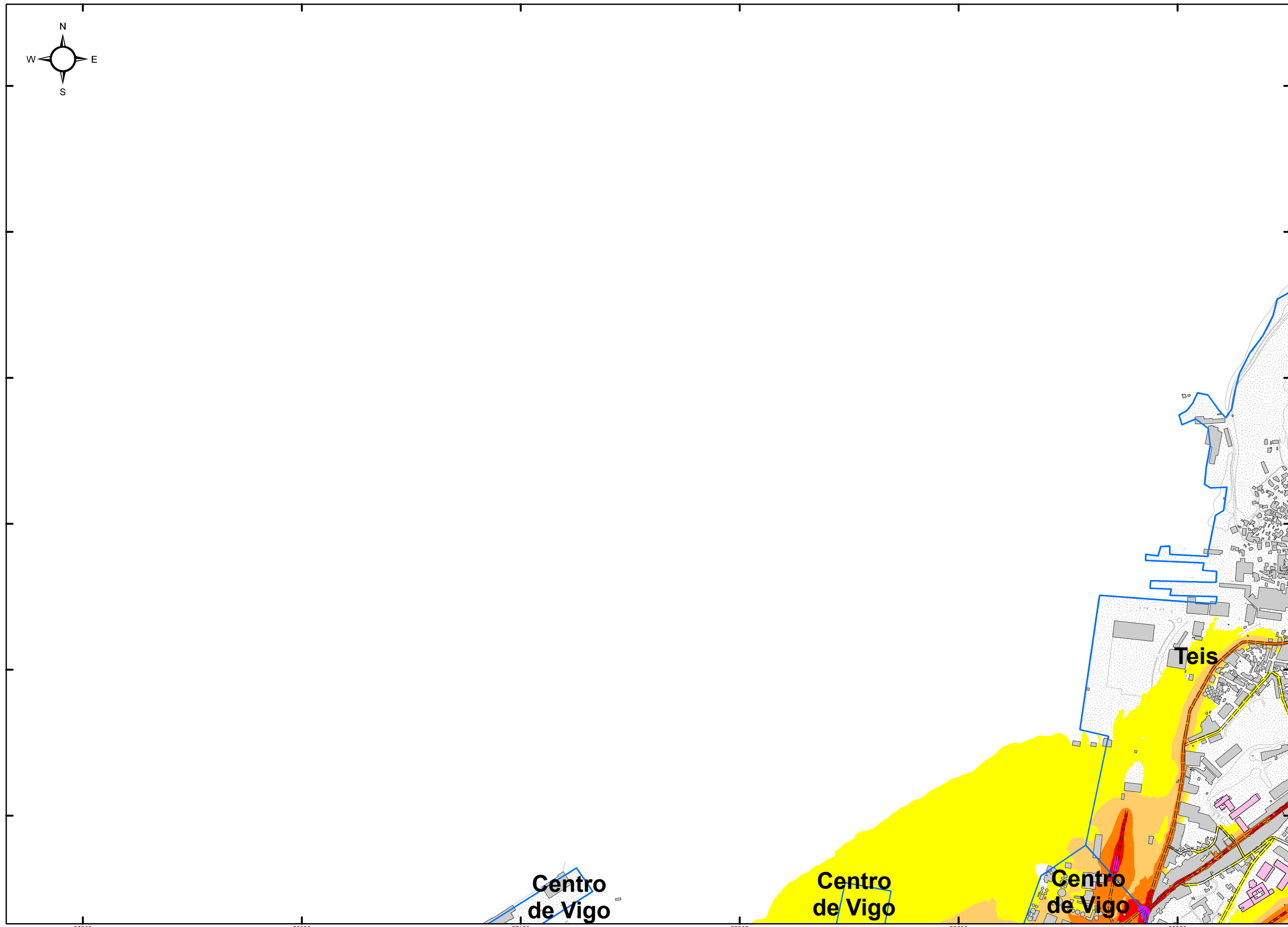
Legend for road symbols:

- TÚNELES CARRETERA (Circle with cross symbol)
- CARRETERAS (Double line symbol)

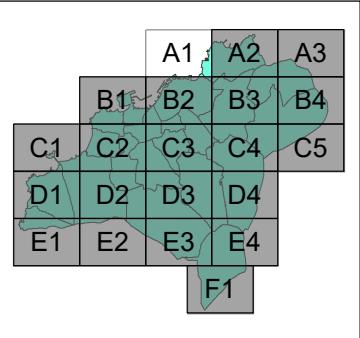
**NIVEL DE RUIDO**

Le (dBA)

- 55 - 60 (Yellow)
- 60 - 65 (Light Orange)
- 65 - 70 (Orange)
- 70 - 75 (Red)
- > 75 (Magenta)



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

0 62,5 125 250 375 500 Metros

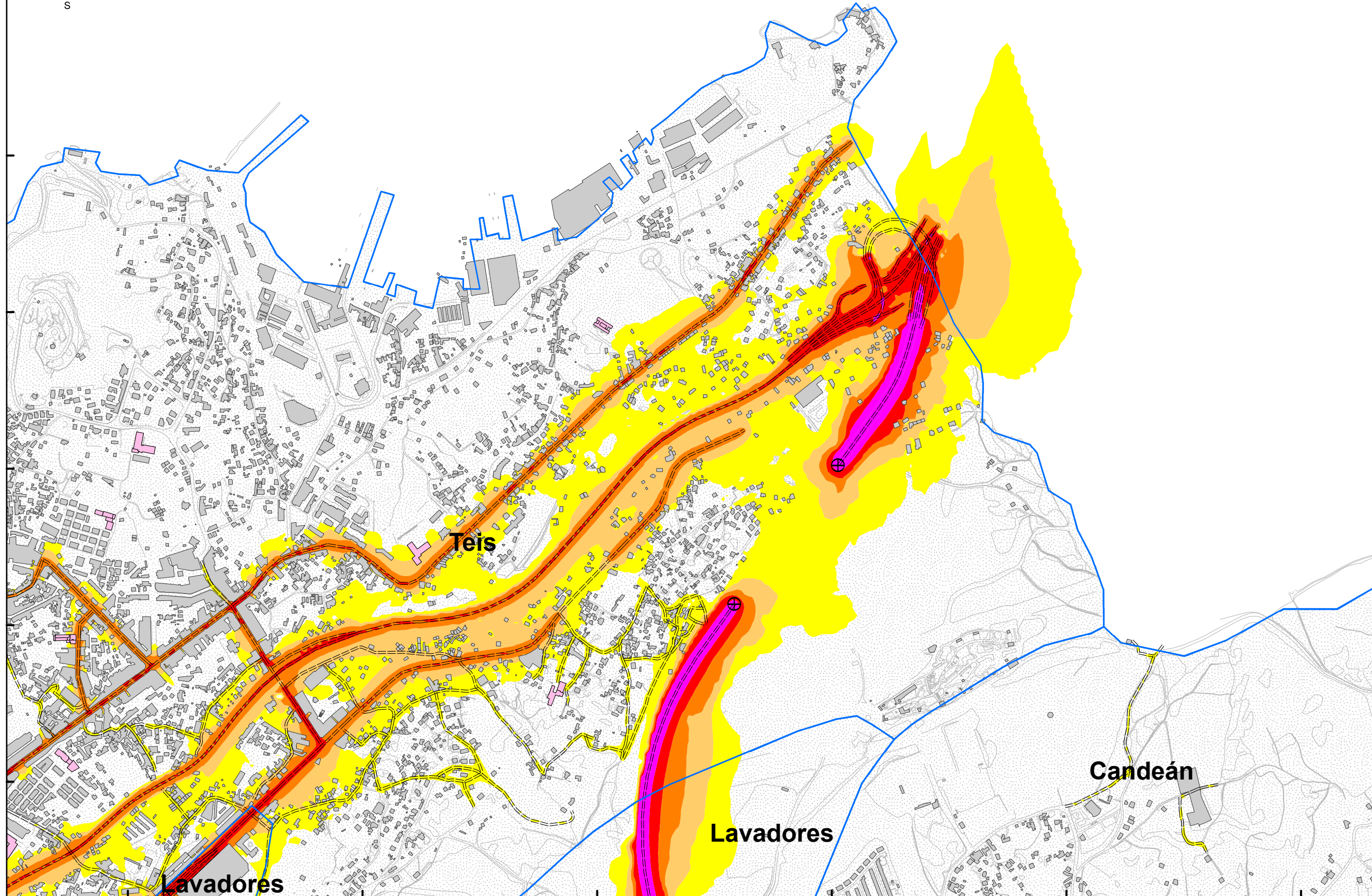
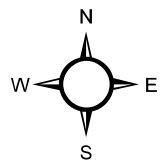
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

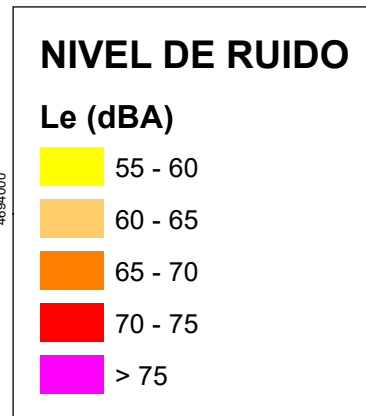
SECCIÓN Nº: A1

TÍTULO DEL PLANO:

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



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES CARRETERA
- 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

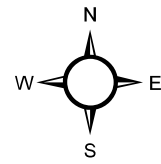
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN N°: A2

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

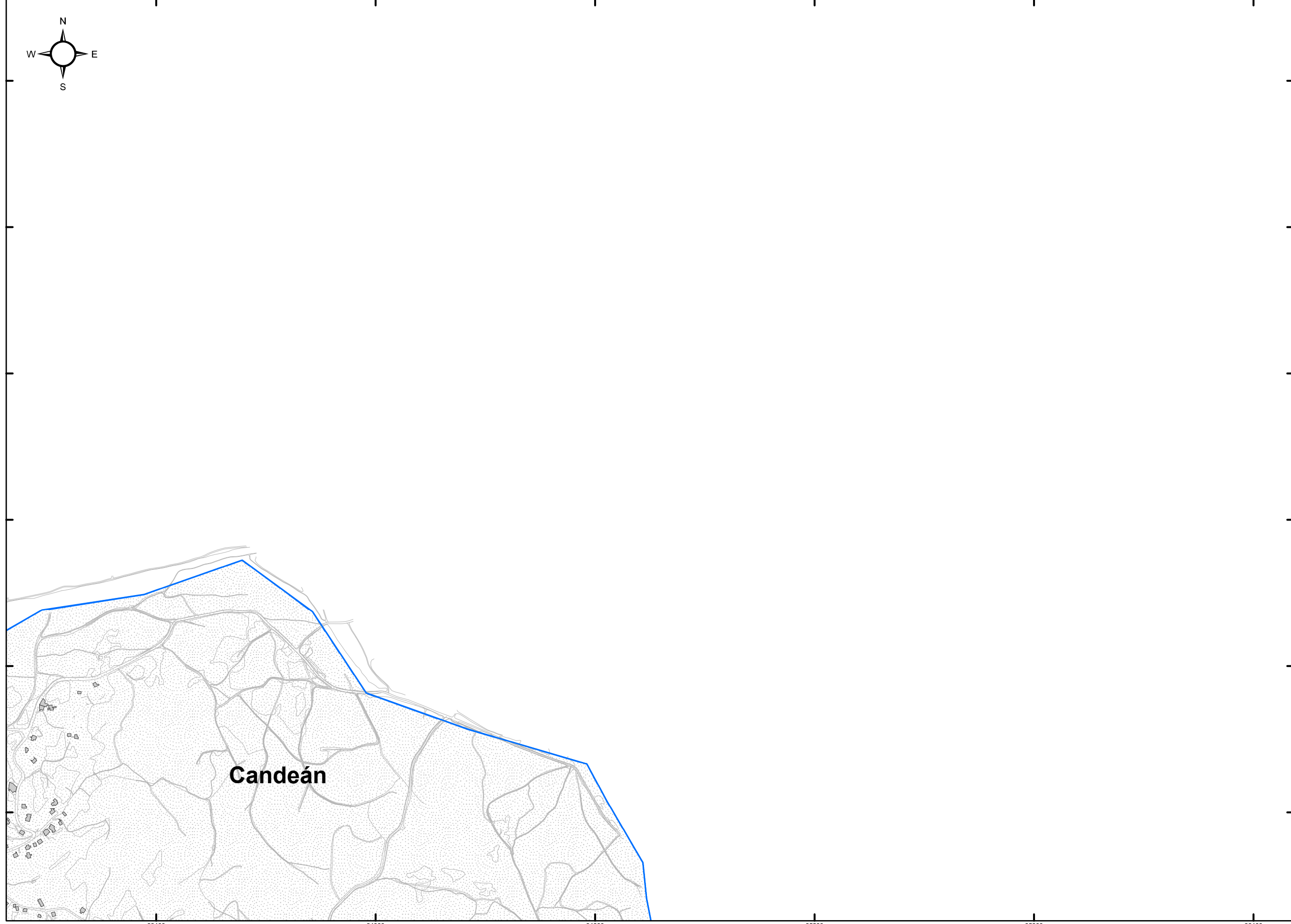
**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

**TÚNELES CARRETERA**  
**CARRETERAS**

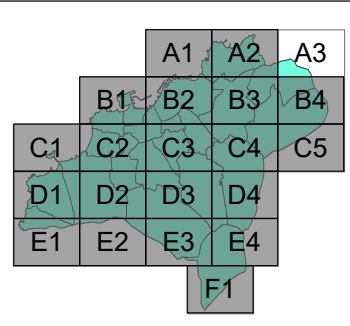
**NIVEL DE RUIDO**

**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**

0 62,5 125 250 375 500 Metros

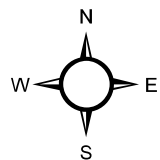
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

SECCIÓN Nº: **A3**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL  
 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 CARRETERAS

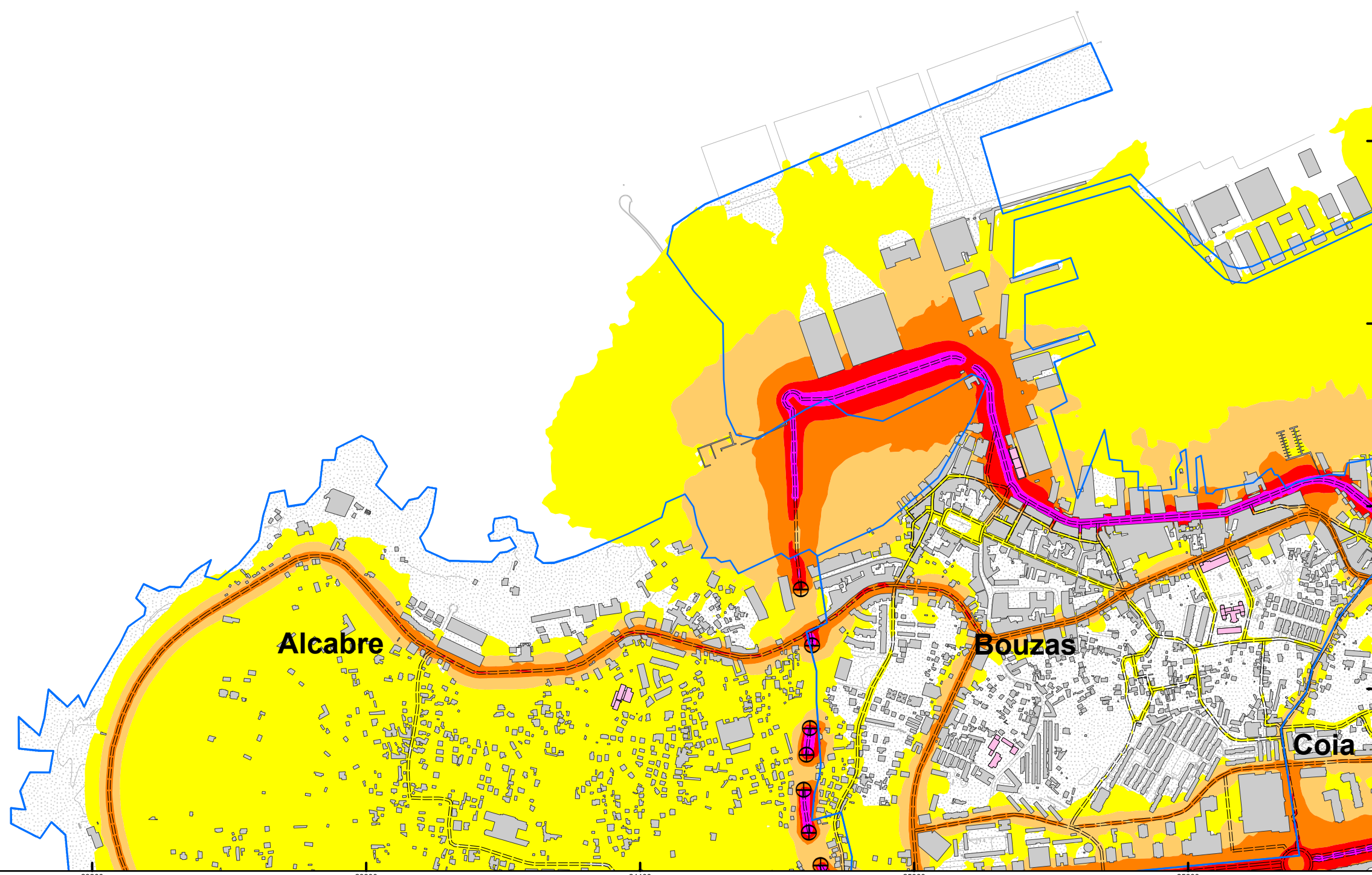
**NIVEL DE RUIDO**

**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	



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

**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

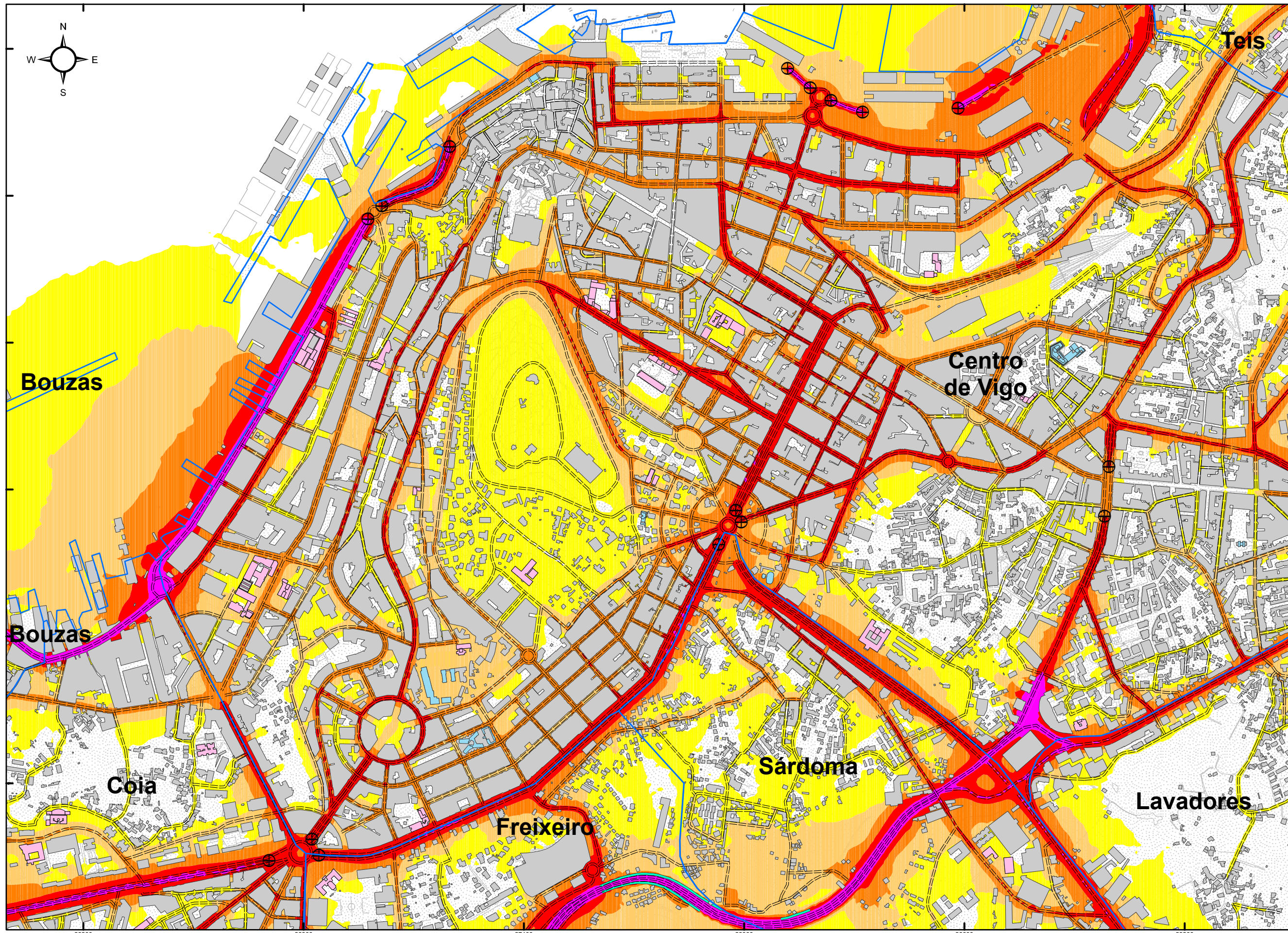
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Le  
SECCIÓN Nº: B1









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

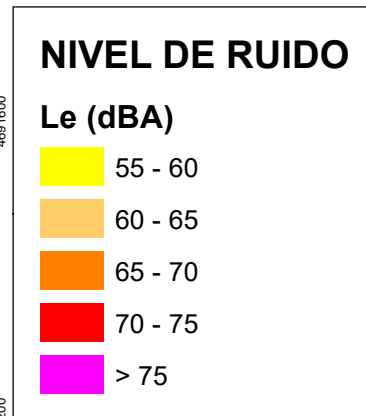
**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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.



-  PARROQUIAS
-  VIARIO GENERAL
-  CENTROS SANITARIOS
-  CENTROS DOCENTES
-  EDIFICIOS
-  BARRERAS ACÚSTICAS
-  TÚNELES CARRETERA
-  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.

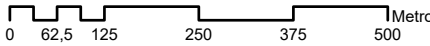
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



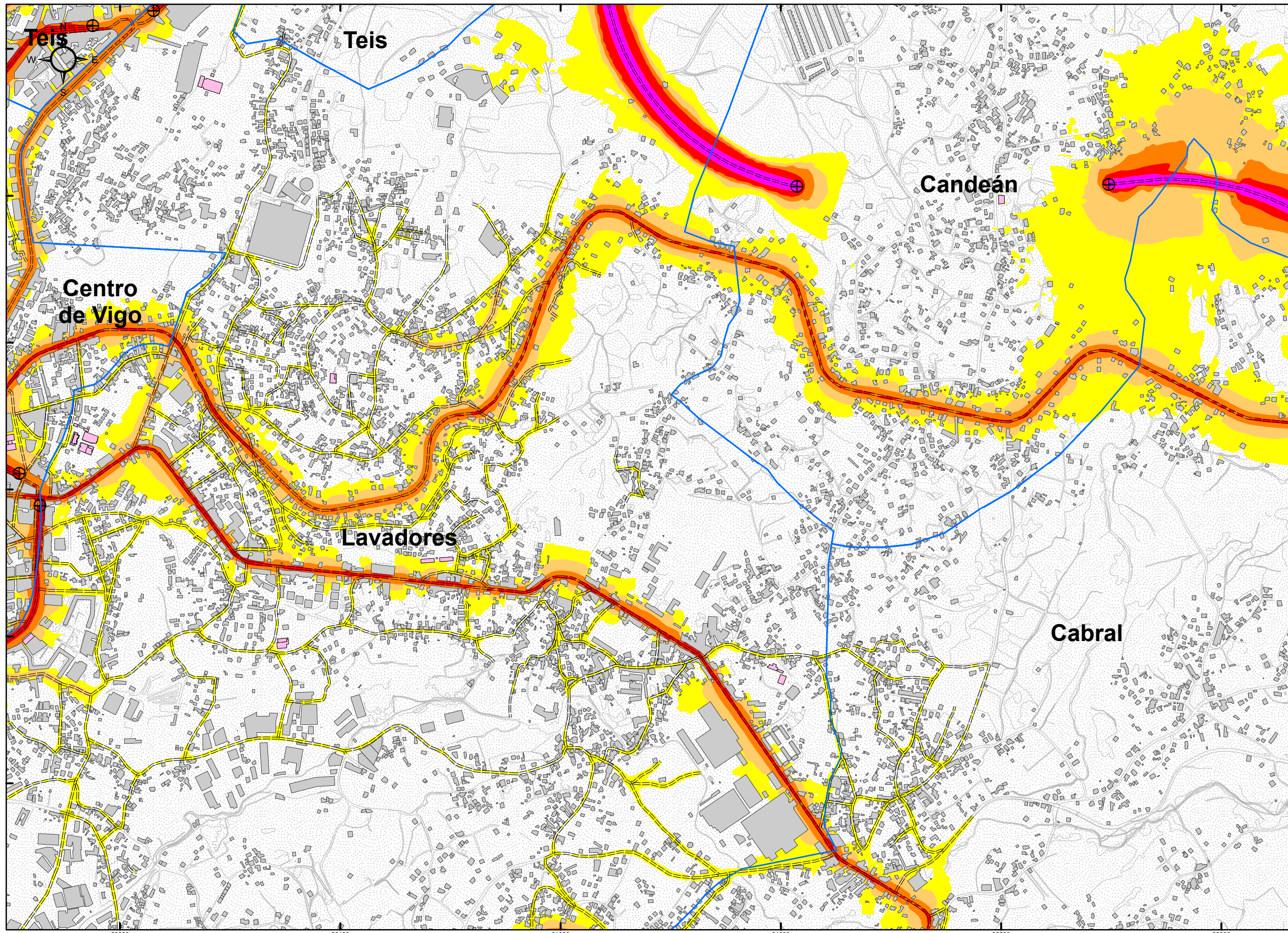
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

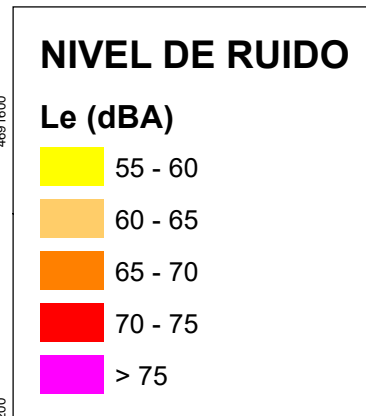
SECCIÓN N°: B2

TÍTULO DEL PLANO:

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



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES CARRETERA
- 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

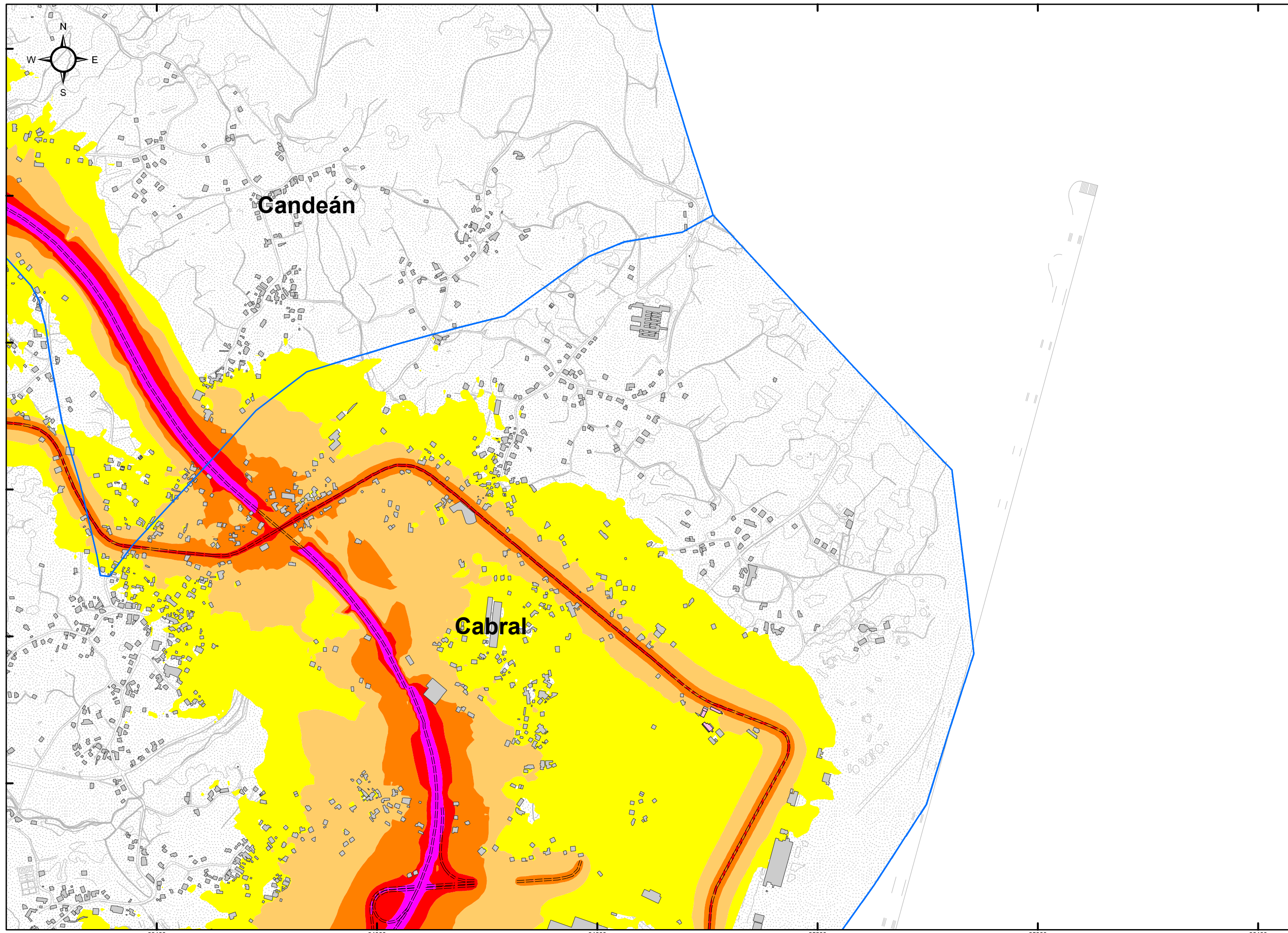
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Le

SECCIÓN Nº: B3

TÍTULO DEL PLANO:

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





**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

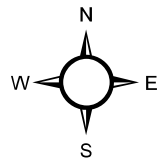
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN N°: B4

TÍTULO DEL PLANO:

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



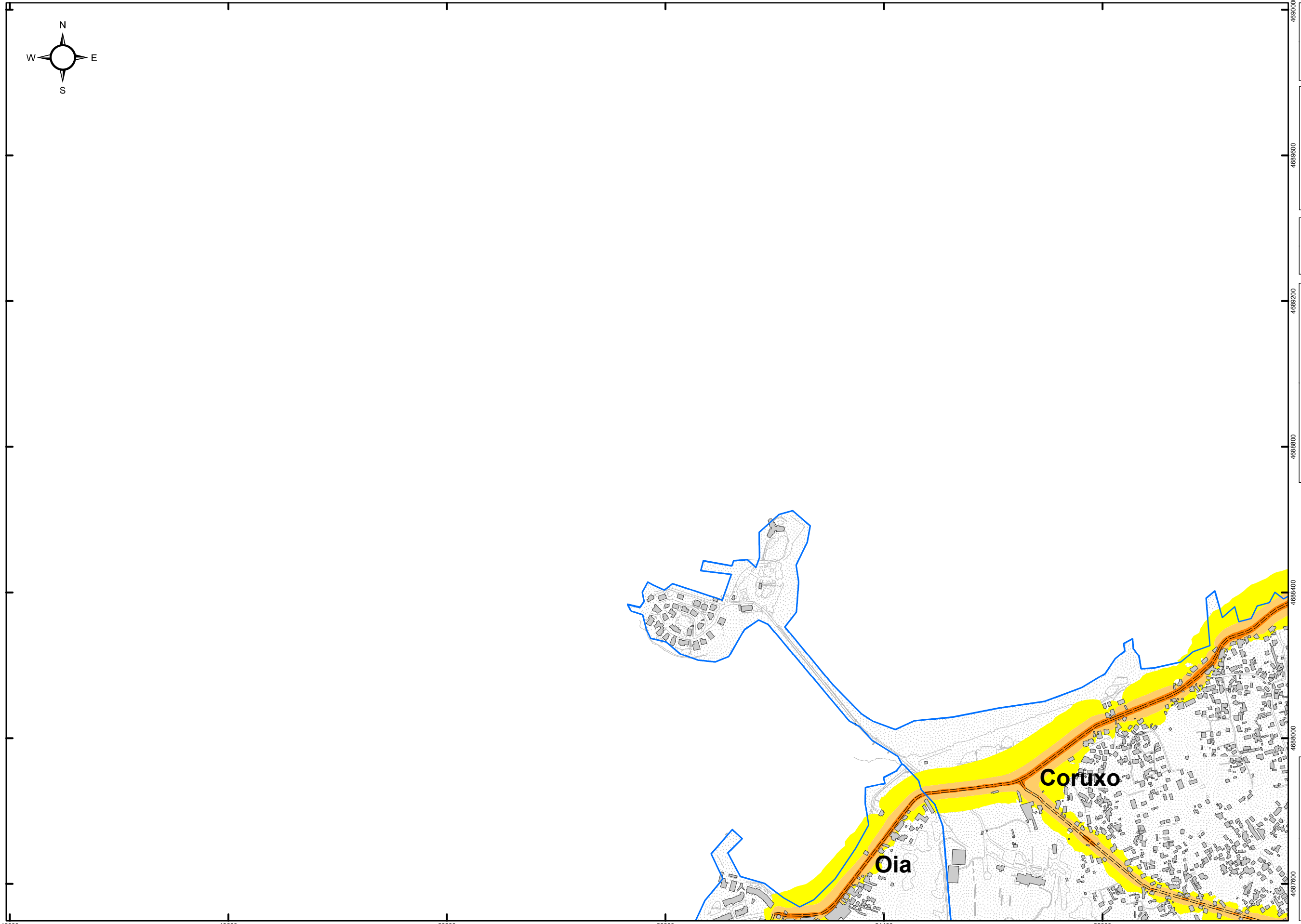
Legend for map symbols:

- PARROQUIAS (Blue dotted area)
- VIARIO GENERAL (Thin black line)
- CENTROS SANITARIOS (Light blue rectangle)
- CENTROS DOCENTES (Pink rectangle)
- EDIFICIOS (Grey rectangle)
- BARRERAS ACÚSTICAS (Green line)
- TÚNELES CARRETERA (Circle with cross symbol)
- CARRETERAS (Double dashed line)

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

- 55 - 60 (Yellow)
- 60 - 65 (Light orange)
- 65 - 70 (Orange)
- 70 - 75 (Red)
- > 75 (Magenta)



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)

**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

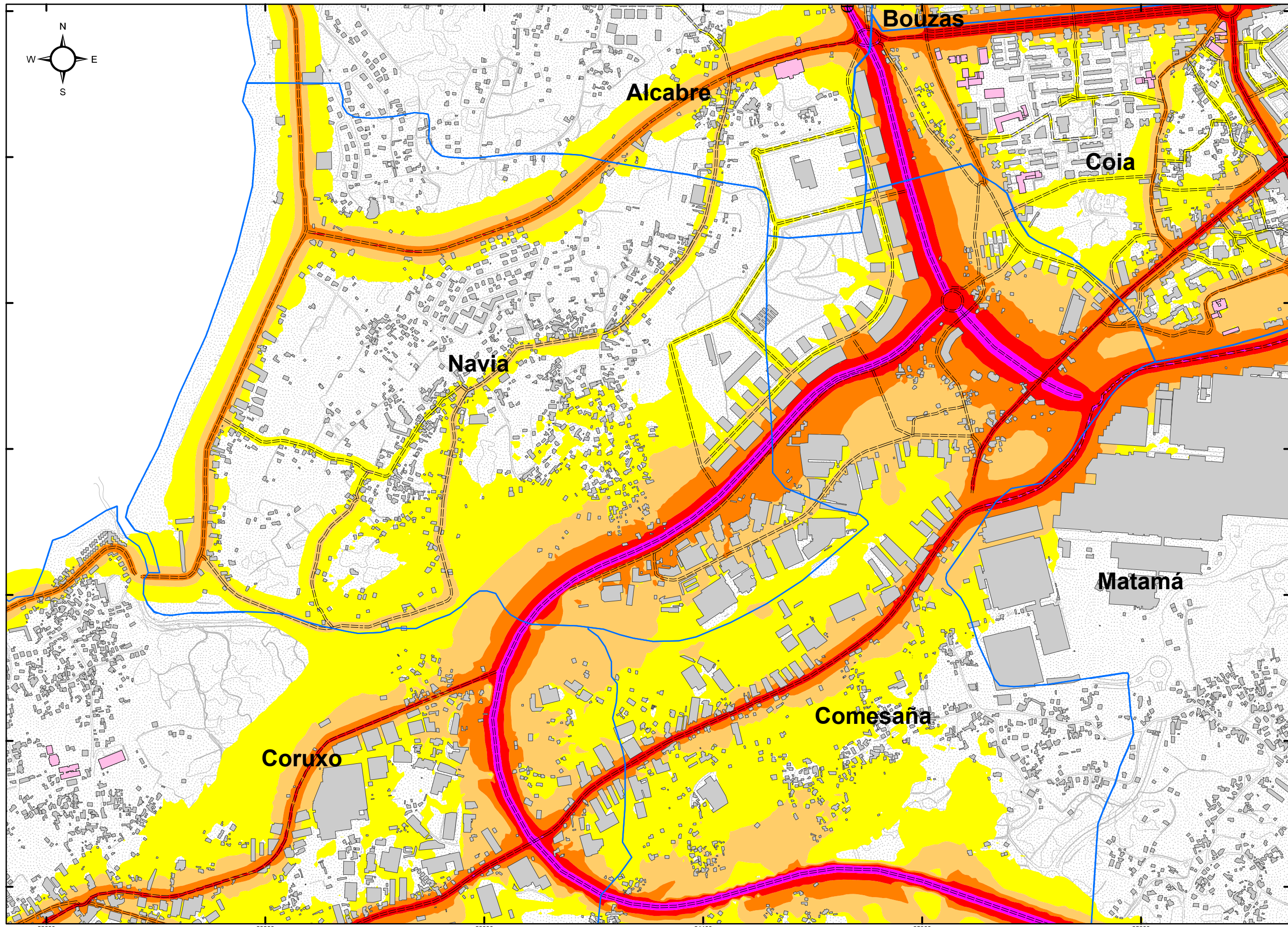
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: C1

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 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

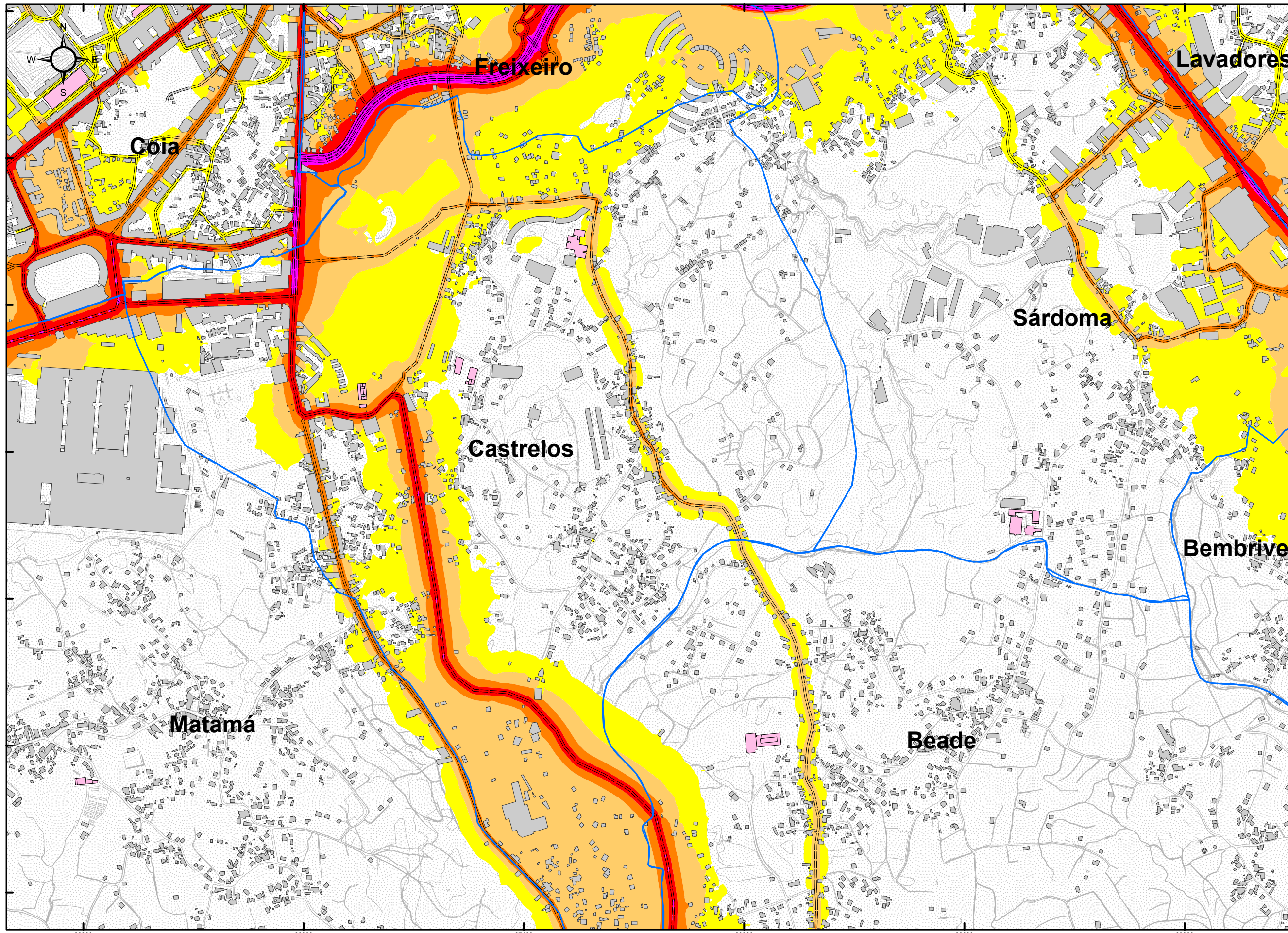
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN N°: C2

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

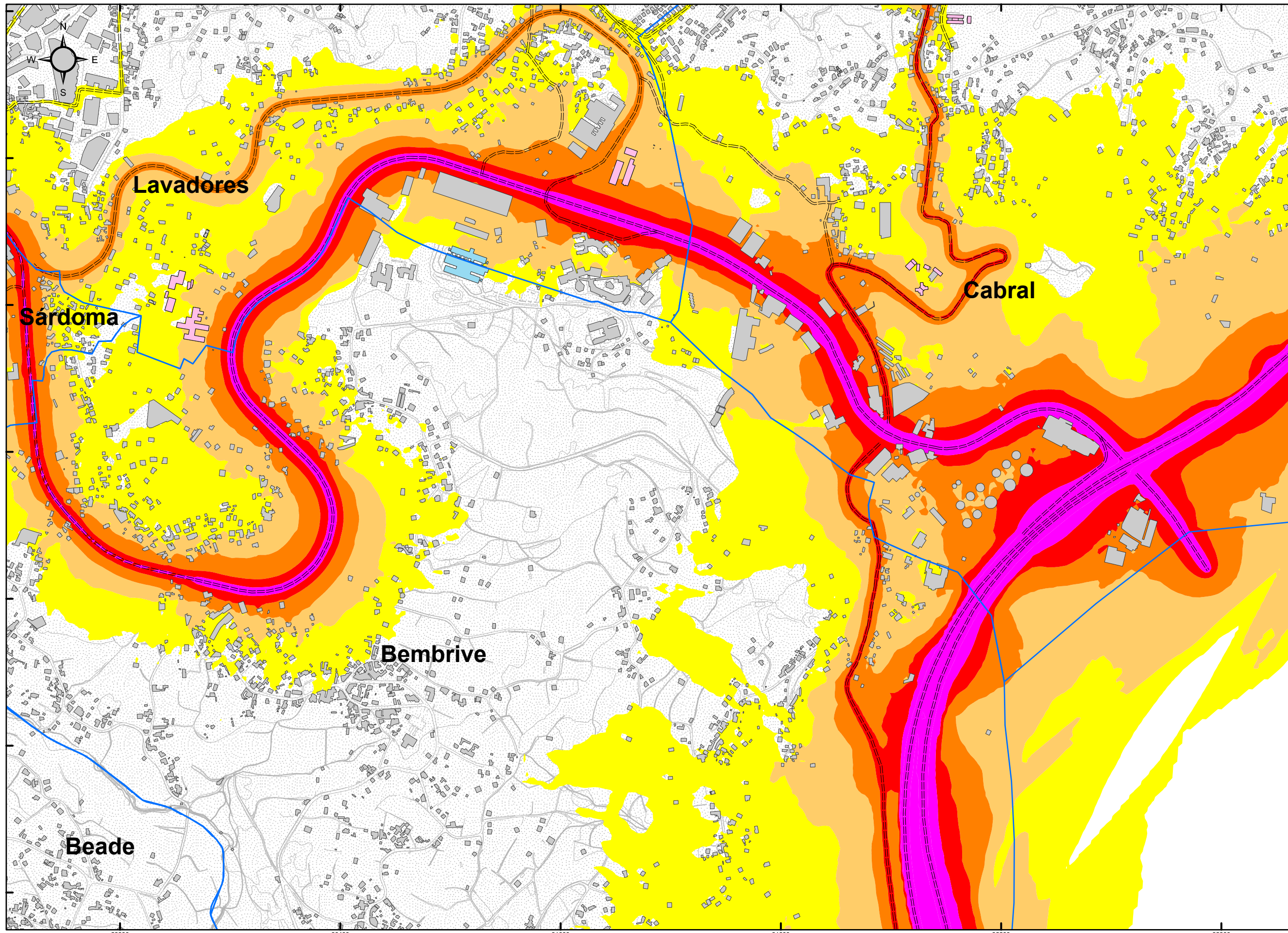
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

SECCIÓN N°: **C3**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

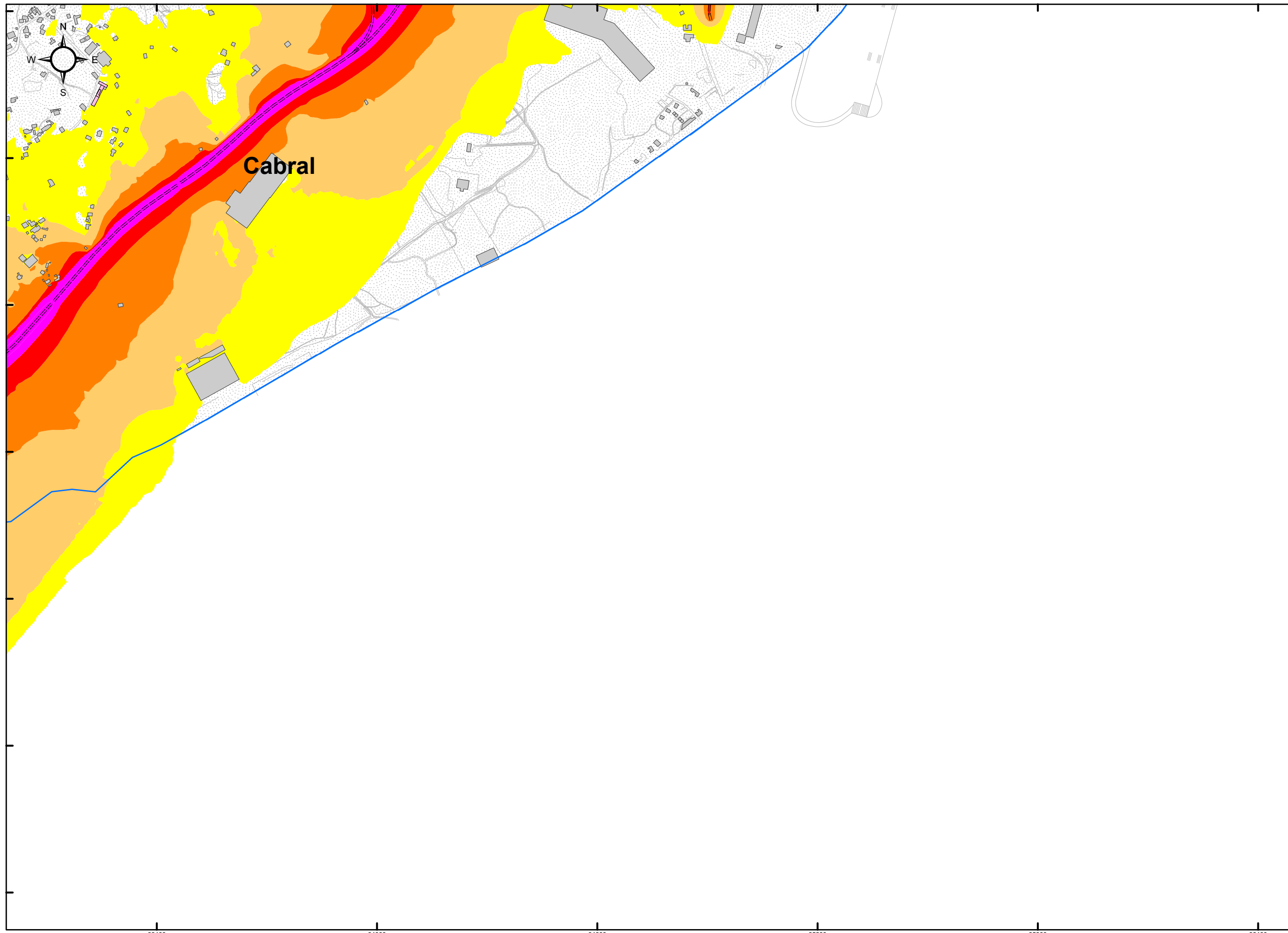
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

SECCIÓN Nº: **C4**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

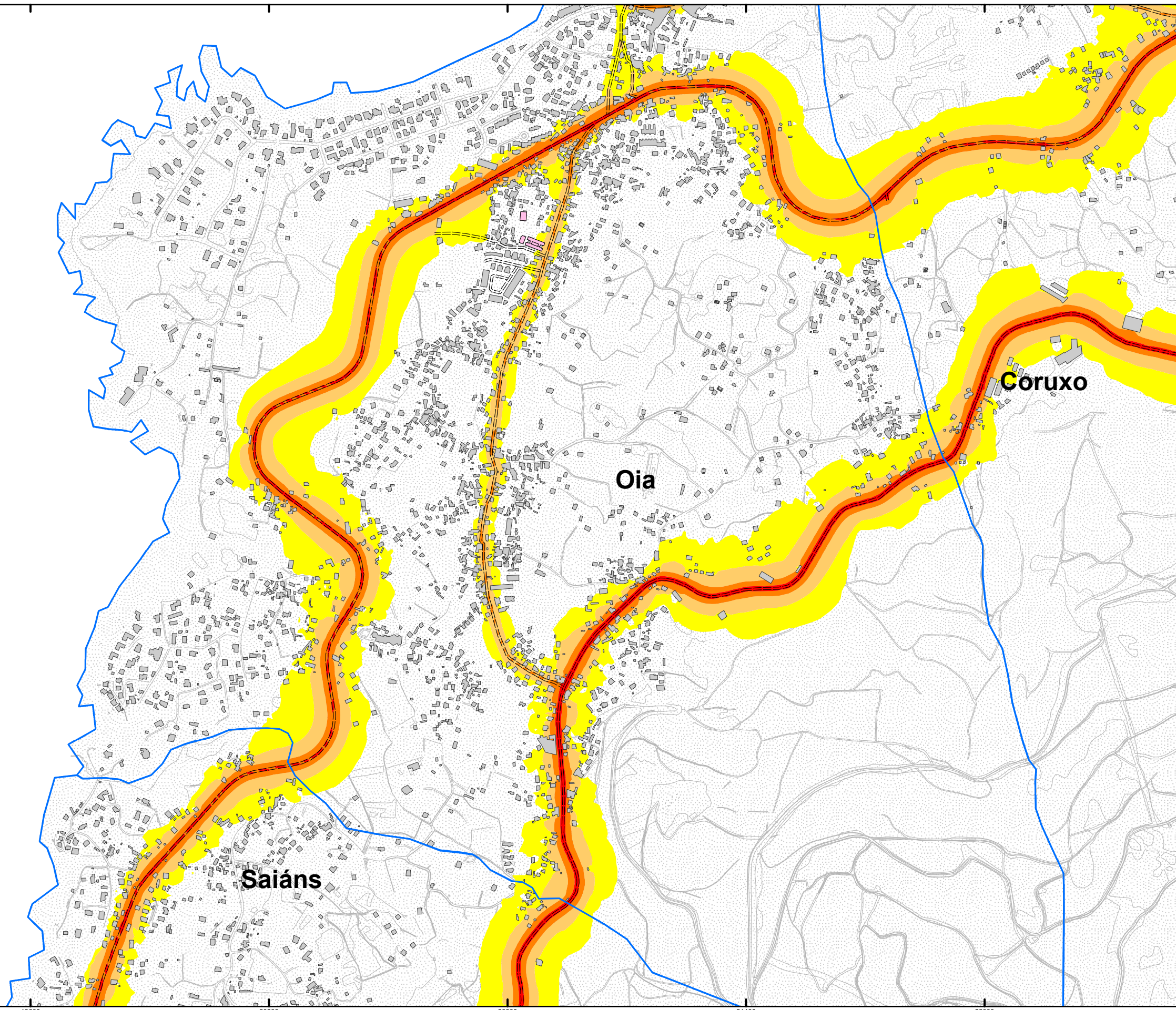
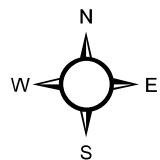
**SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N**

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

**SECCIÓN Nº: C5**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



PARROQUIAS  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
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**

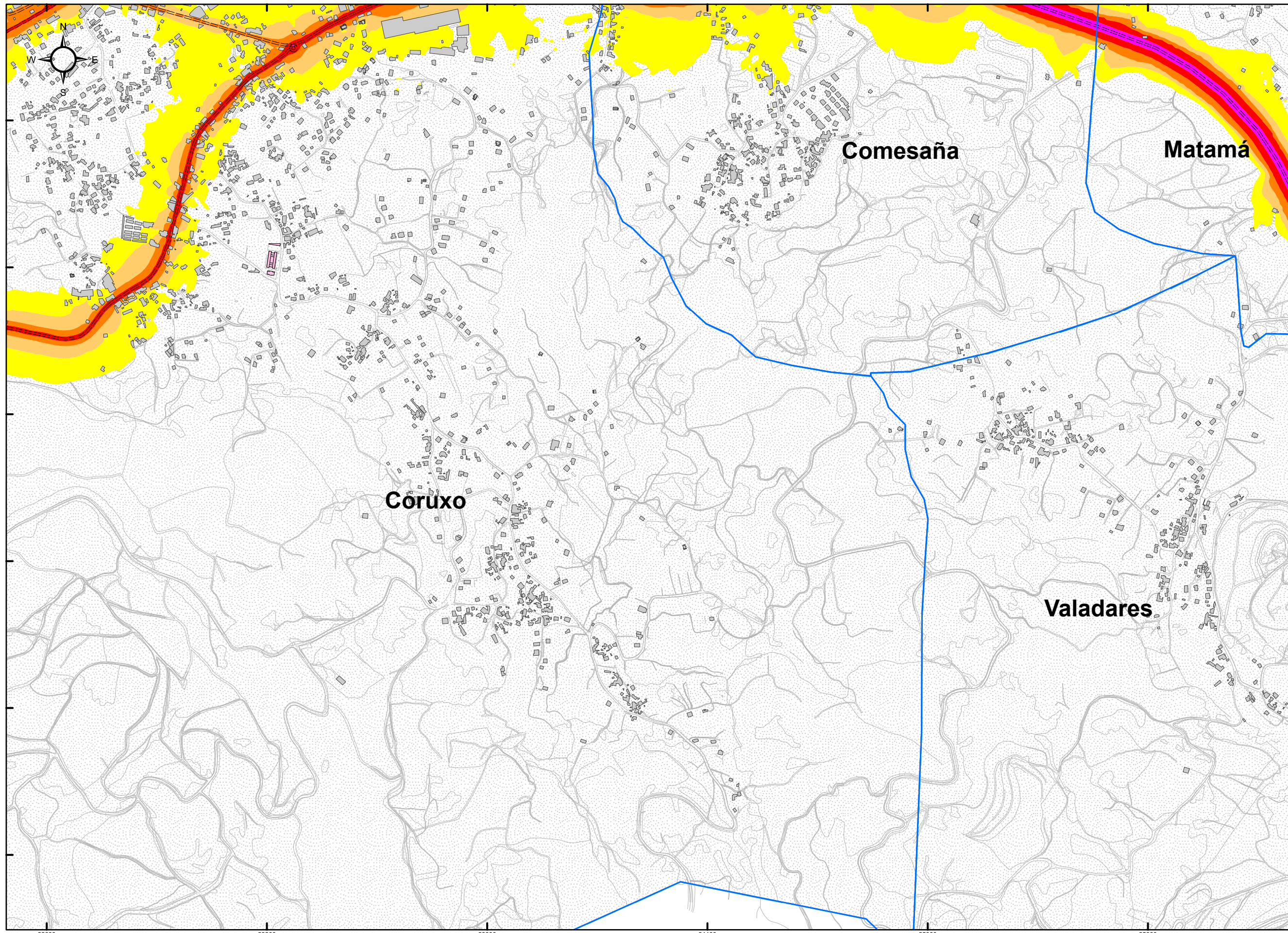


ESCALA 1:10.000

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

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL  
 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 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**

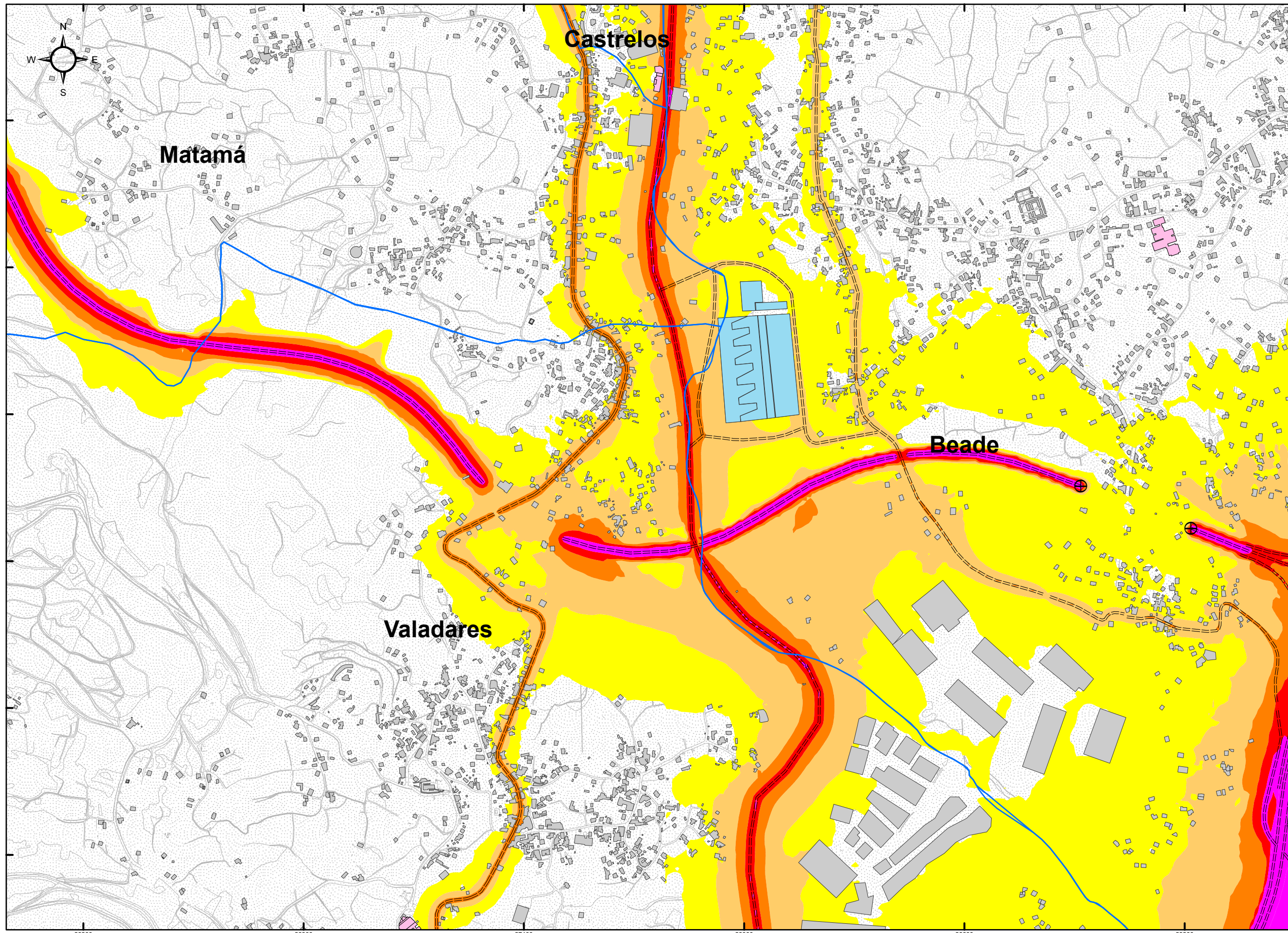


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Le  
 SECCIÓN Nº: D2

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





PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL  
 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 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  
  
 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**

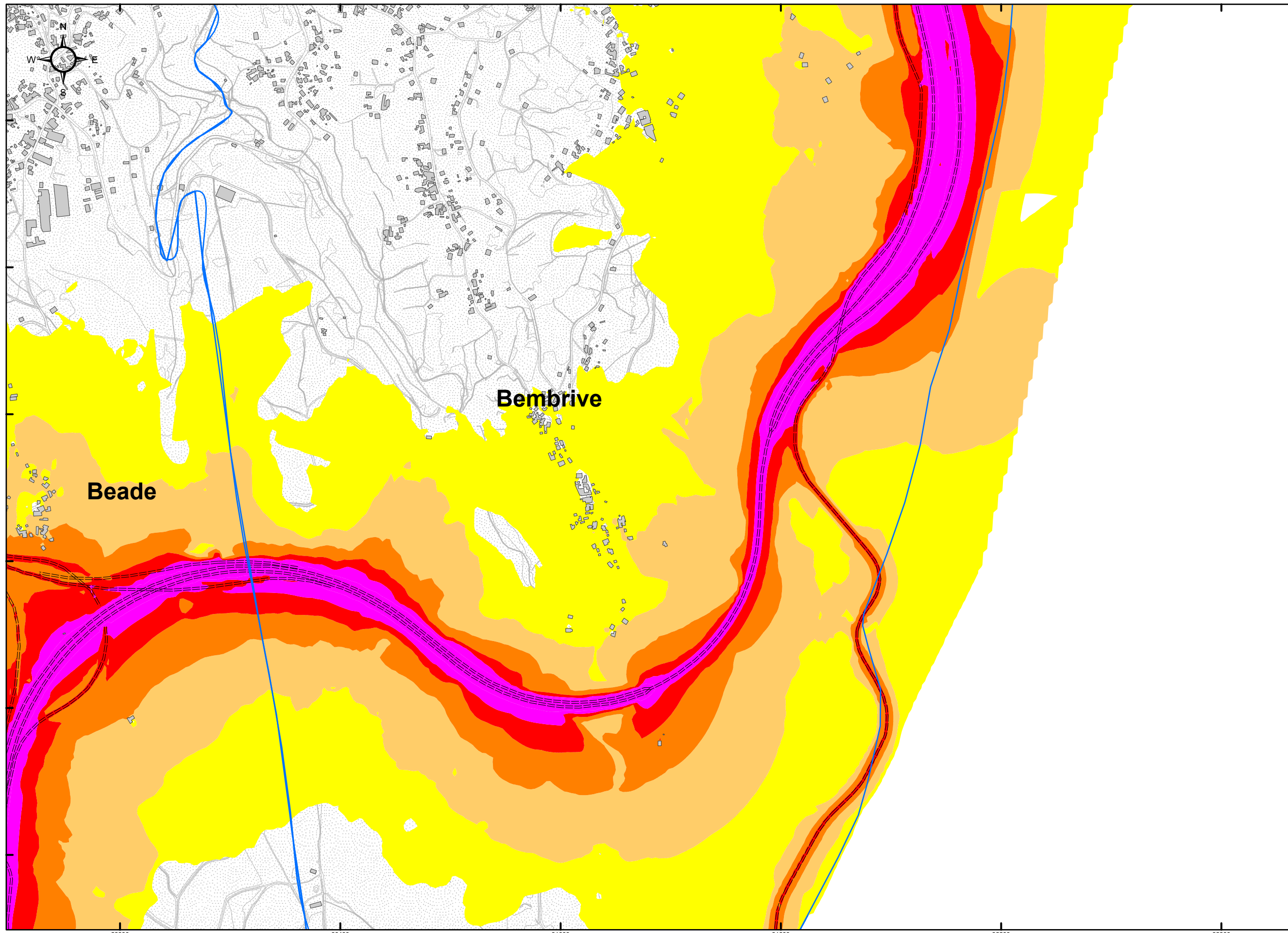


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Le  
 SECCIÓN Nº: D3

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

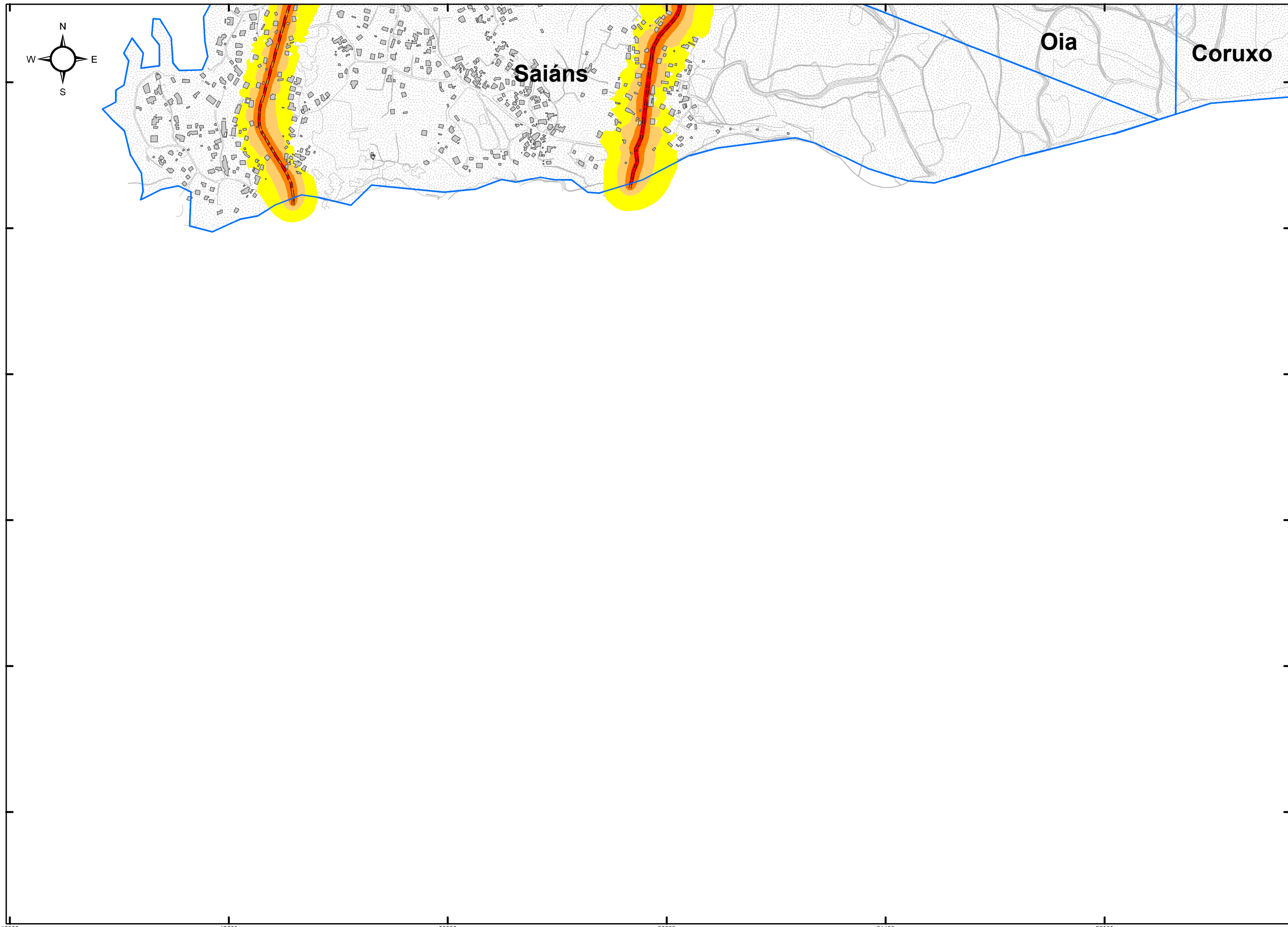
**SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N**

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

**SECCIÓN N°: D4**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

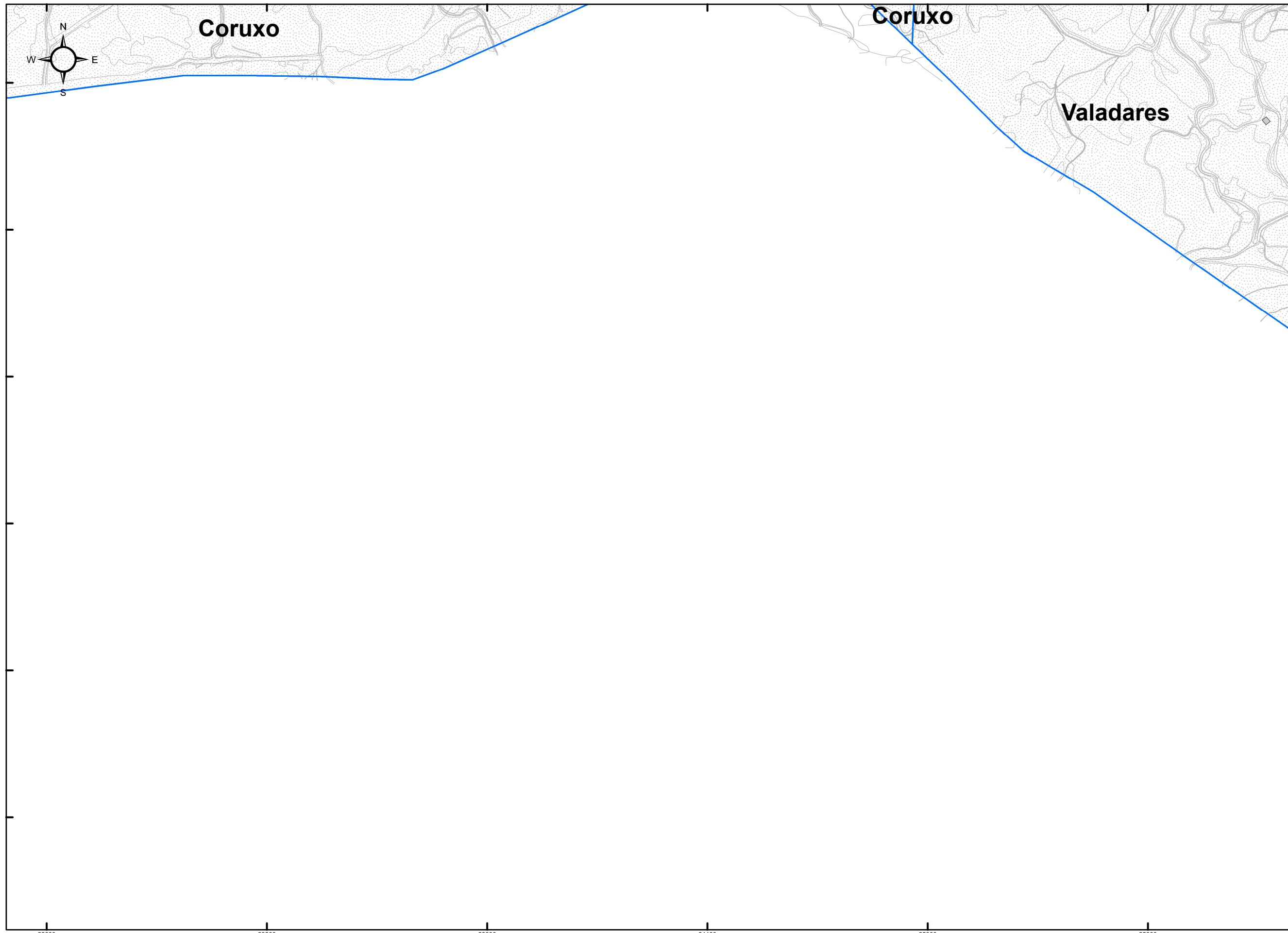
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

SECCIÓN Nº: **E1**

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

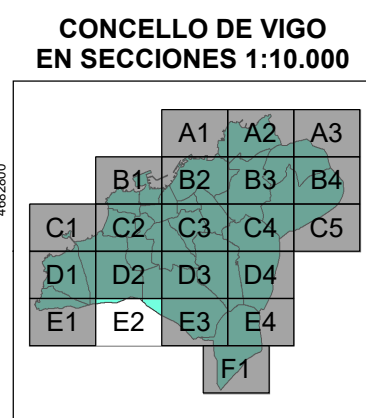
**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

**TÚNELES CARRETERA**  
**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  
 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

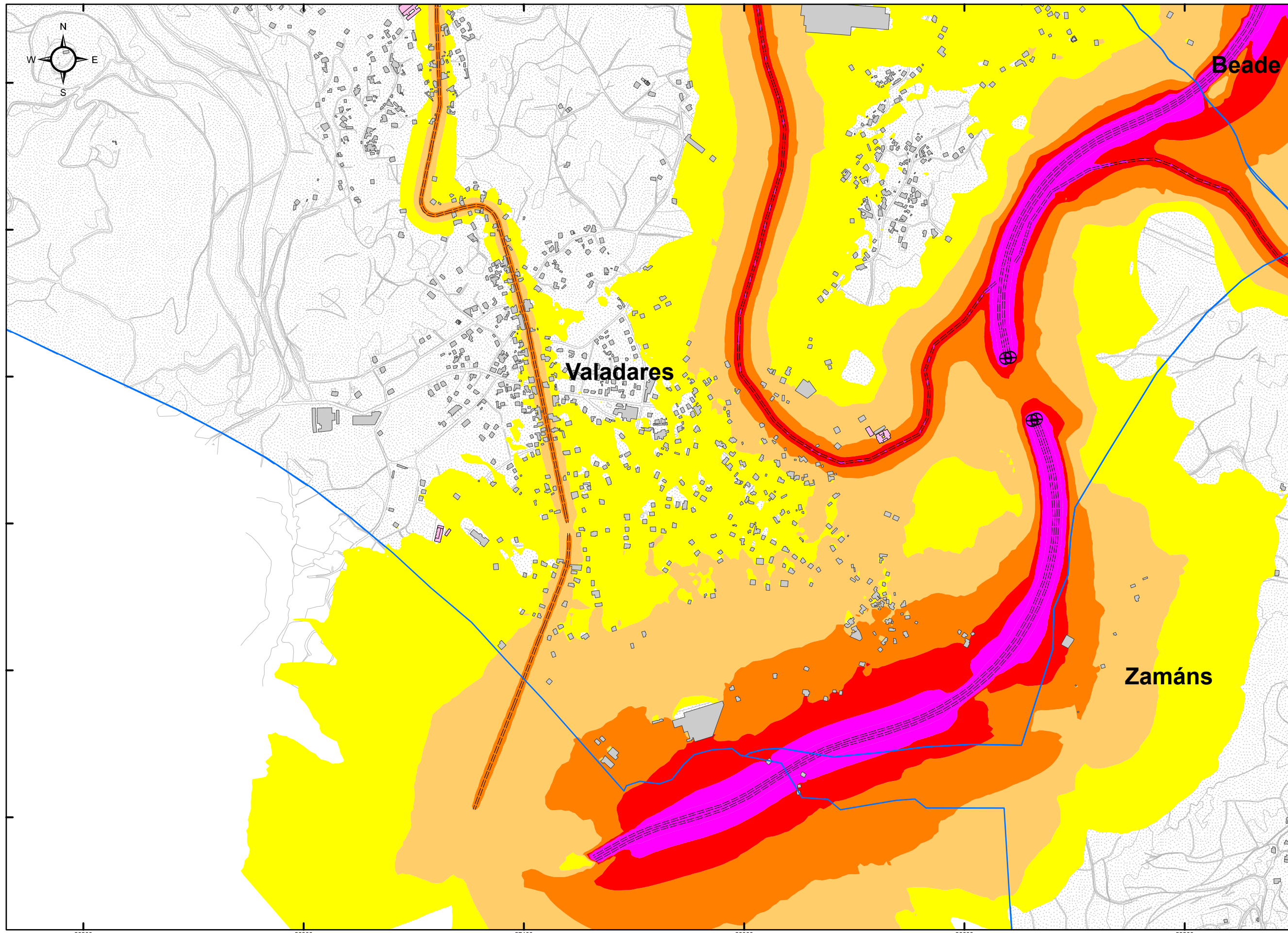
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

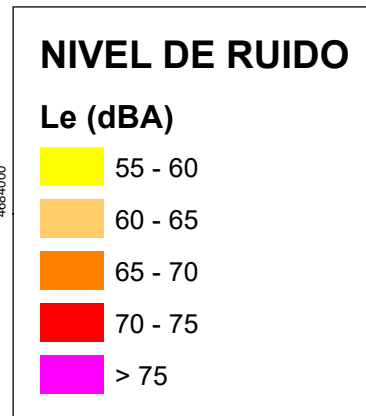
SECCIÓN Nº: **E2**

TÍTULO DEL PLANO:

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



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES CARRETERA
- 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

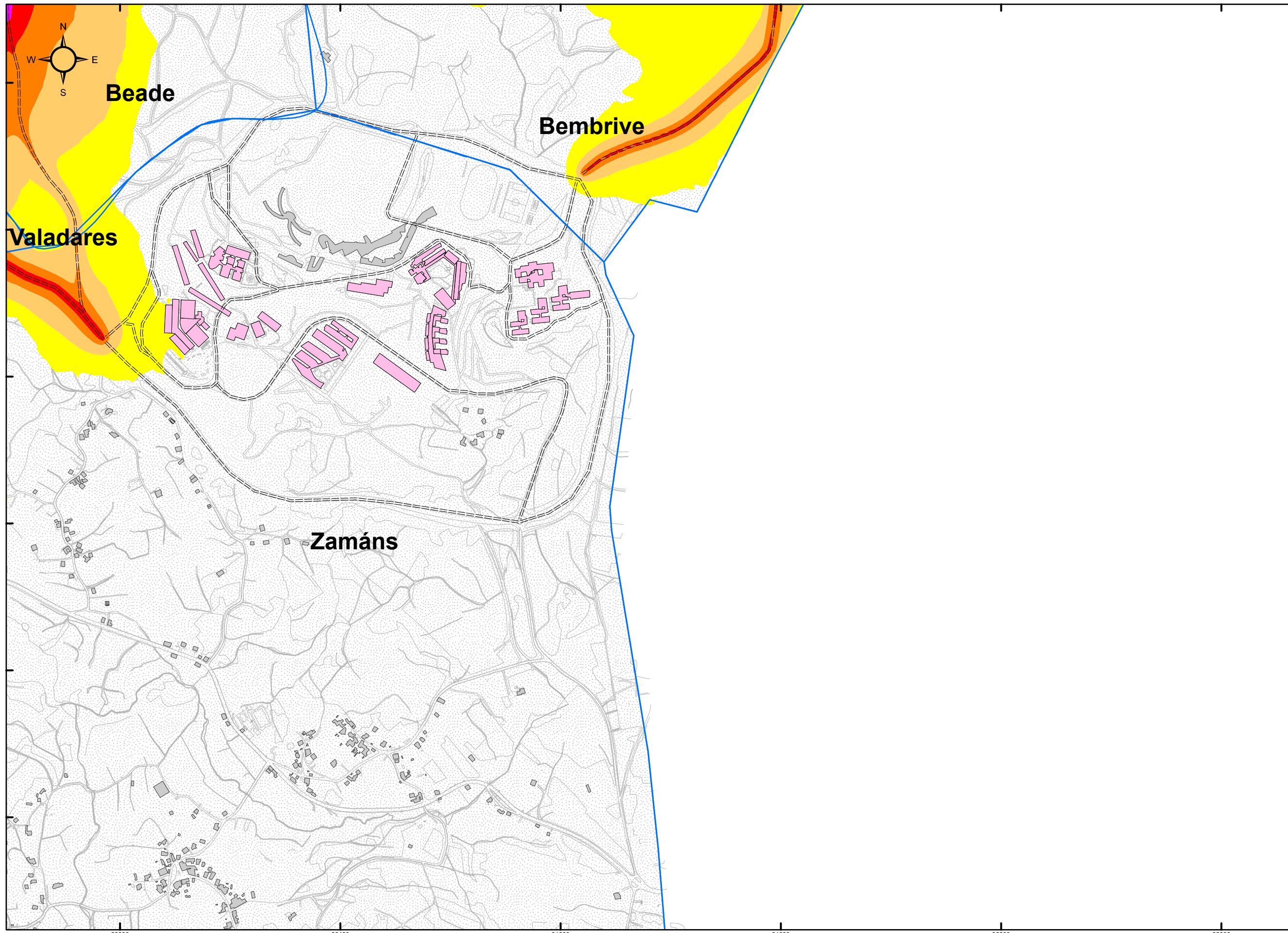
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N









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

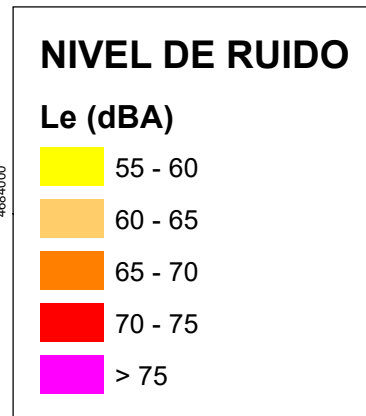
SECCIÓN Nº: E3

TÍTULO DEL PLANO:

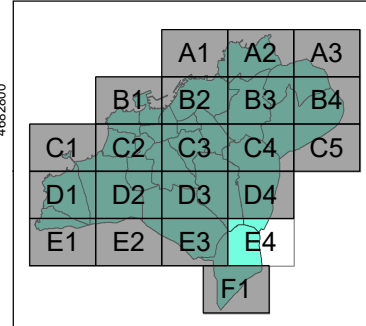
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO**



-  PARROQUIAS
-  VIARIO GENERAL
-  CENTROS SANITARIOS
-  CENTROS DOCENTES
-  EDIFICIOS
-  BARRERAS ACÚSTICAS
-  TÚNELES CARRETERA
-  CARRETERAS



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>Universida 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>
---	--

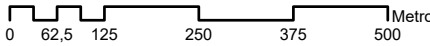
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



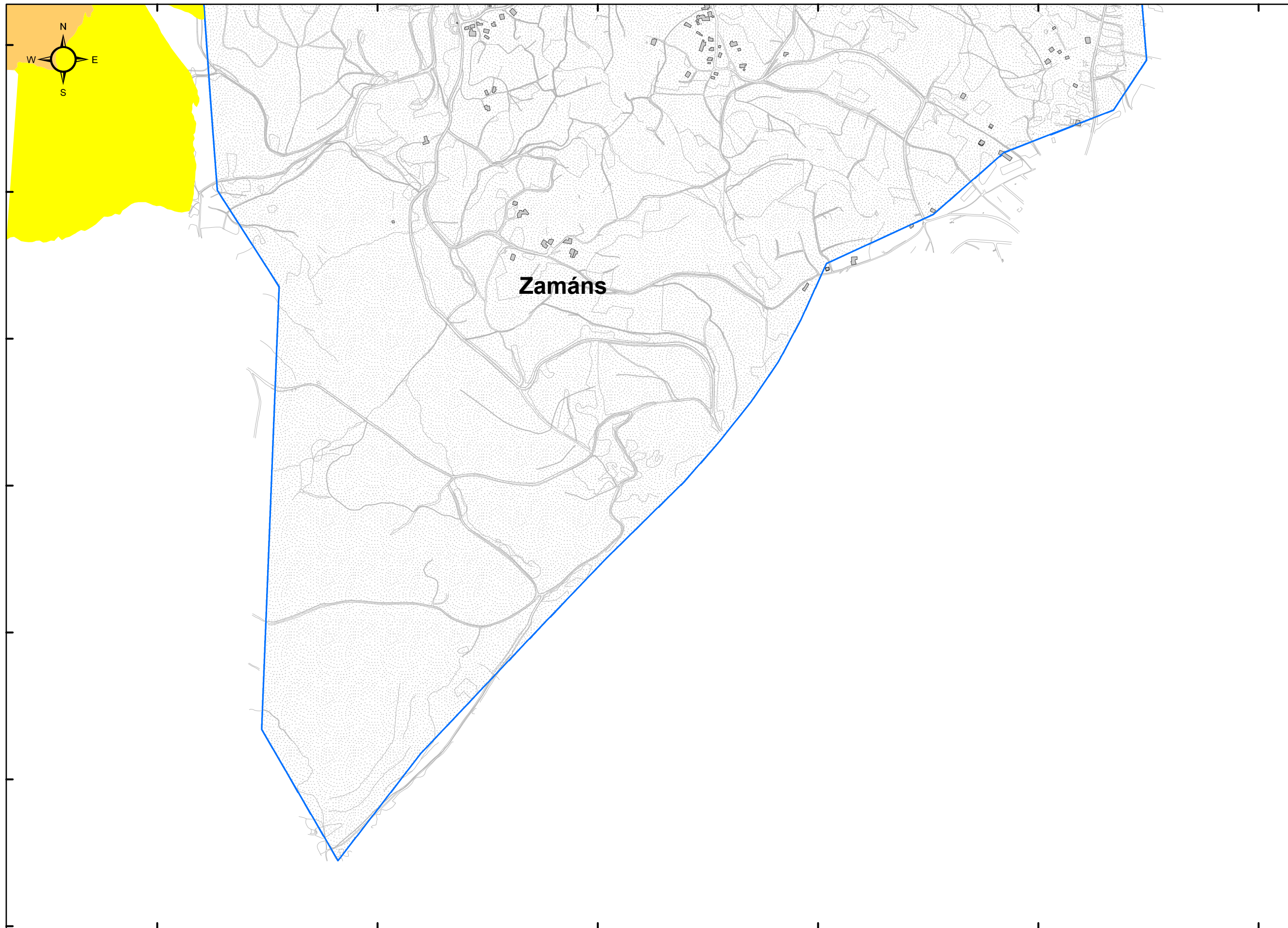
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN N°: E4

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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\_C\_Le**

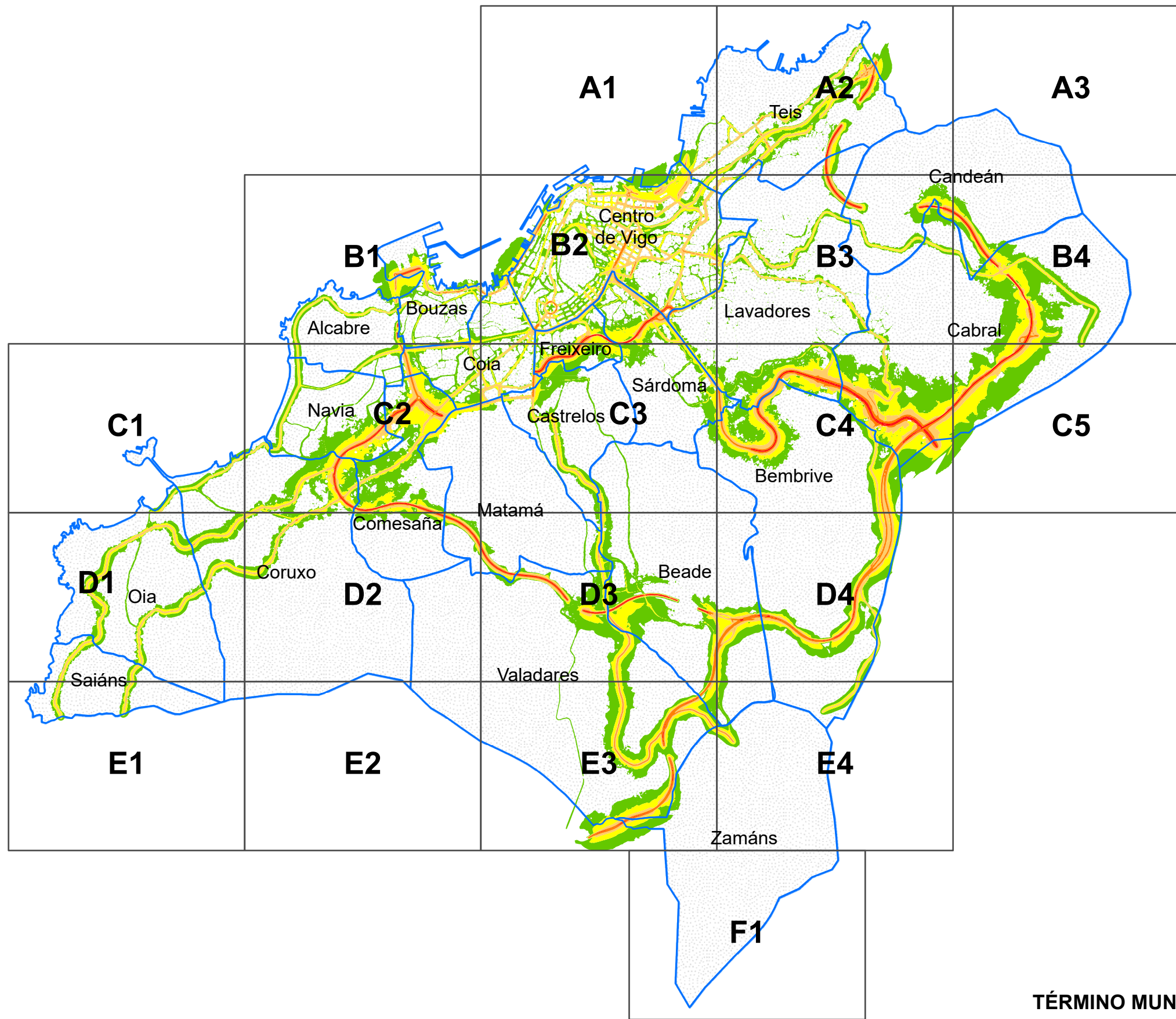
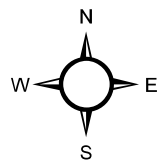
SECCIÓN Nº: **F1**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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







PARROQUIAS

**SUELO EXPUESTO A RUIDO POR TRÁFICO VIARIO**

Ln (dBA)	Km <sup>2</sup>
50 - 55	11,5
55 - 60	5,9
60 - 65	3,3
65 - 70	1,2
>70	0,4

**POBLACIÓN EXPUESTA A RUIDO POR TRÁFICO VIARIO**

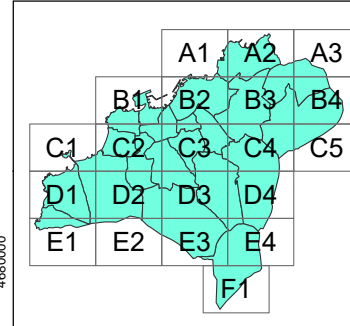
Ln (dBA)	Centenas
50 - 55	440
55 - 60	348
60 - 65	148
65 - 70	3
>70	0

**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**



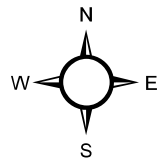
ESCALA 1:65.000  
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ln  
SECCIÓN N°: Plano guía

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

**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**

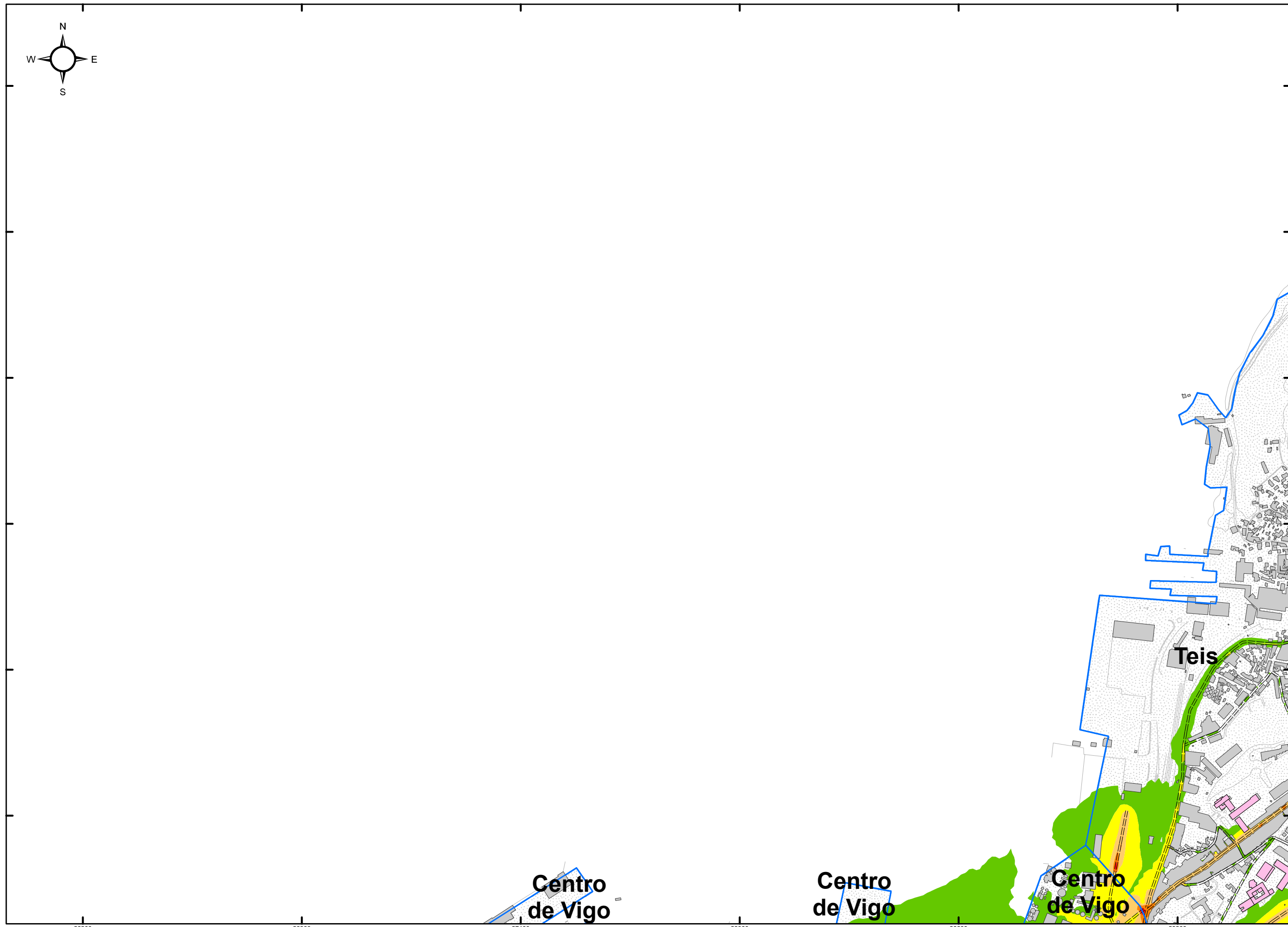
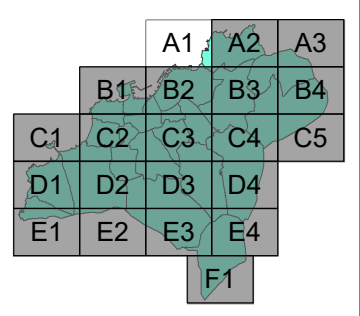
**TÚNELES CARRETERA**  
**CARRETERAS**

**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)

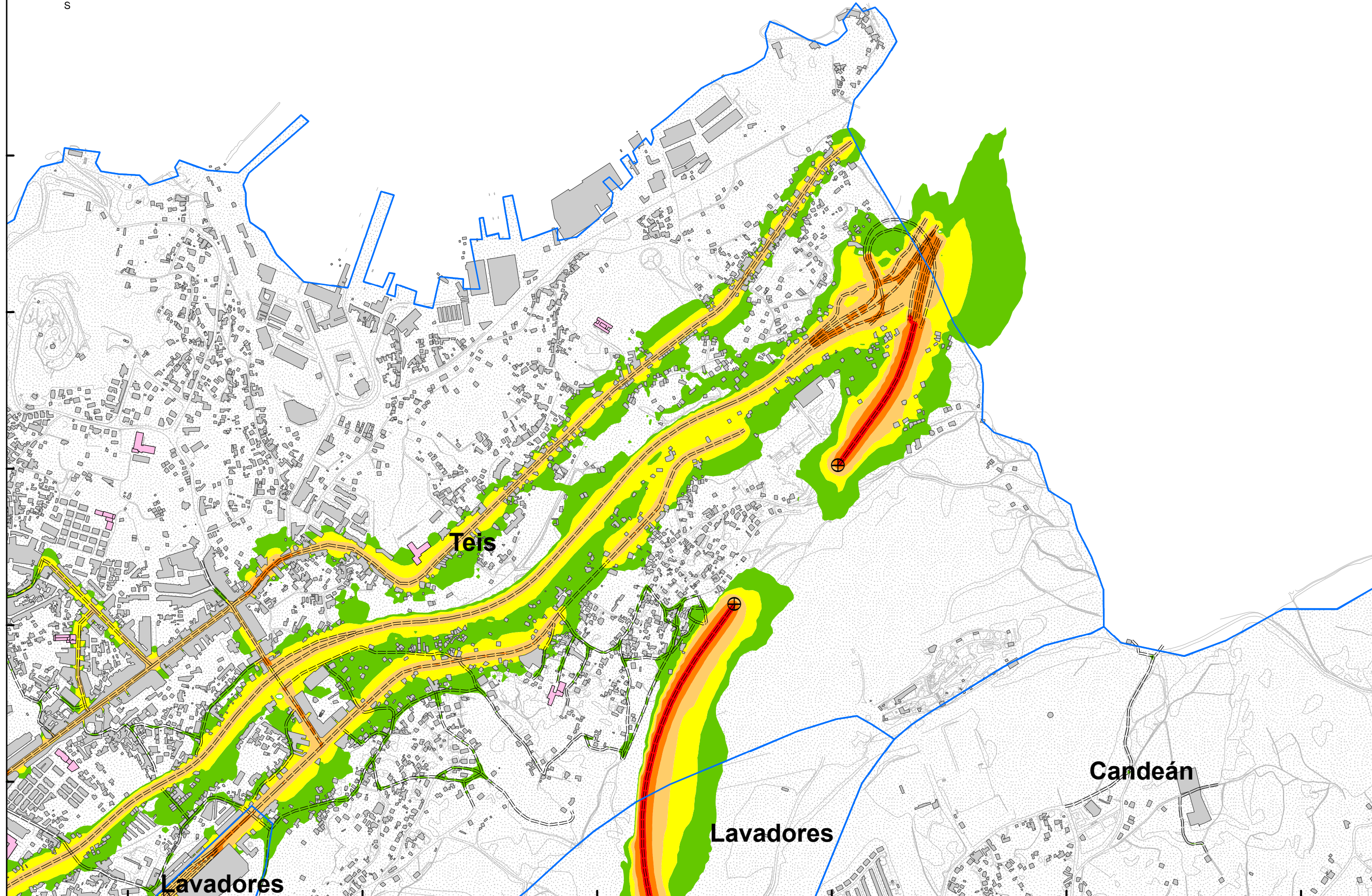
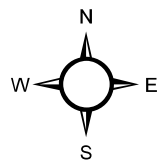
**CONCELLO DE VIGO**



**ESCALA 1:10.000**

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

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



PARROQUIAS  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
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**

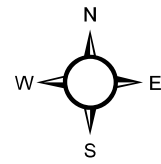


ESCALA 1:10.000

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

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

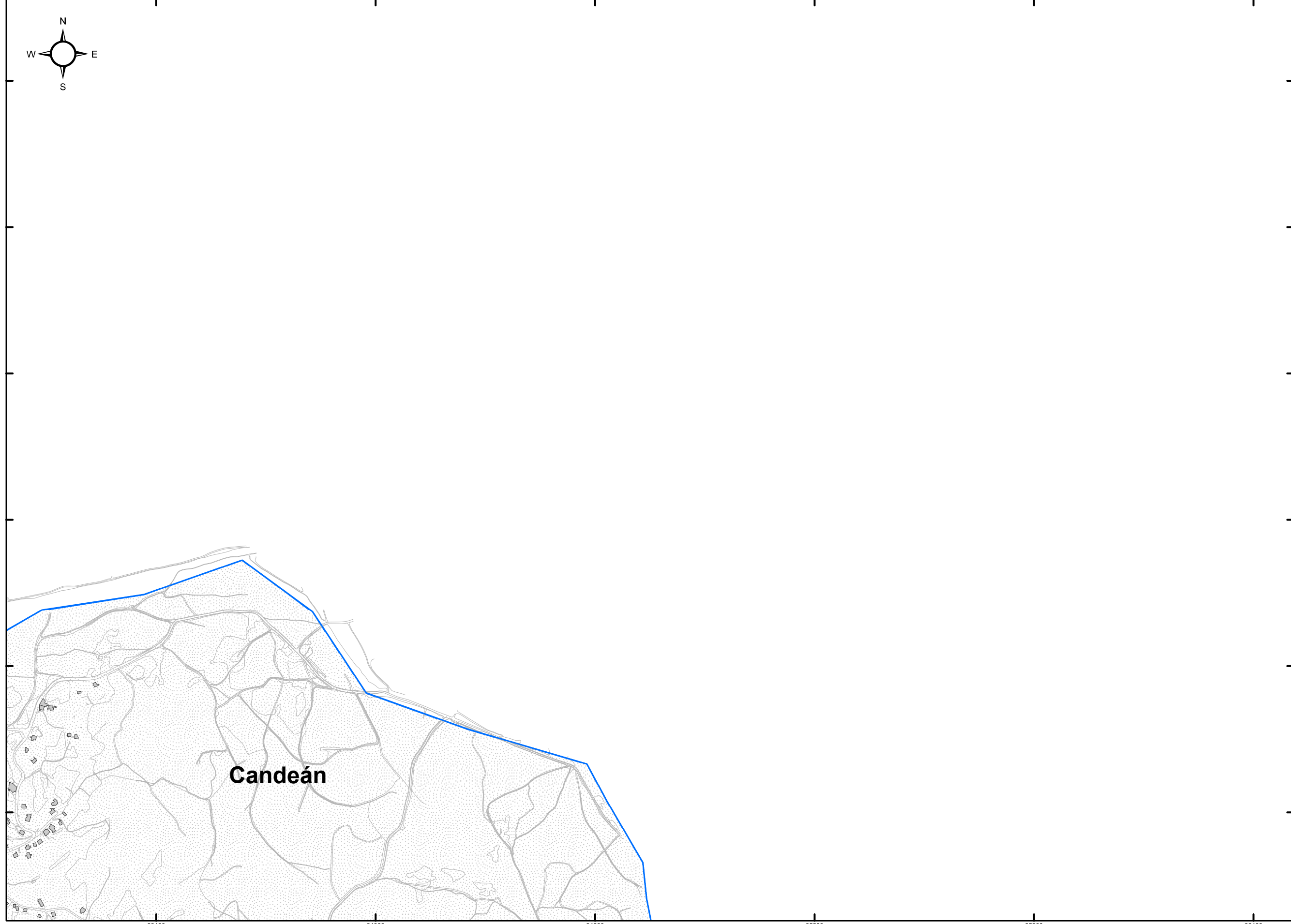
**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

**TÚNELES CARRETERA**  
**CARRETERAS**

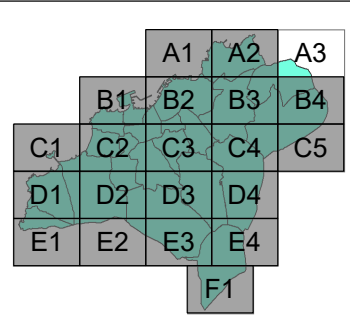
**NIVEL DE RUIDO**

**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

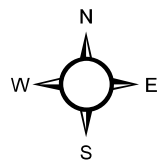
0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: A3

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



PARROQUIAS  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

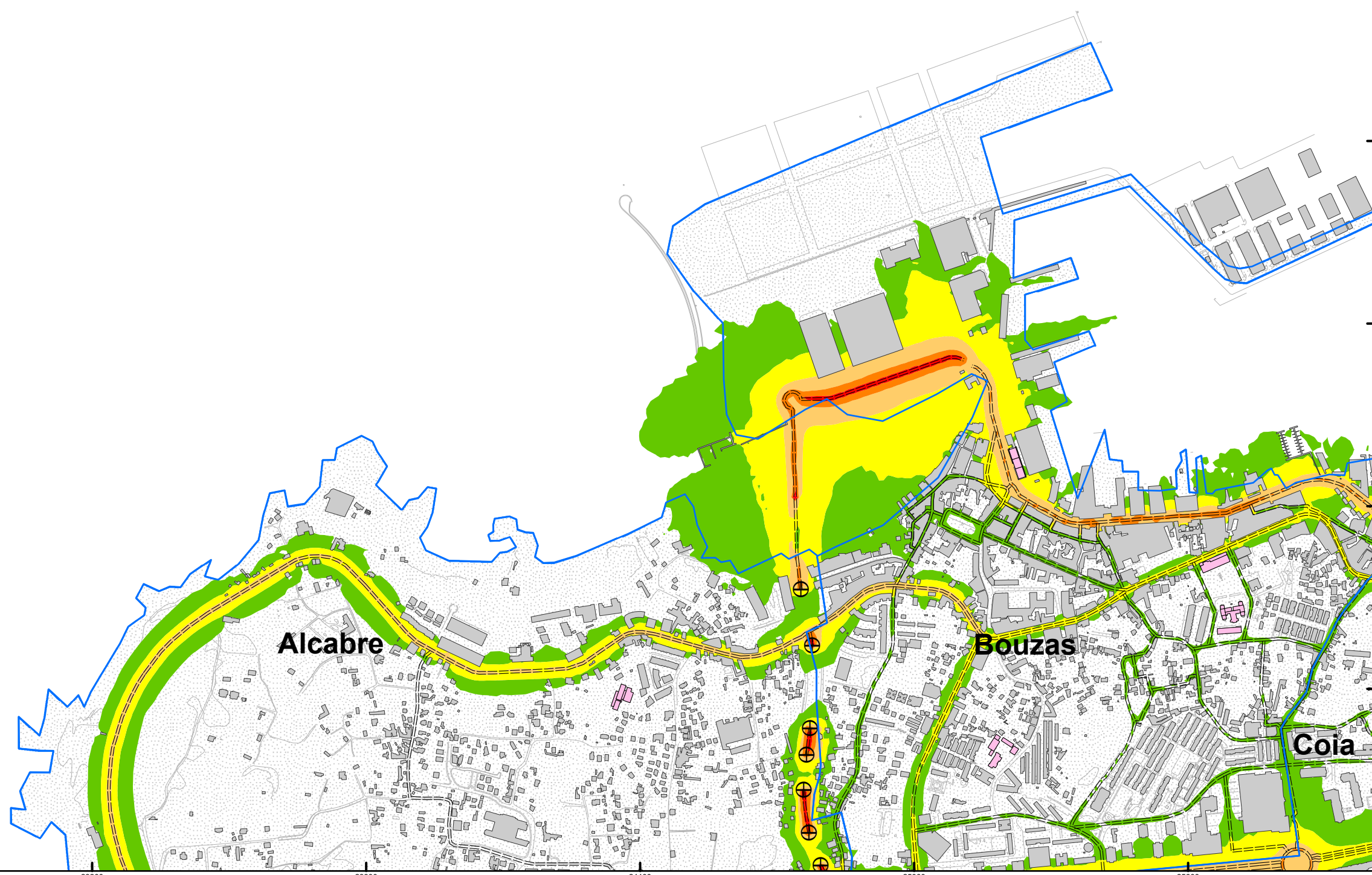
TÚNELES CARRETERA  
CARRETERAS

**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\_C\_Ln  
SECCIÓN Nº: B1

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

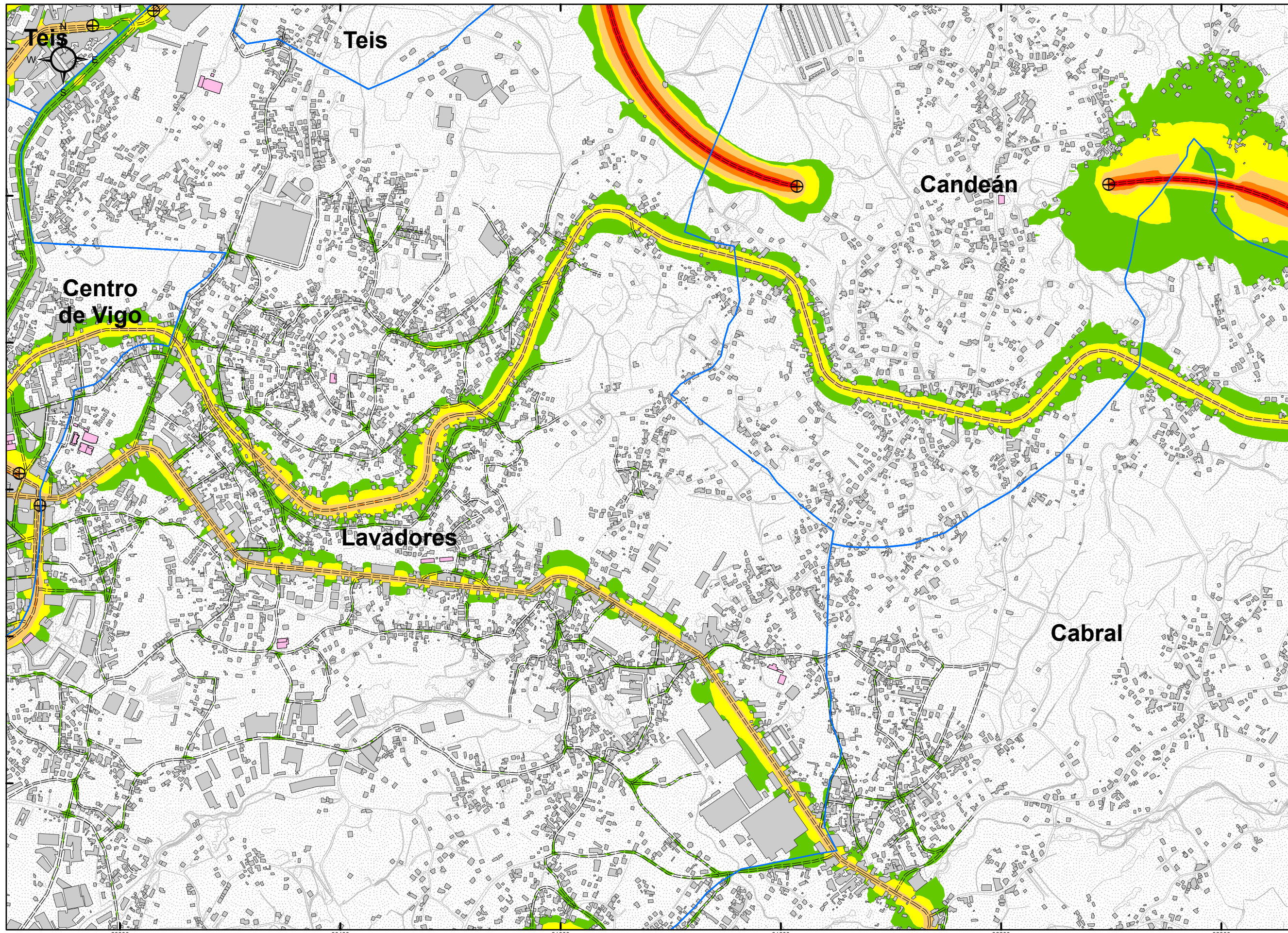
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

SECCIÓN N°: **B2**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 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)

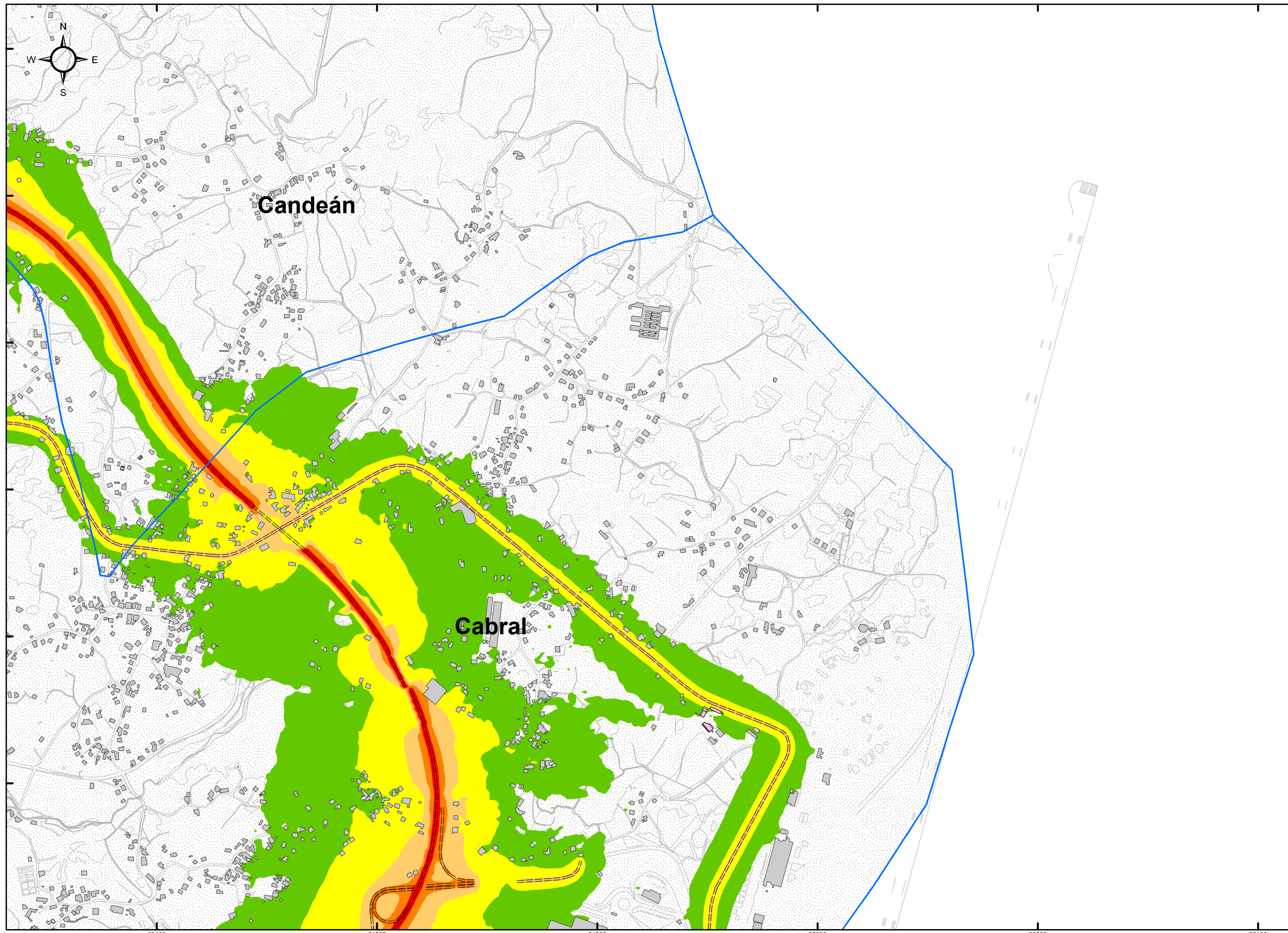
**CONCELLO  
DE VIGO**



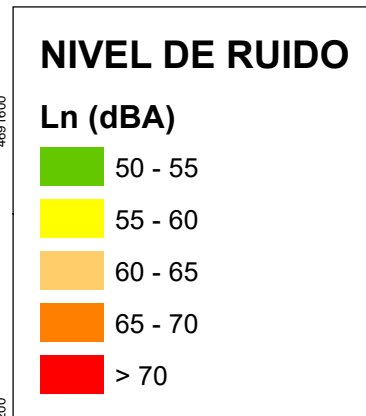
ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ln  
 SECCIÓN Nº: B3

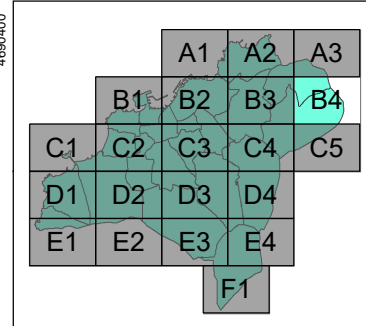
TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES CARRETERA
- 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

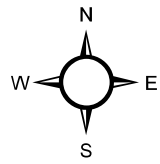
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ln

SECCIÓN Nº: B4

TÍTULO DEL PLANO:

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





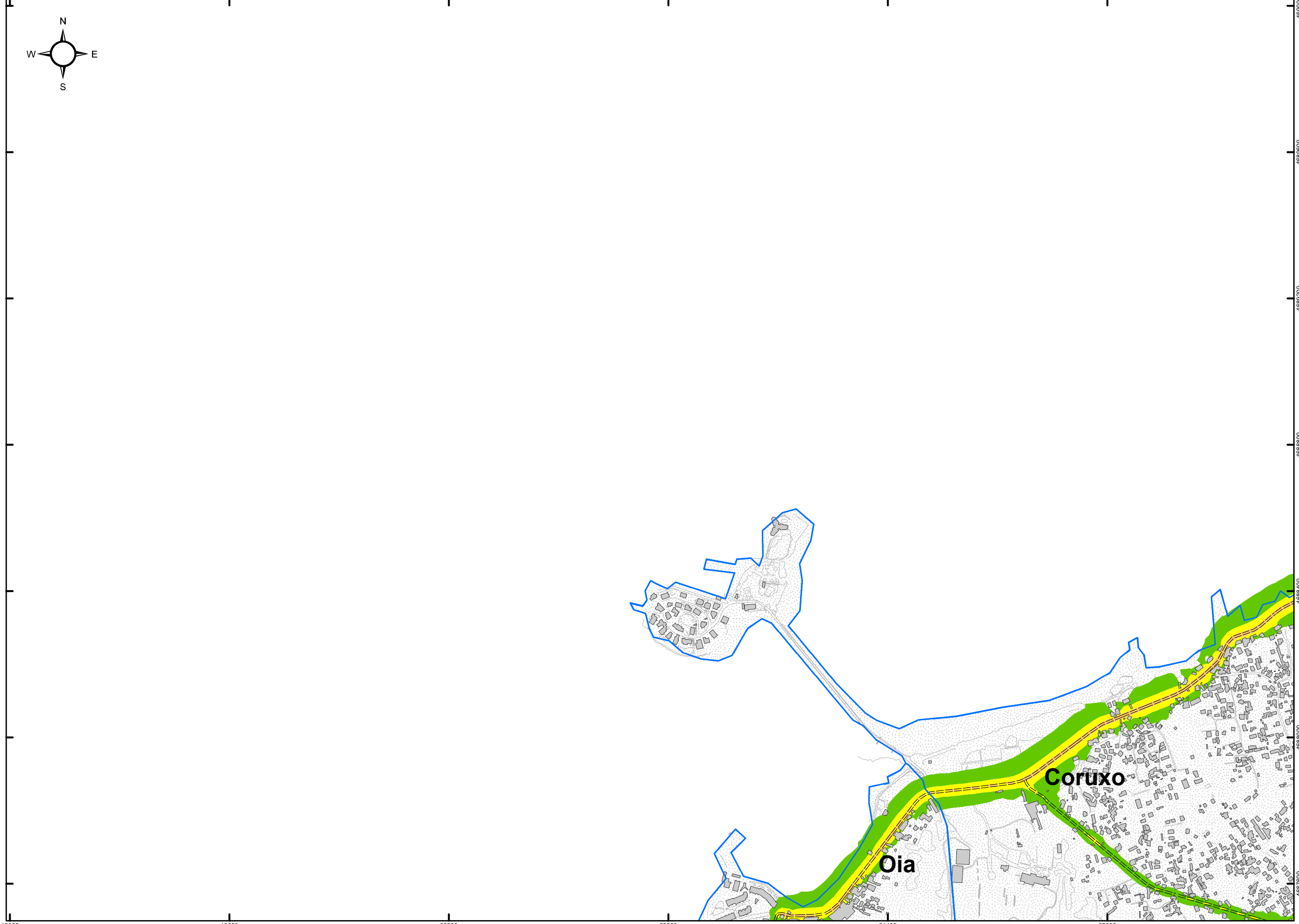
Legend for map symbols:

- PARROQUIAS (Blue dotted area)
- VIARIO GENERAL (Thin grey line)
- CENTROS SANITARIOS (Light blue rectangle)
- CENTROS DOCENTES (Pink rectangle)
- EDIFICIOS (Grey rectangle)
- BARRERAS ACÚSTICAS (Green line)
- TÚNELES CARRETERA (Circle with cross symbol)
- CARRETERAS (Double dashed line)

**NIVEL DE RUIDO**

Ln (dBA)

- 50 - 55 (Green)
- 55 - 60 (Yellow)
- 60 - 65 (Light orange)
- 65 - 70 (Orange)
- > 70 (Red)



**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**

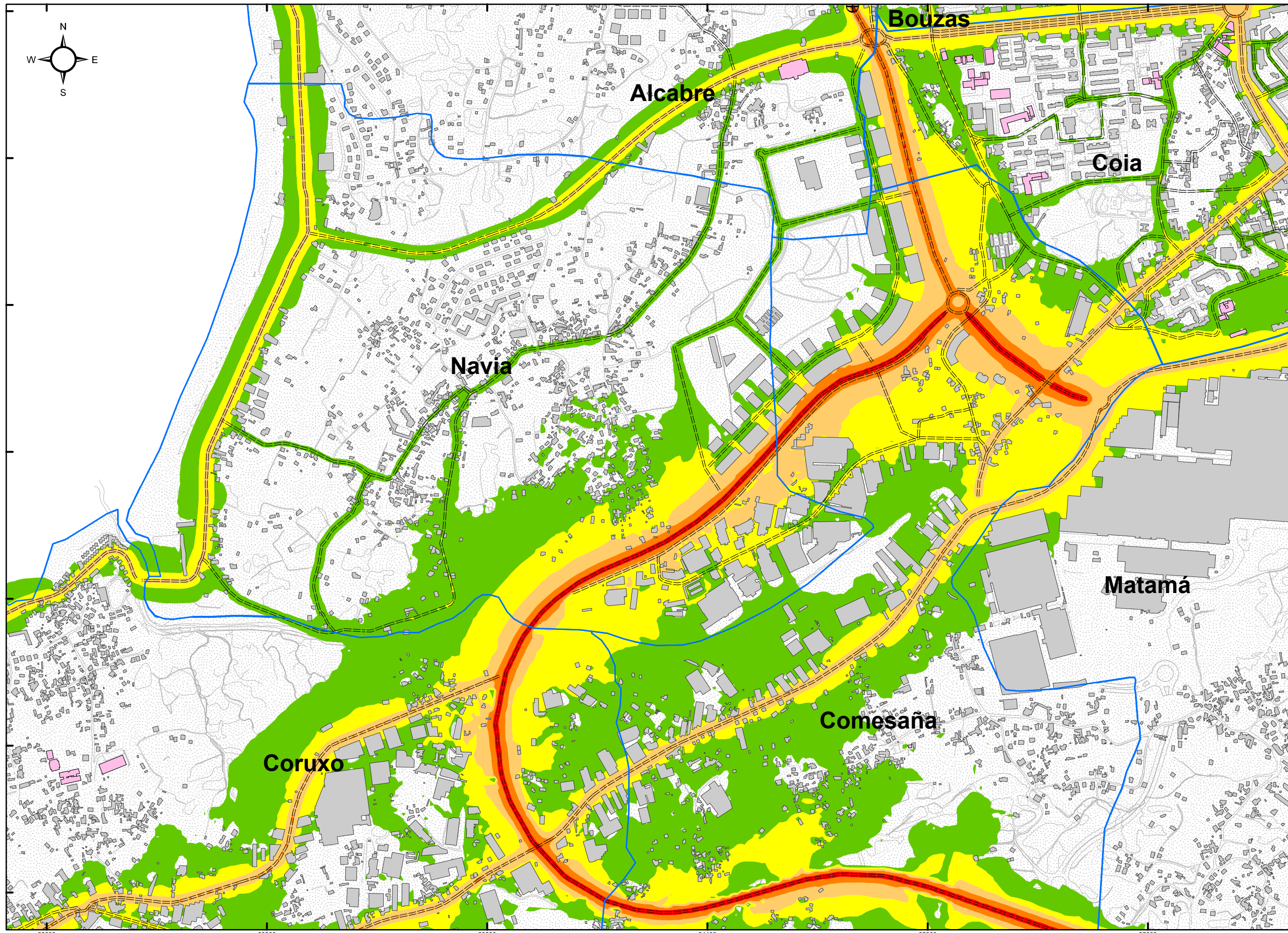


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ln  
SECCIÓN Nº: C1

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

**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

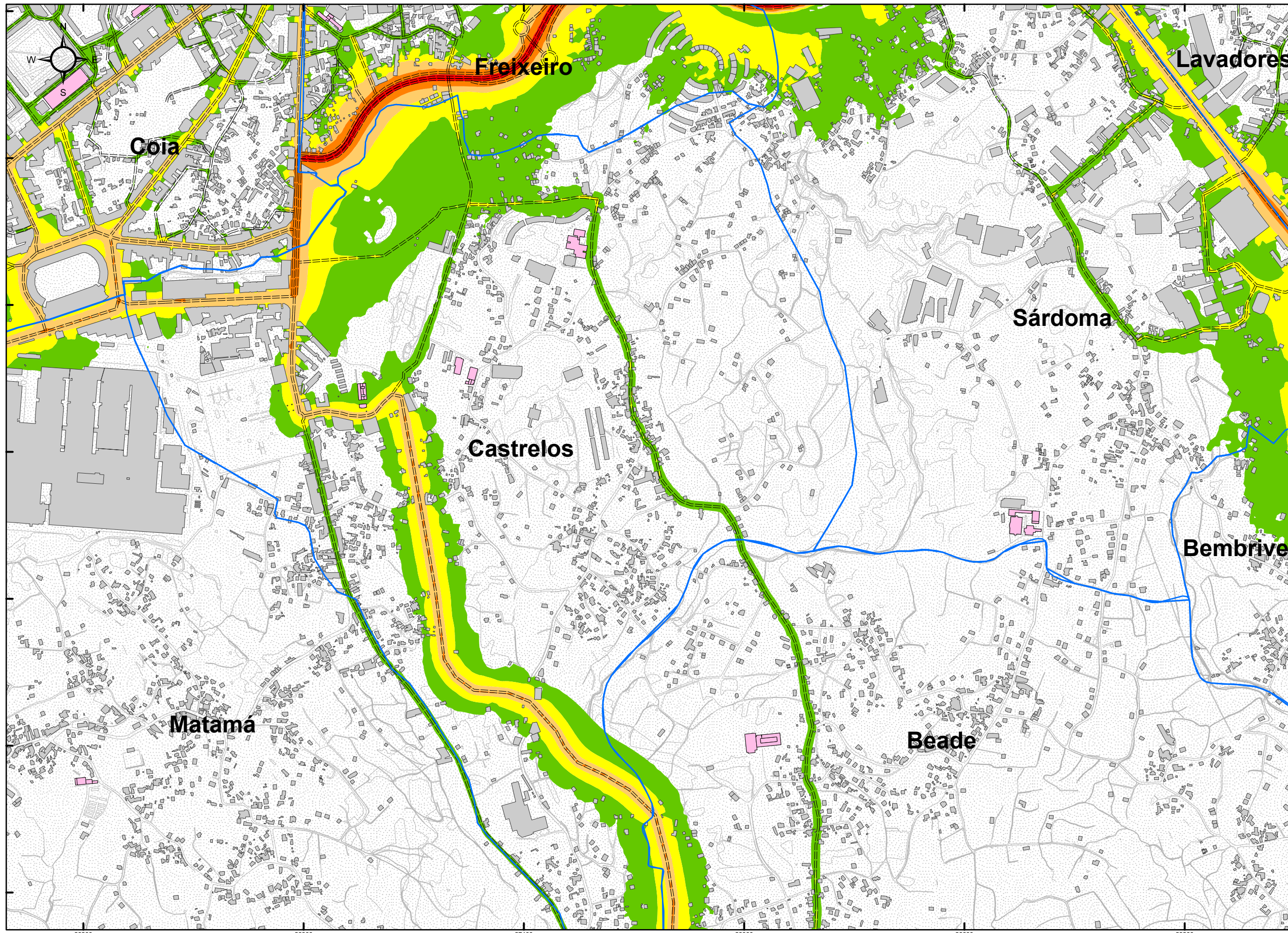
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

SECCIÓN N°: **C2**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 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

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**

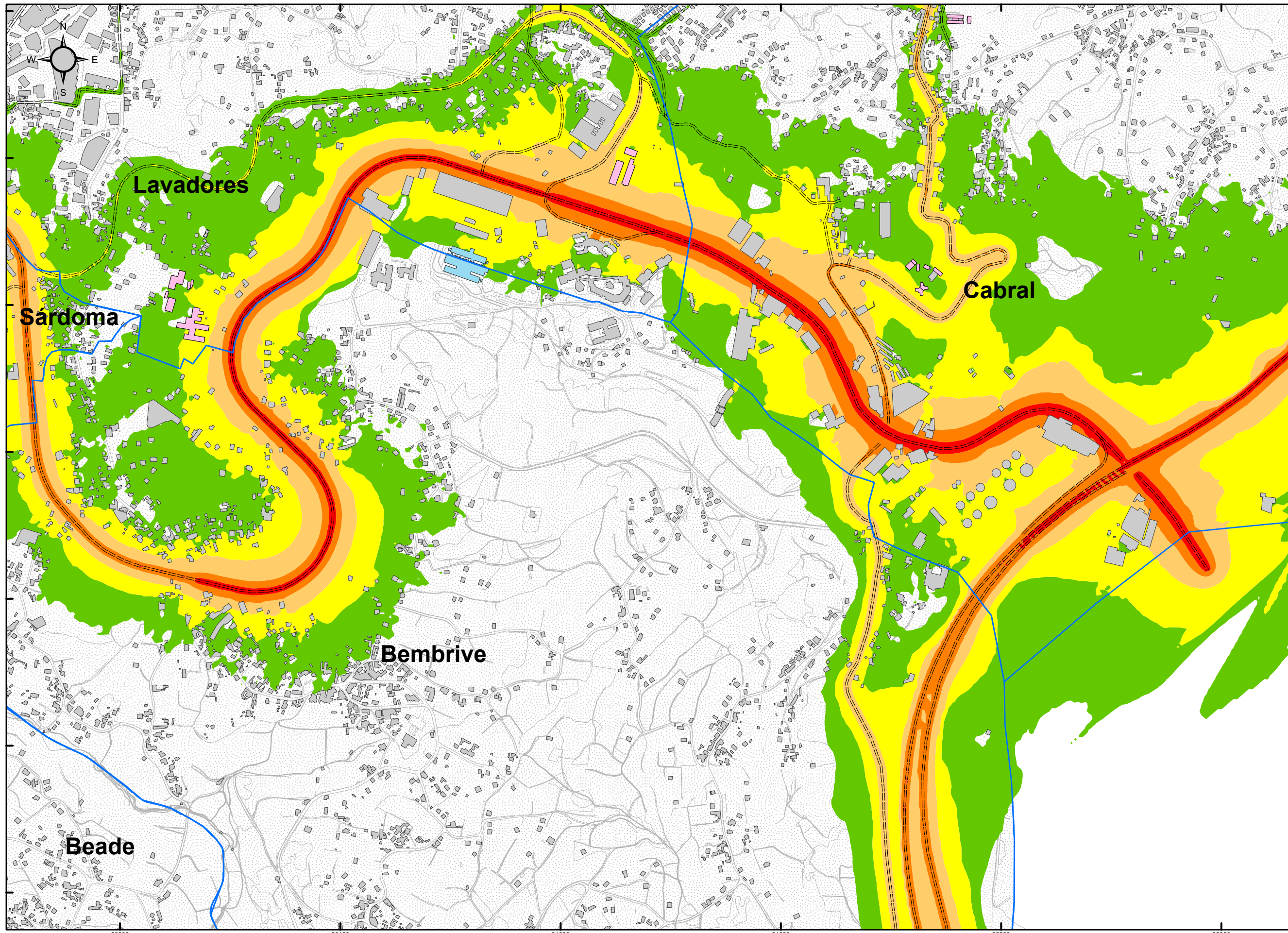


ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

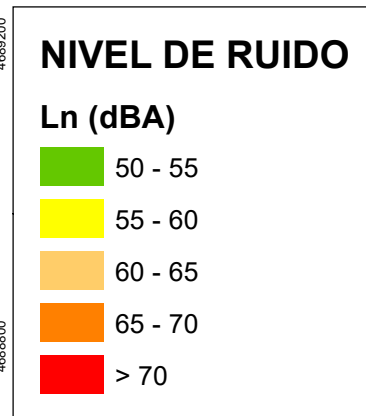
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ln  
 SECCIÓN N°: C3

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

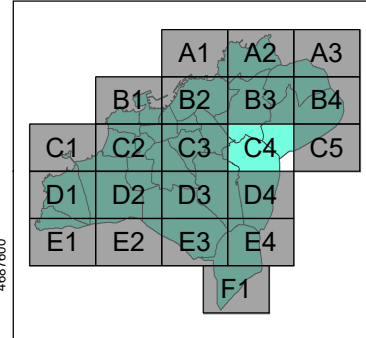


- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS

- TÚNELES CARRETERA
- 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

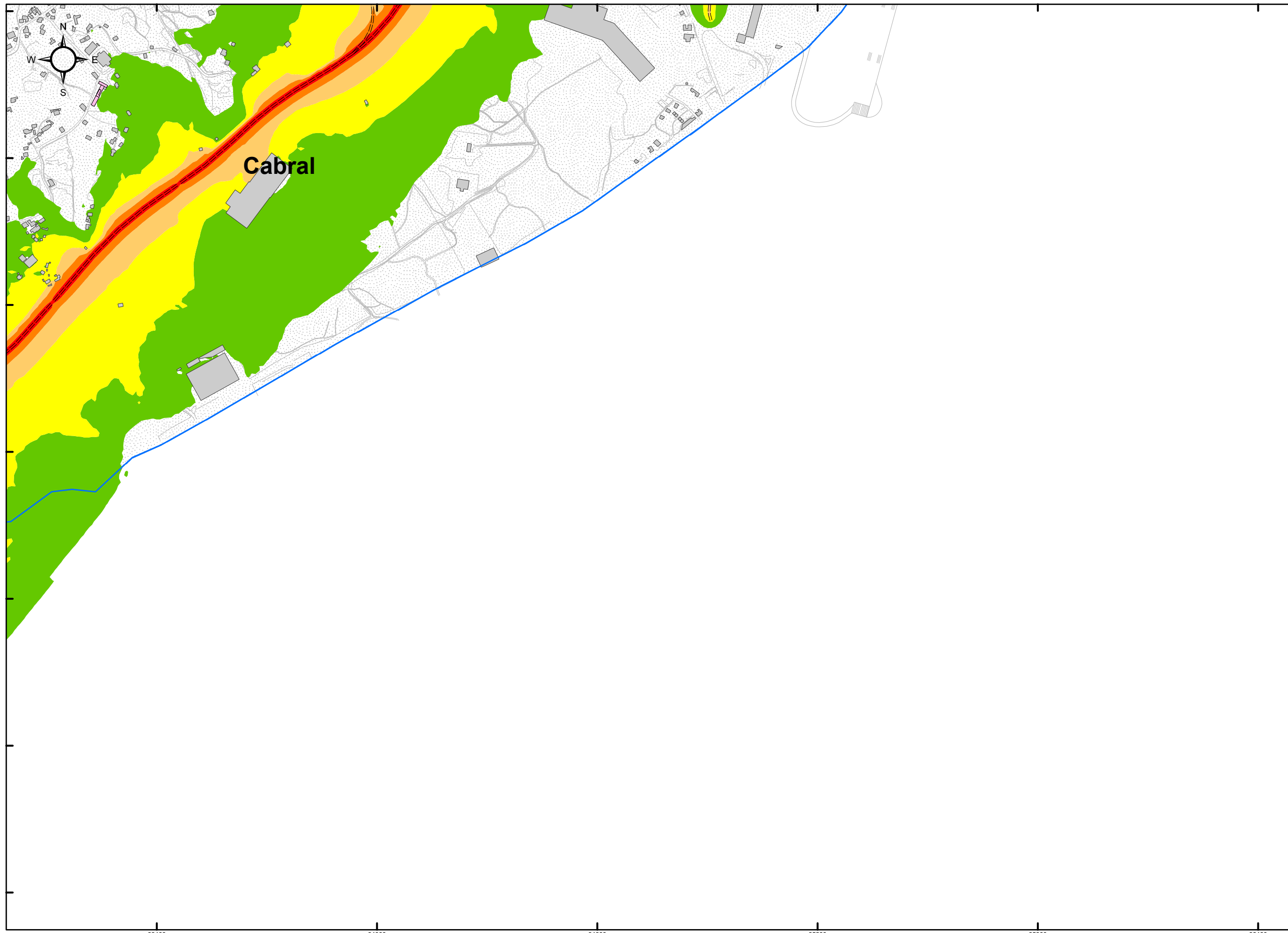
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N



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





SECCIÓN Nº: C4



TÍTULO DEL PLANO:

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







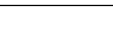
 PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL

 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

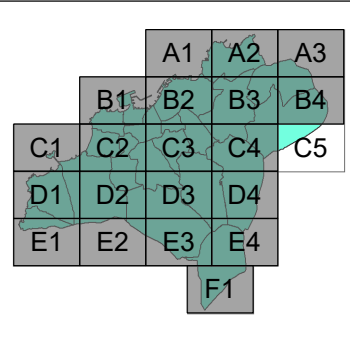
 TÚNELES CARRETERA  
 CARRETERAS

**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  

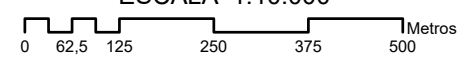

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

**AÑO 2017 (FASE 3ª)**

**CONCELLO  
DE VIGO**



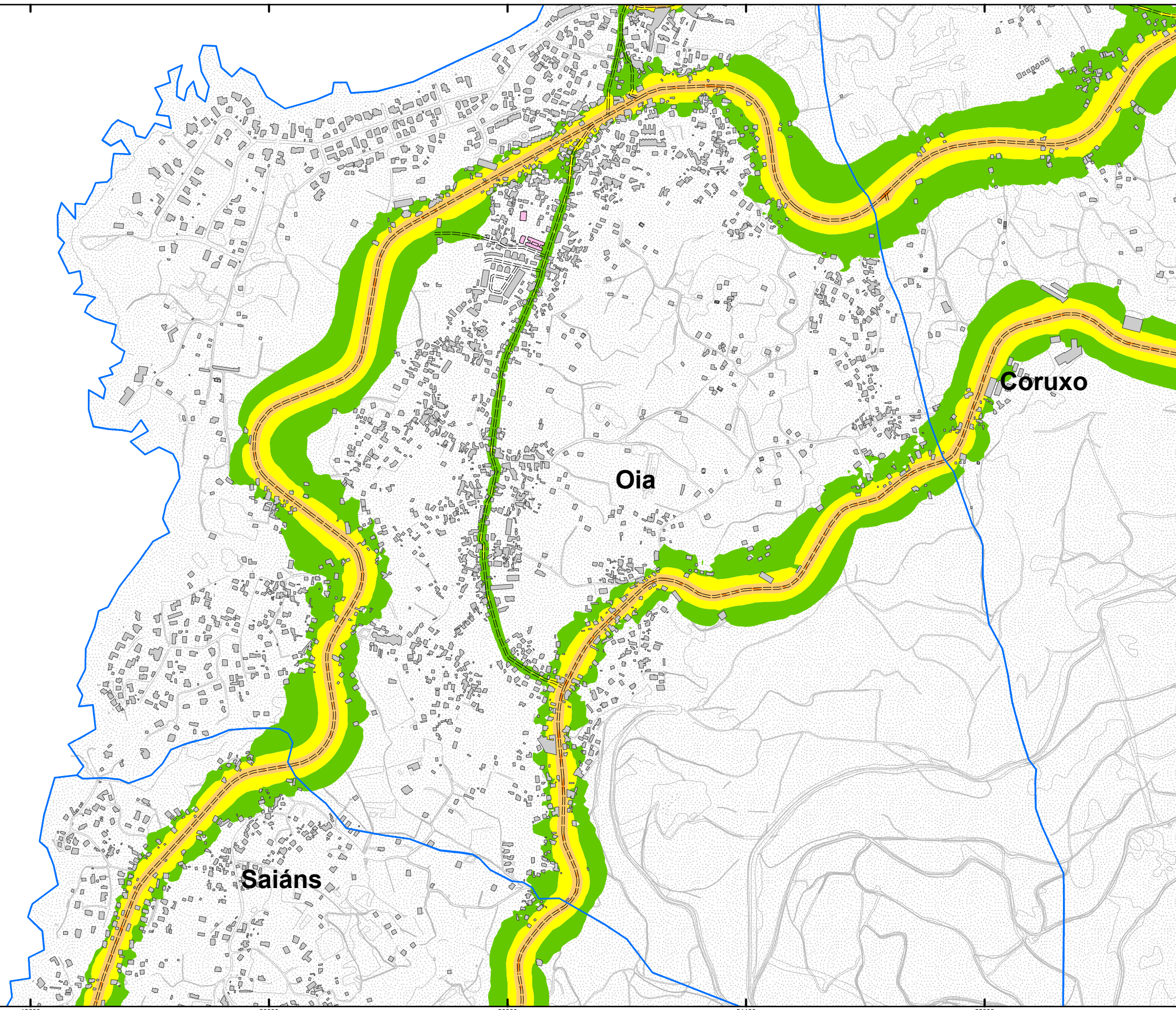
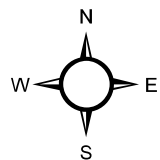
ESCALA 1:10.000



SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**  
 PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ln**  
 SECCIÓN N°: **C5**

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
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

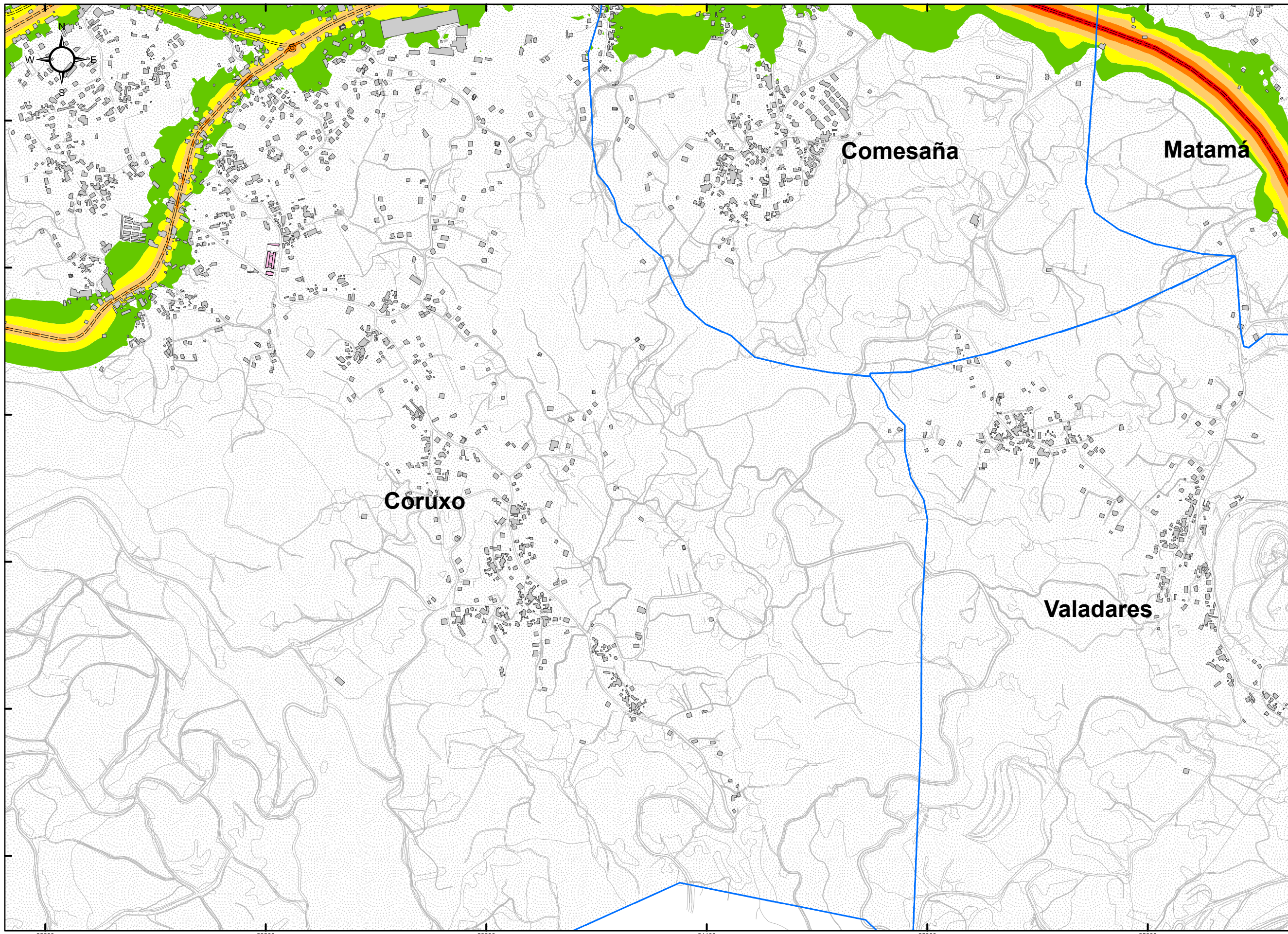
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: D1

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL  
 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 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)

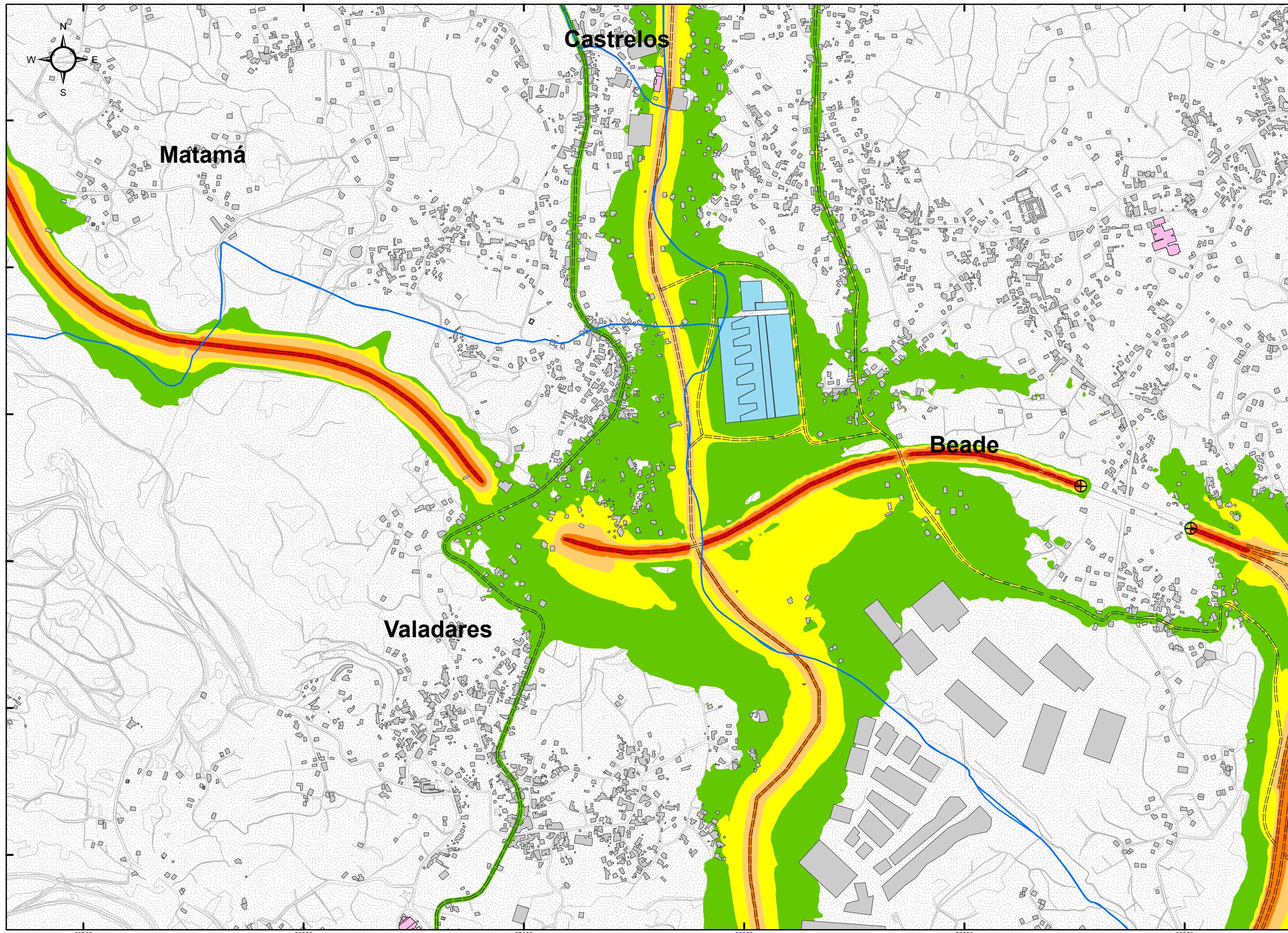
**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ln  
 SECCIÓN Nº: D2

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

**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**

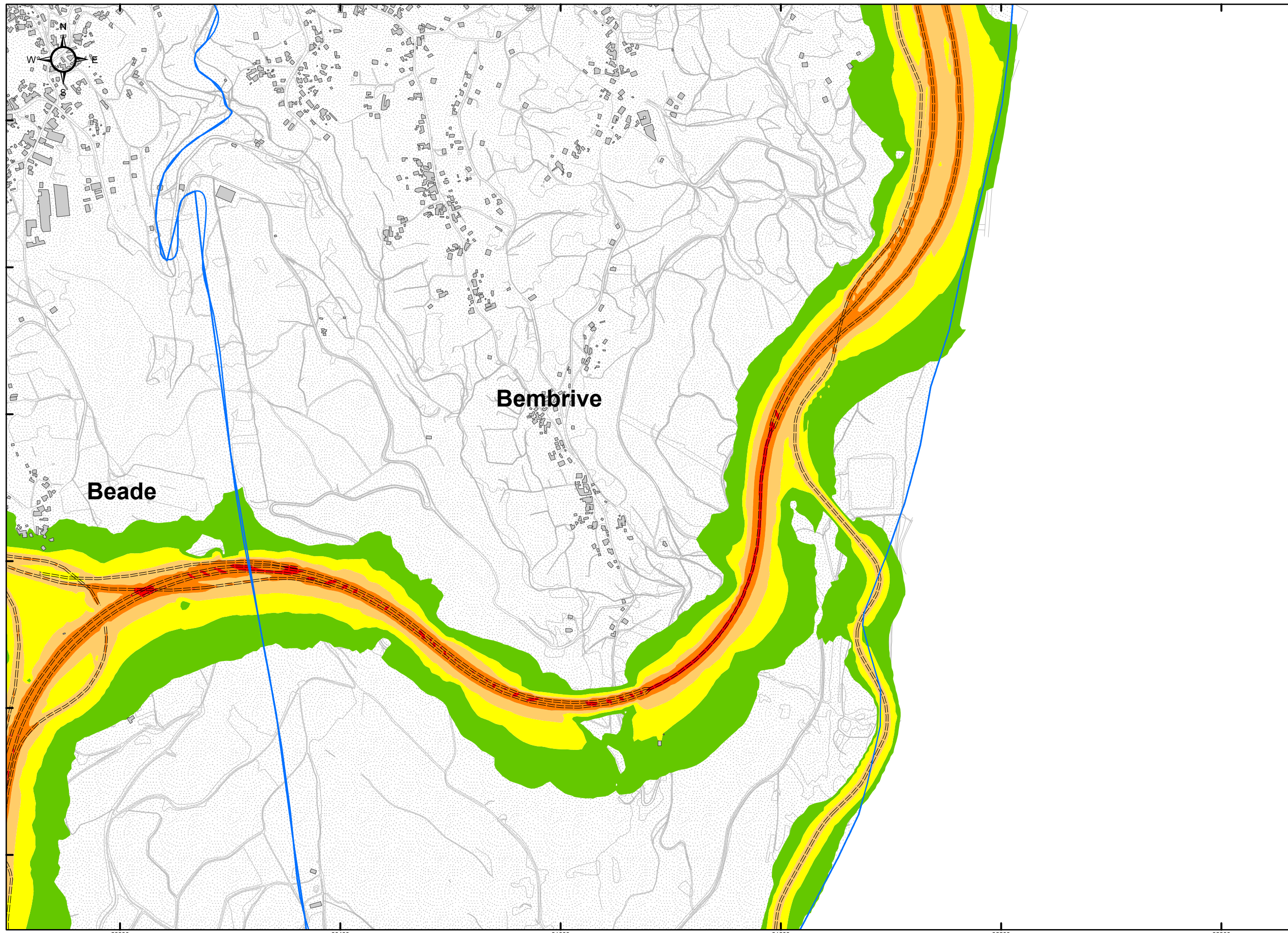
**PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ln**

**SECCIÓN Nº: D3**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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





**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

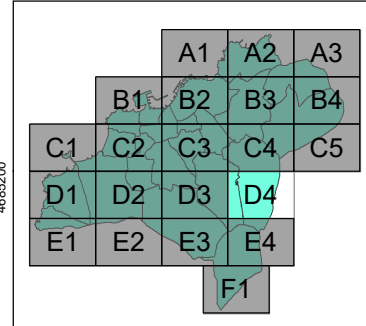
**TÚNELES CARRETERA**  
**CARRETERAS**

**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

**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

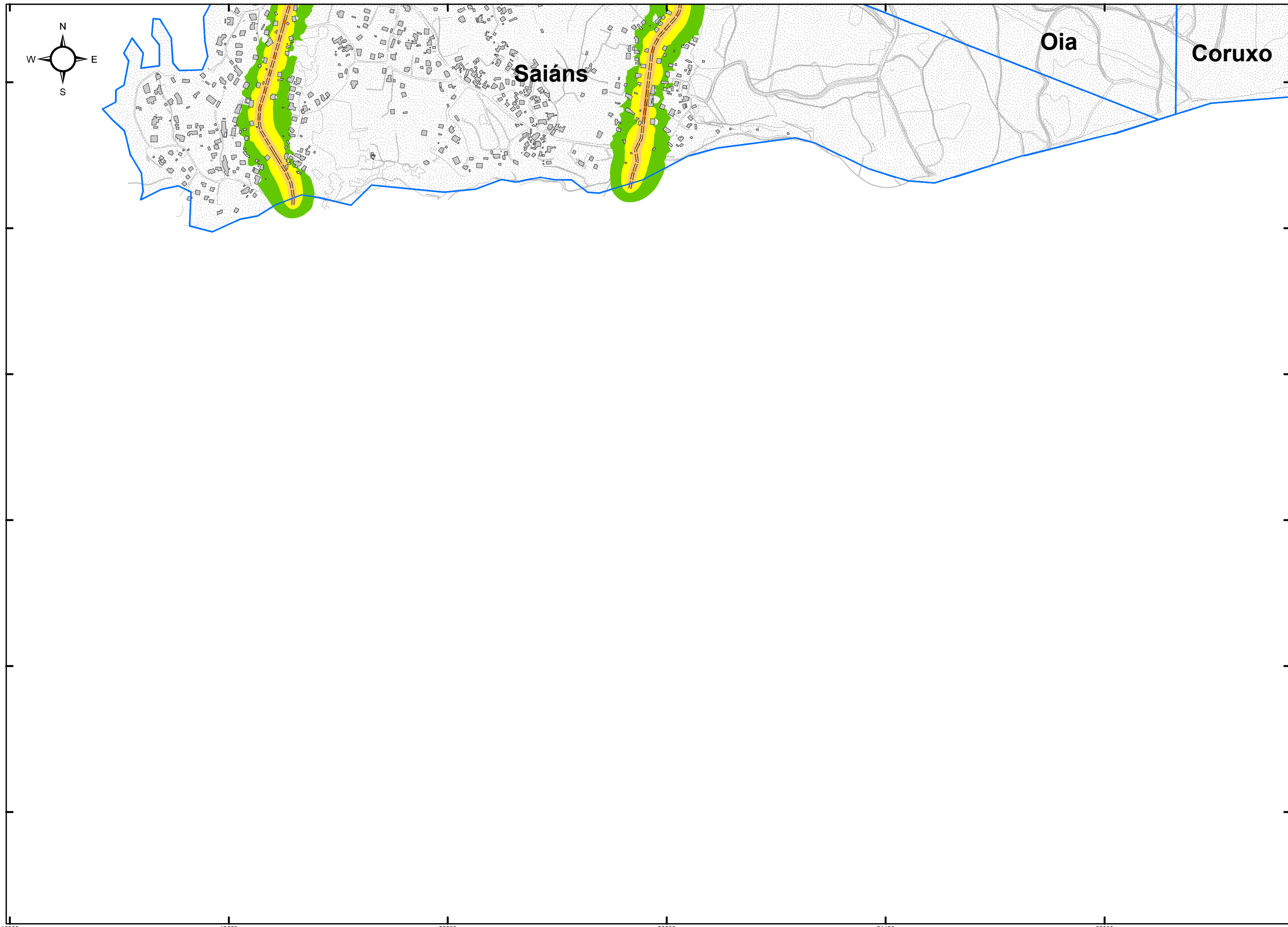
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**









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

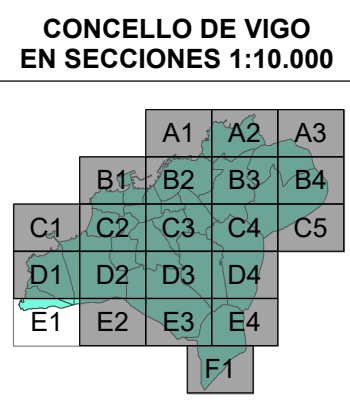
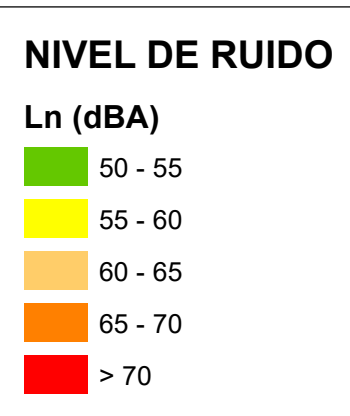
SECCIÓN Nº: **D4**

TÍTULO DEL PLANO:

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



-  PARROQUIAS
-  VIARIO GENERAL
-  CENTROS SANITARIOS
-  CENTROS DOCENTES
-  EDIFICIOS
-  BARRERAS ACÚSTICAS
-  TÚNELES CARRETERA
-  CARRETERAS



**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> 
--	--

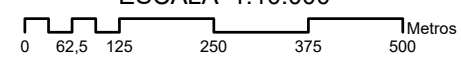
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



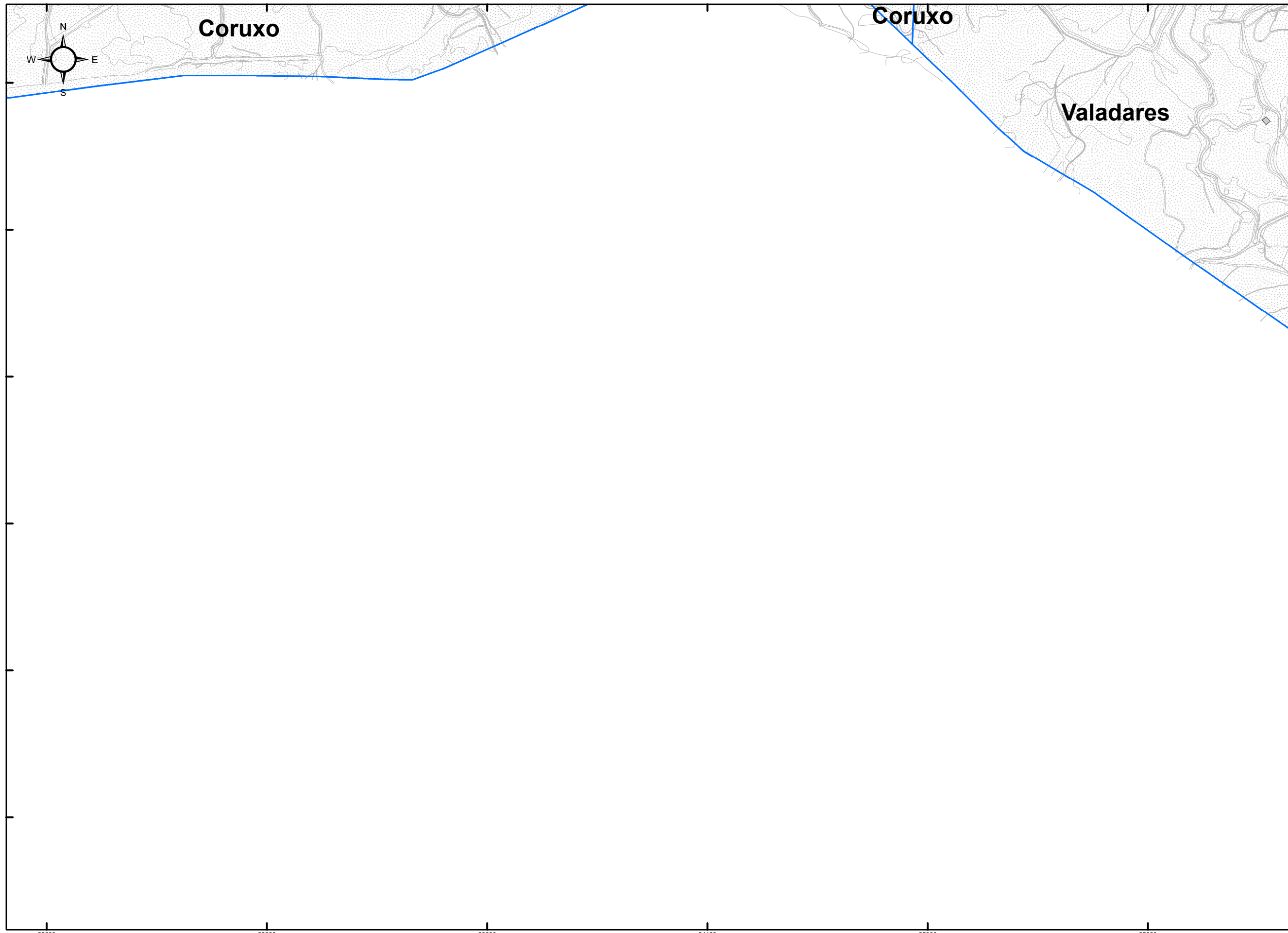
ESCALA 1:10.000



SISTEMA REF.: <b>ETRS 1989 UTM 30N</b>
PLANO ID.: <b>Ag_GAL_Vigo_C_Ln</b>
SECCIÓN Nº: <b>E1</b>

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

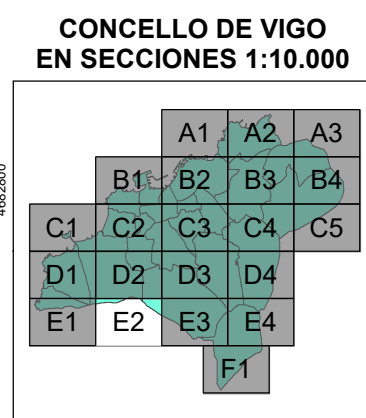
**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

**TÚNELES CARRETERA**  
**CARRETERAS**

**NIVEL DE RUIDO**

**Ln (dBA)**

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



**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)

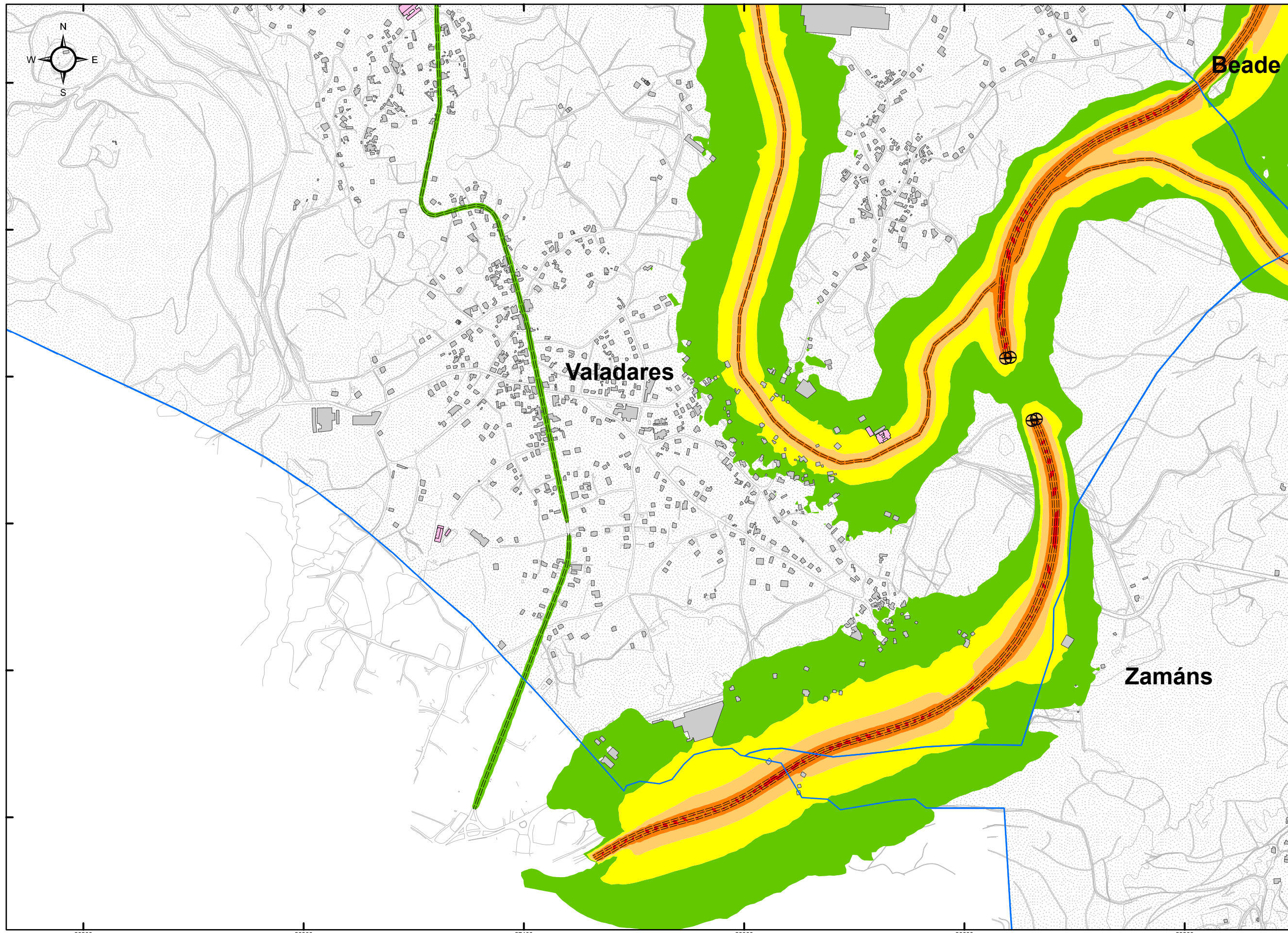
**CONCELLO DE VIGO**











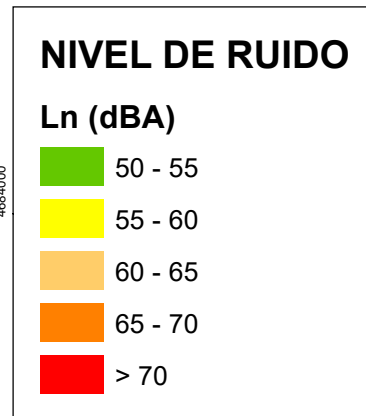
ESCALA 1:10.000

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

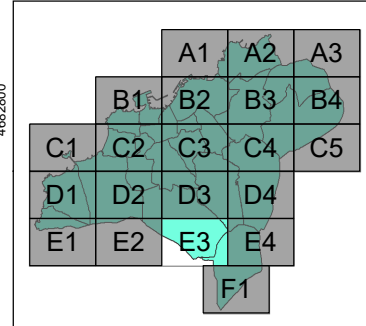
TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE NOCHE (23-07h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO**



-  PARROQUIAS
-  VIARIO GENERAL
-  CENTROS SANITARIOS
-  CENTROS DOCENTES
-  EDIFICIOS
-  BARRERAS ACÚSTICAS
-  TÚNELES CARRETERA
-  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> 
--	--

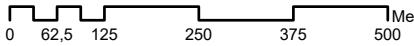
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



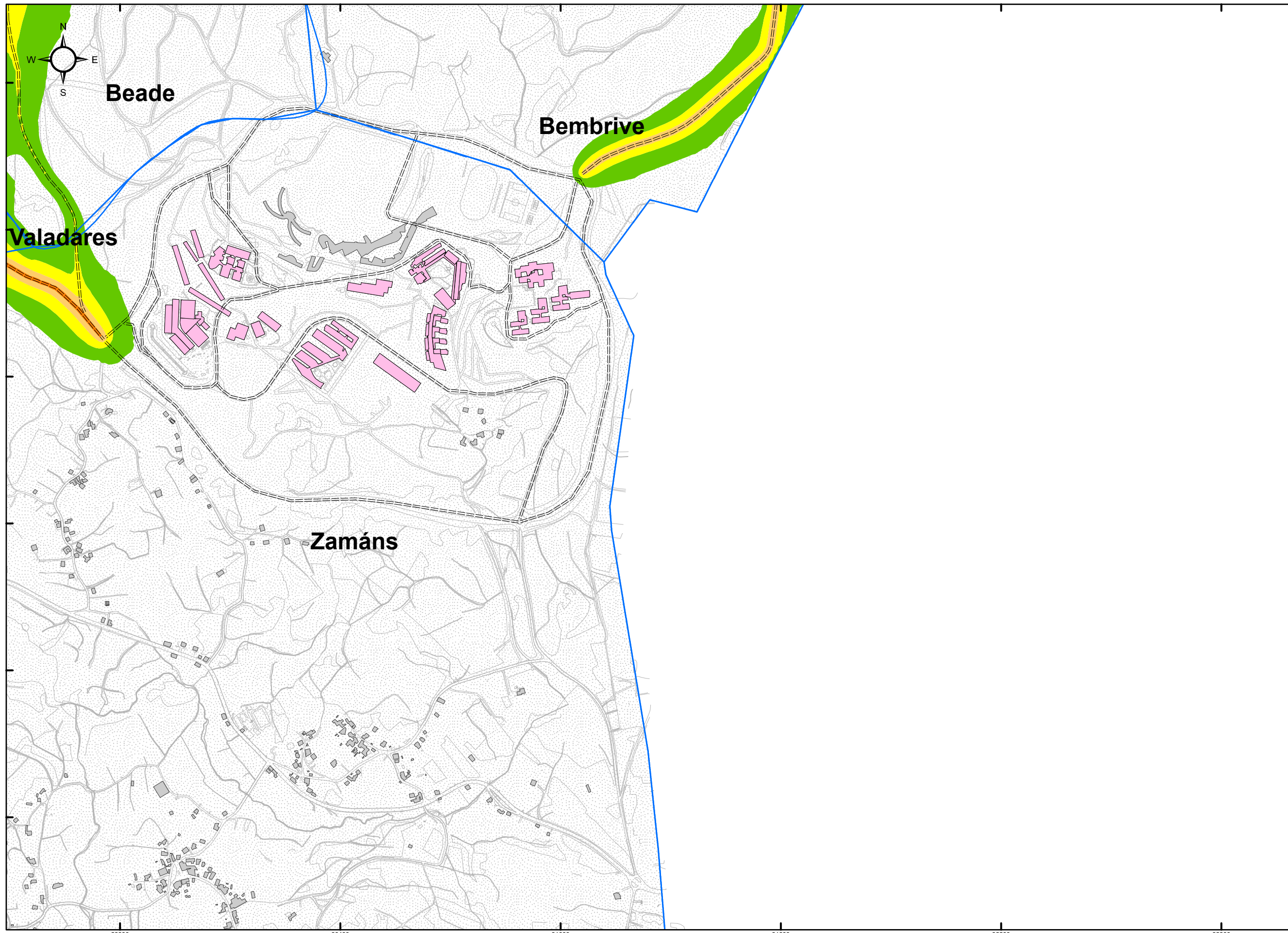
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

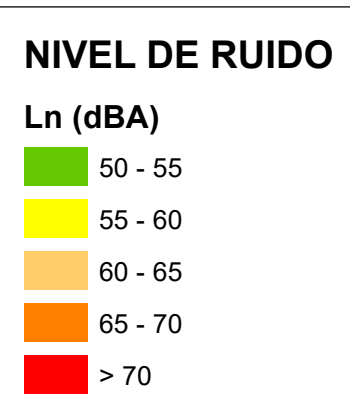
SECCIÓN Nº: E3

TÍTULO DEL PLANO:

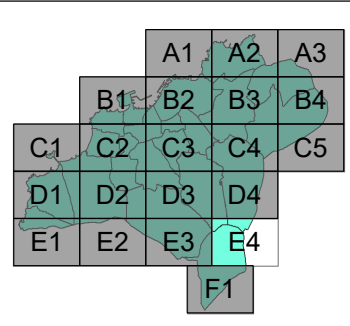
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES CARRETERA
- 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

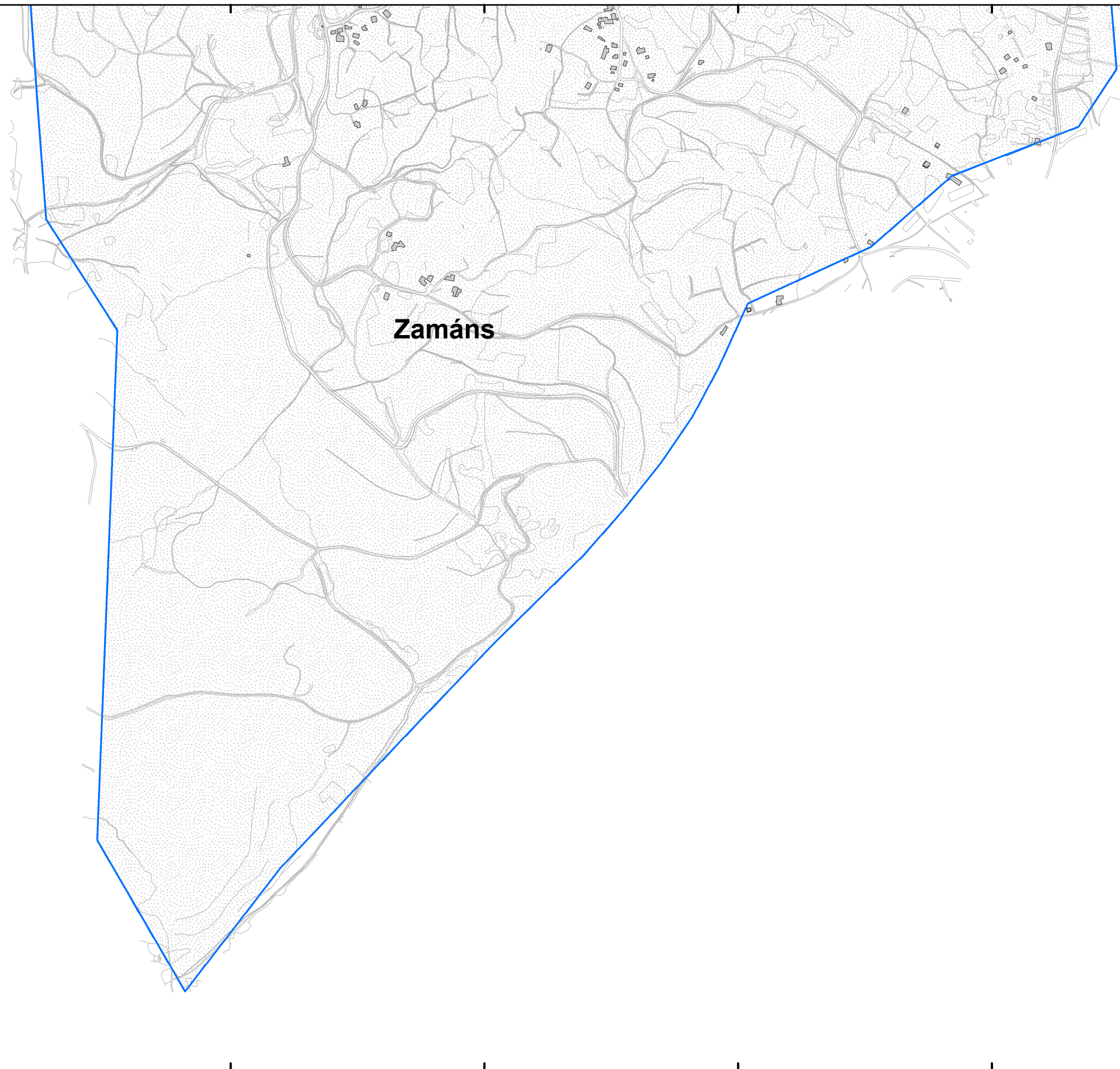
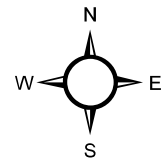
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN N°: E4

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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	

28600 29200 29800 30400 31000 31600 4860400 4861600 4862800 4864000

**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

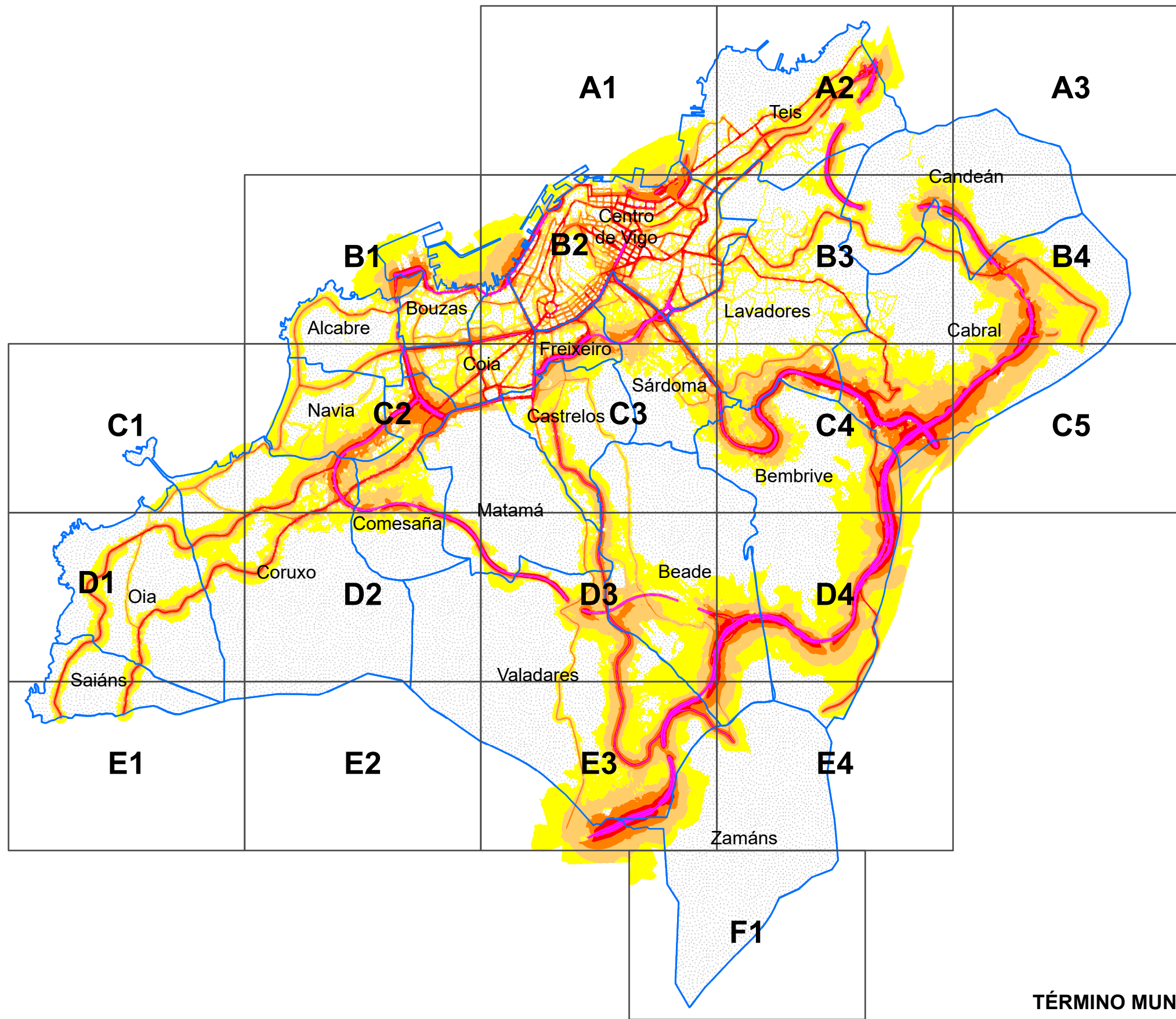
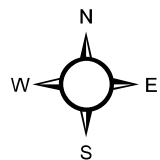
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Ln

SECCIÓN Nº: F1

TÍTULO DEL PLANO:

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





PARROQUIAS

**SUELO EXPUESTO A RUIDO POR TRÁFICO VIARIO**

Lden (dBA)	Km <sup>2</sup>
55 - 60	17,7
60 - 65	11,1
65 - 70	6,2
70 - 75	3,5
>75	1,7

**POBLACIÓN EXPUESTA A RUIDO POR TRÁFICO VIARIO**

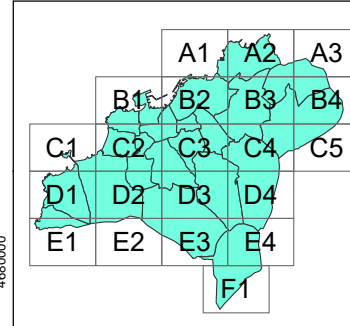
Lden (dBA)	Centenas
55 - 60	489
60 - 65	386
65 - 70	442
70 - 75	149
>75	3

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- > 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\_C\_Lden  
SECCIÓN N°: Plano guía

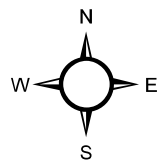
TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO**

**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

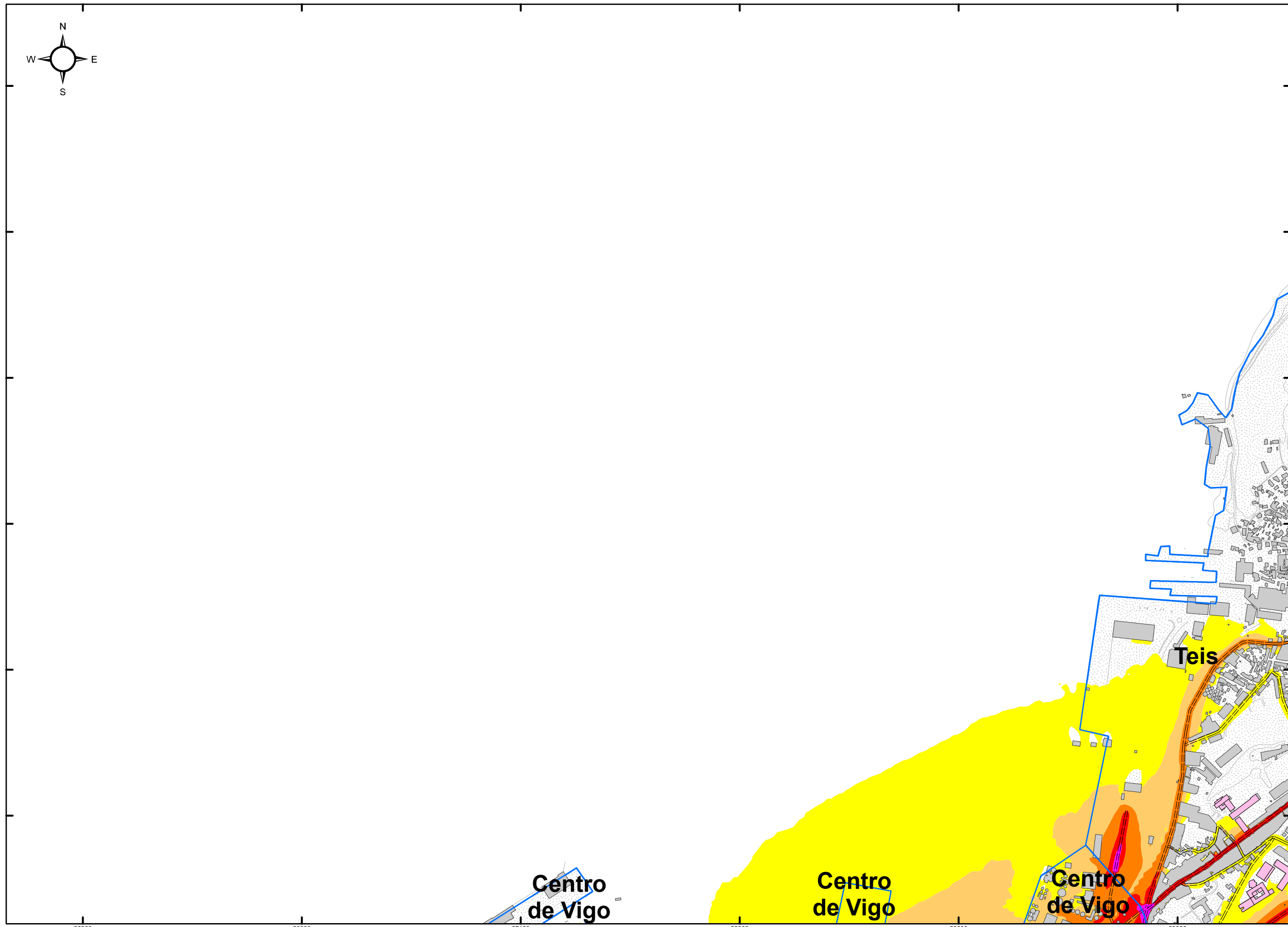
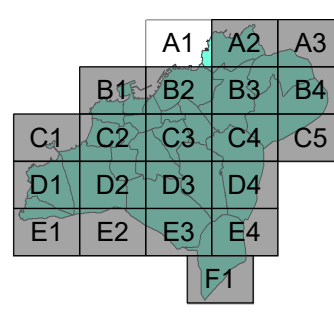
TÚNELES CARRETERA  
 CARRETERAS

**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

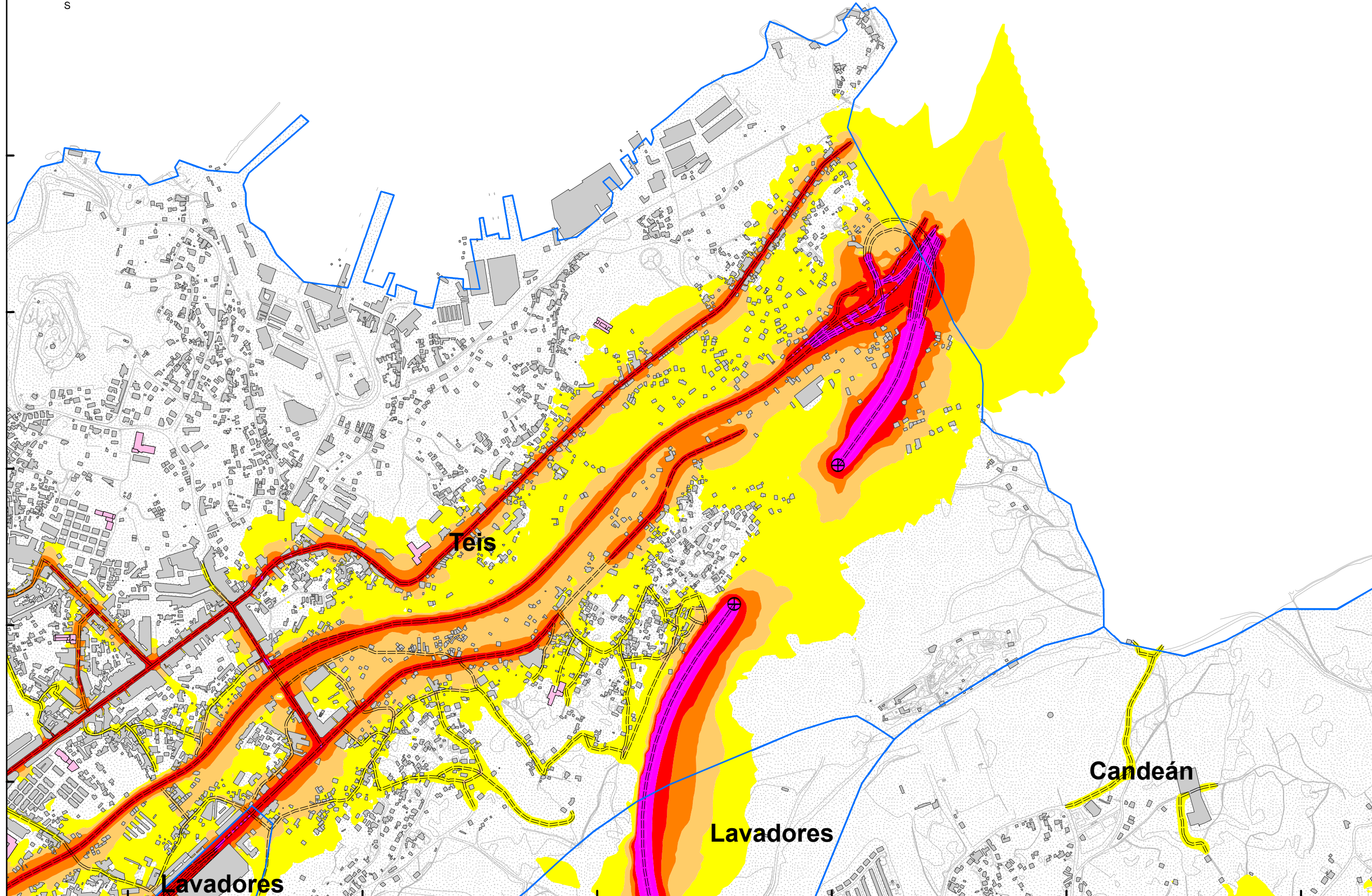
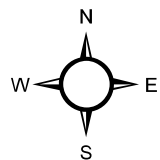
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: A1

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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**

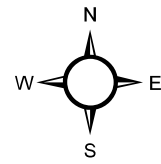


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Lden  
SECCIÓN Nº: A2

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS

VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS

CENTROS DOCENTES

EDIFICIOS

BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA

CARRETERAS

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

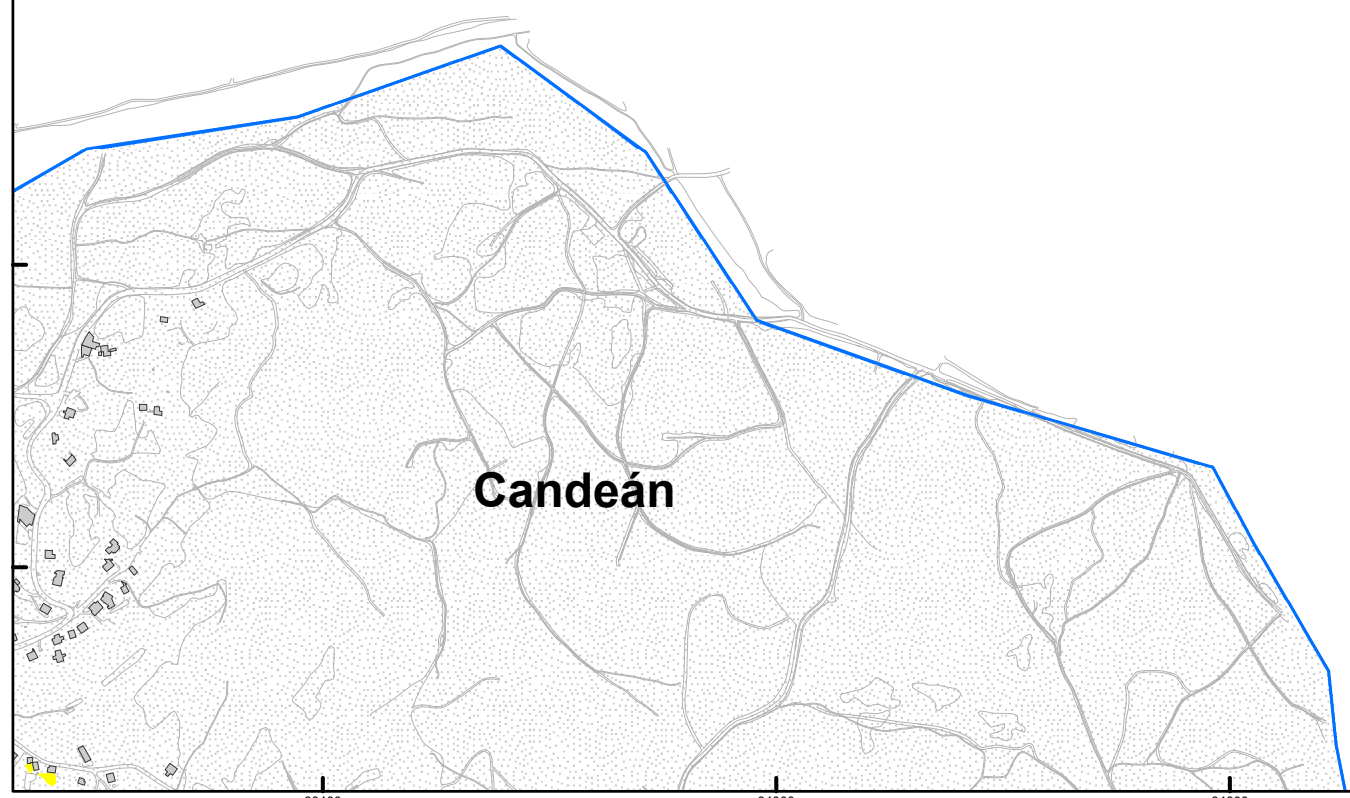
55 - 60

60 - 65

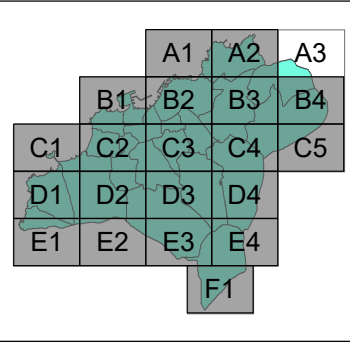
65 - 70

70 - 75

> 75



CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

DIRECTOR DE CALIDAD

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

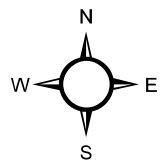
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: A3

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

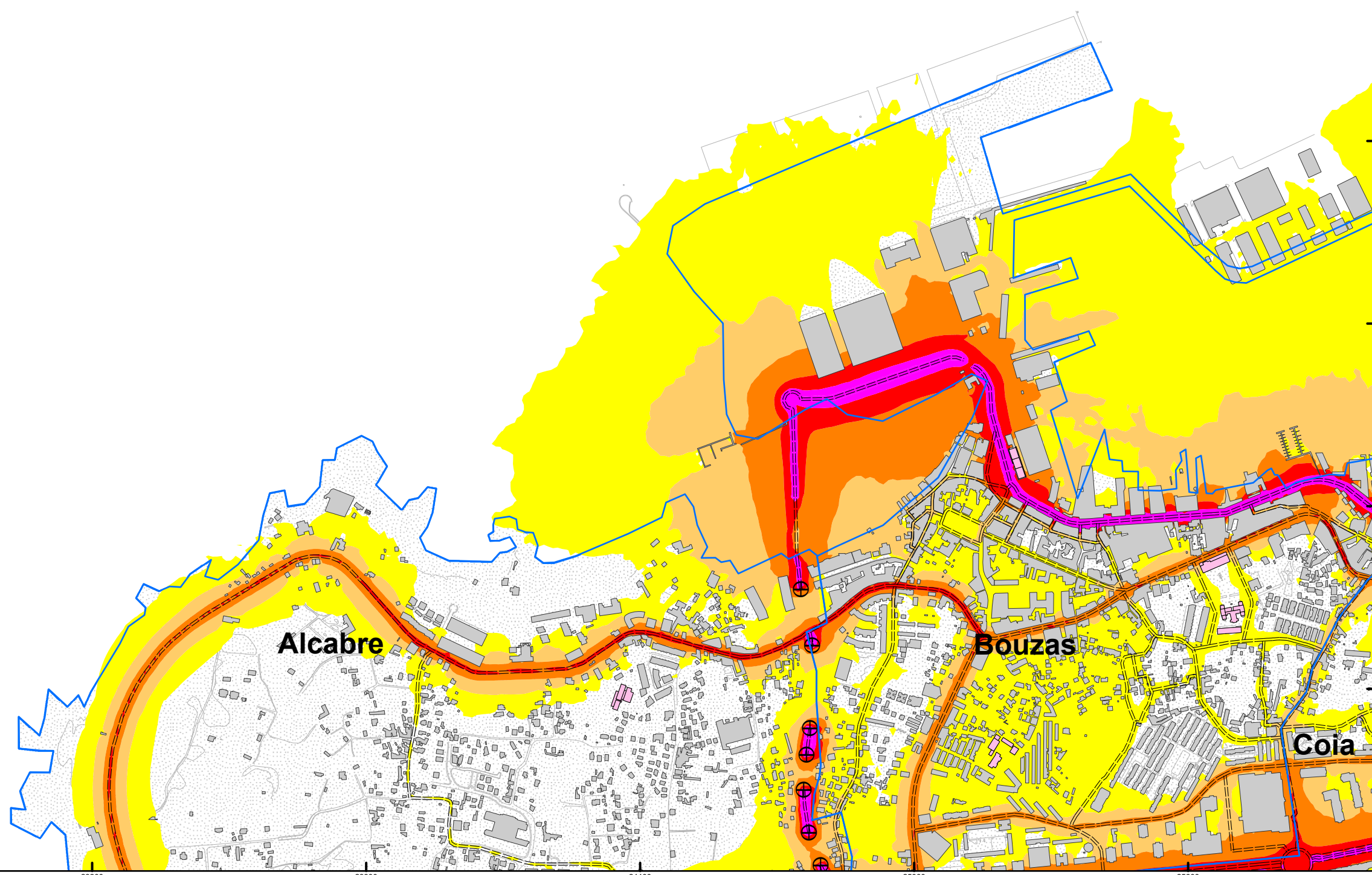
TÚNELES CARRETERA  
CARRETERAS

**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**

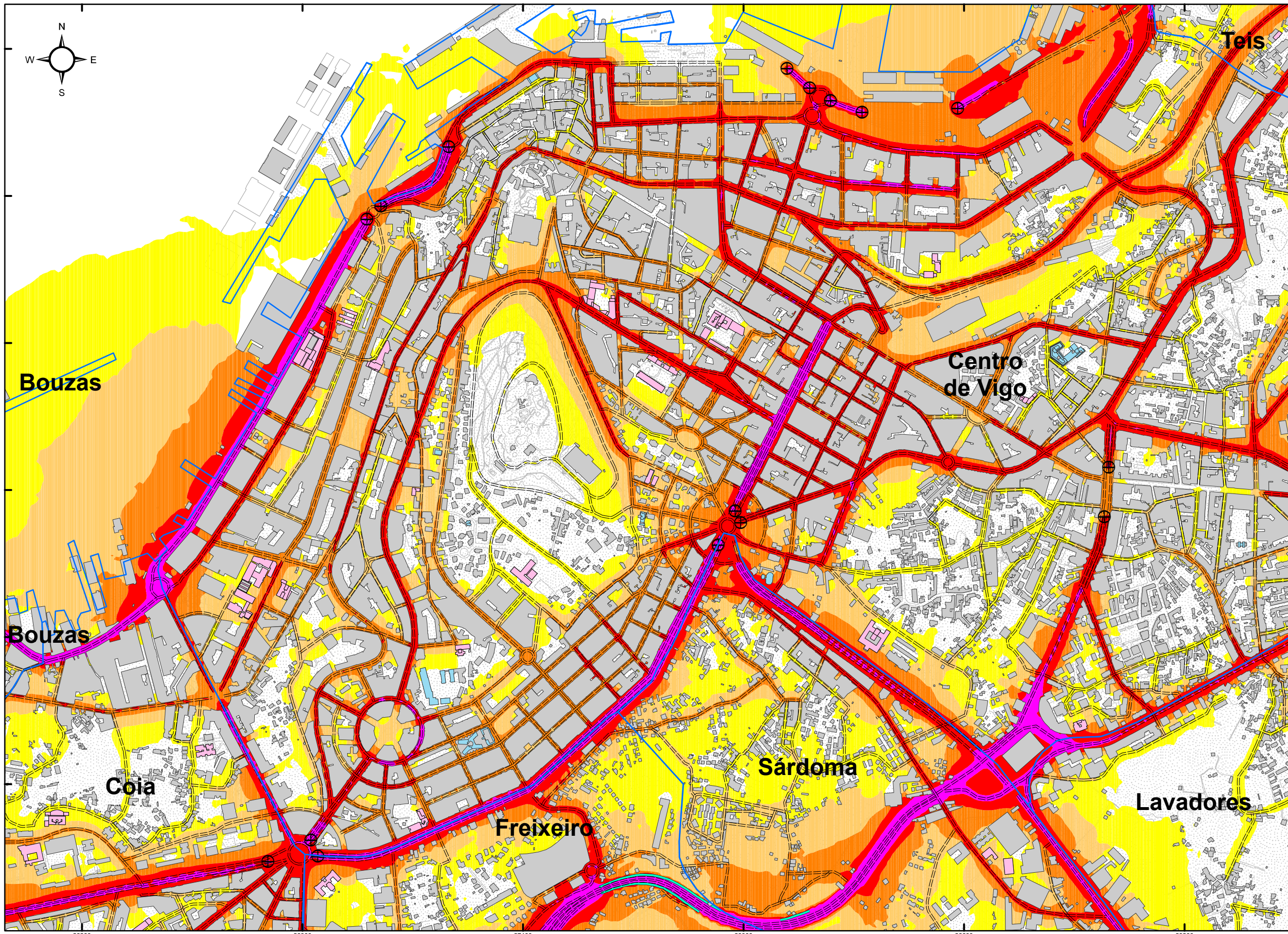


ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

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

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

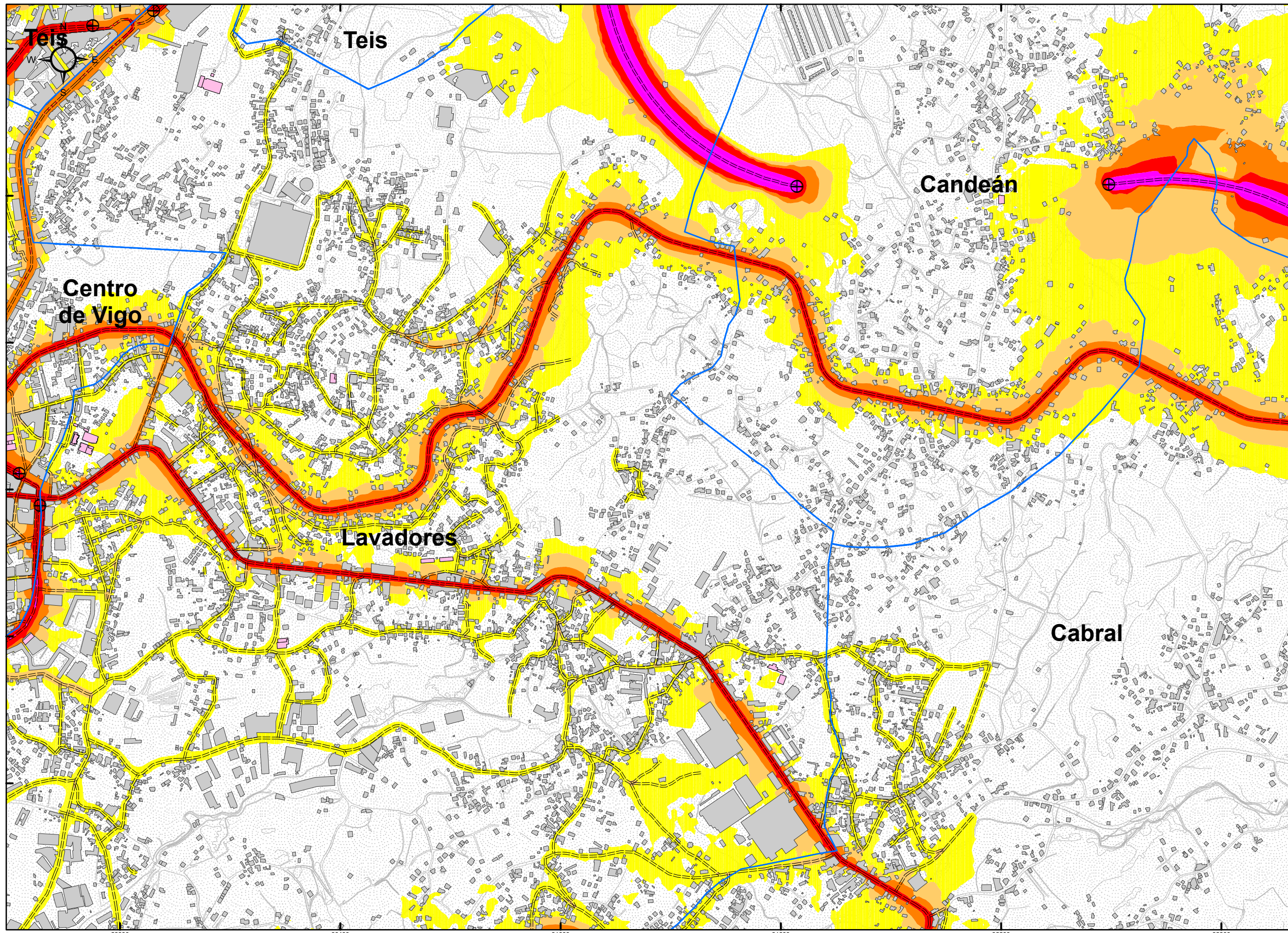
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Lden**

SECCIÓN N°: **B2**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL  
 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS  
 TÚNELES CARRETERA  
 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**

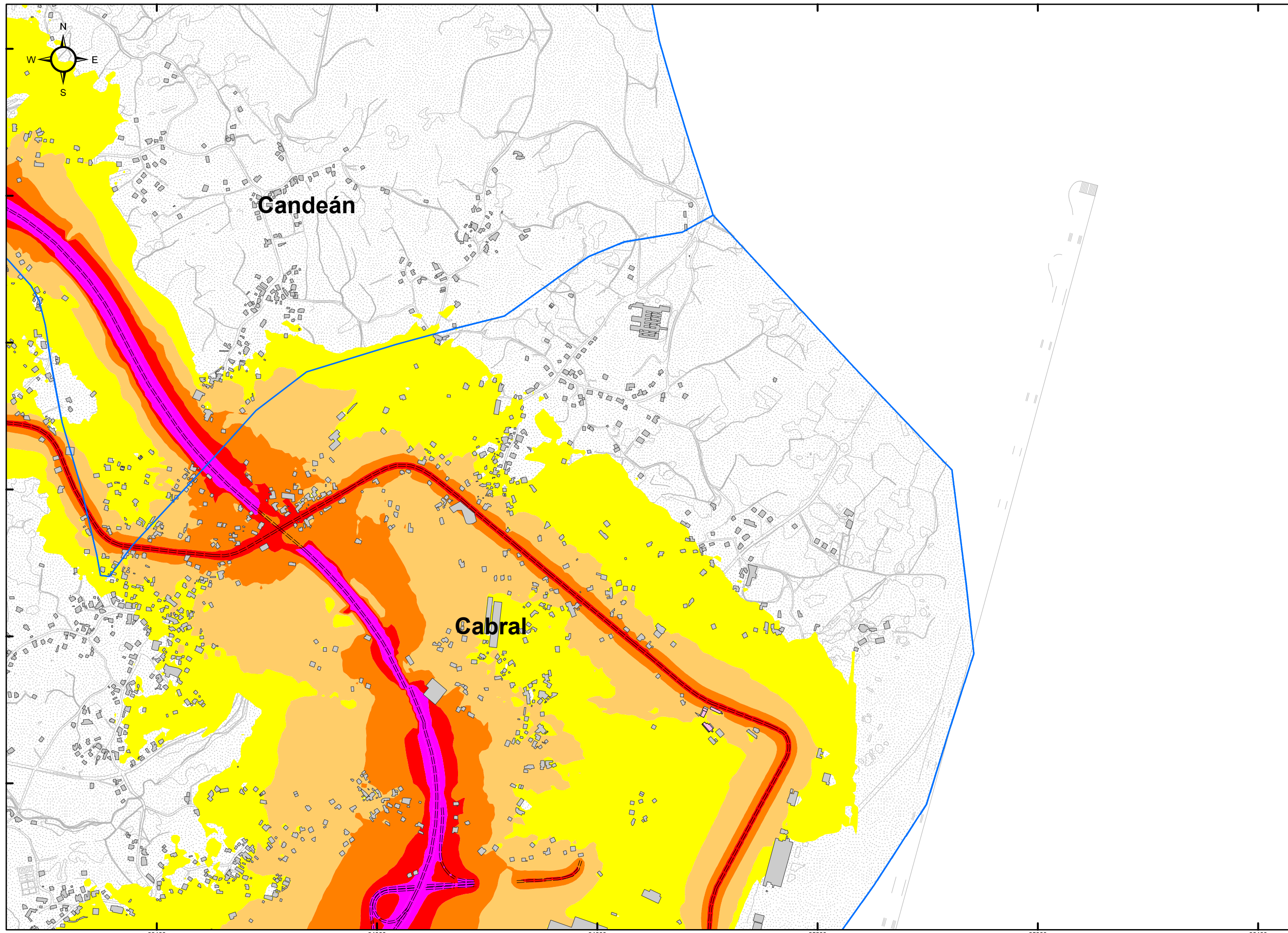


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
 PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Lden  
 SECCIÓN Nº: B3

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

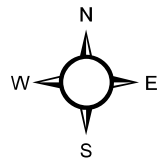
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN N°: B4

TÍTULO DEL PLANO:

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



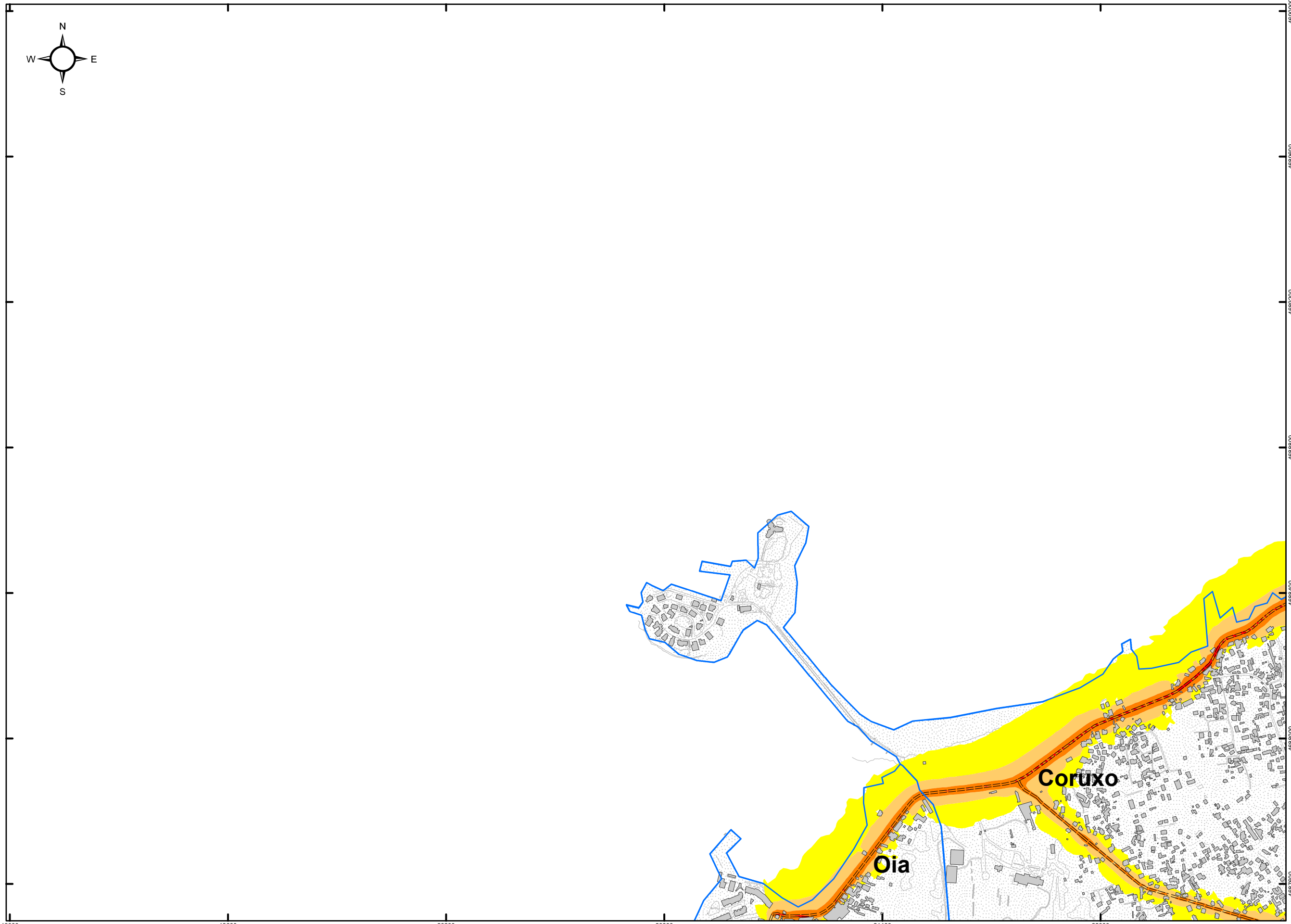
Legend for map symbols:

- PARROQUIAS (Blue dotted area)
- VIARIO GENERAL (Thin grey line)
- CENTROS SANITARIOS (Light blue rectangle)
- CENTROS DOCENTES (Pink rectangle)
- EDIFICIOS (Grey rectangle)
- BARRERAS ACÚSTICAS (Green line)
- TÚNELES CARRETERA (Circle with cross symbol)
- CARRETERAS (Double dashed line)

**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

- 55 - 60 (Yellow)
- 60 - 65 (Light orange)
- 65 - 70 (Orange)
- 70 - 75 (Red)
- > 75 (Magenta)



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

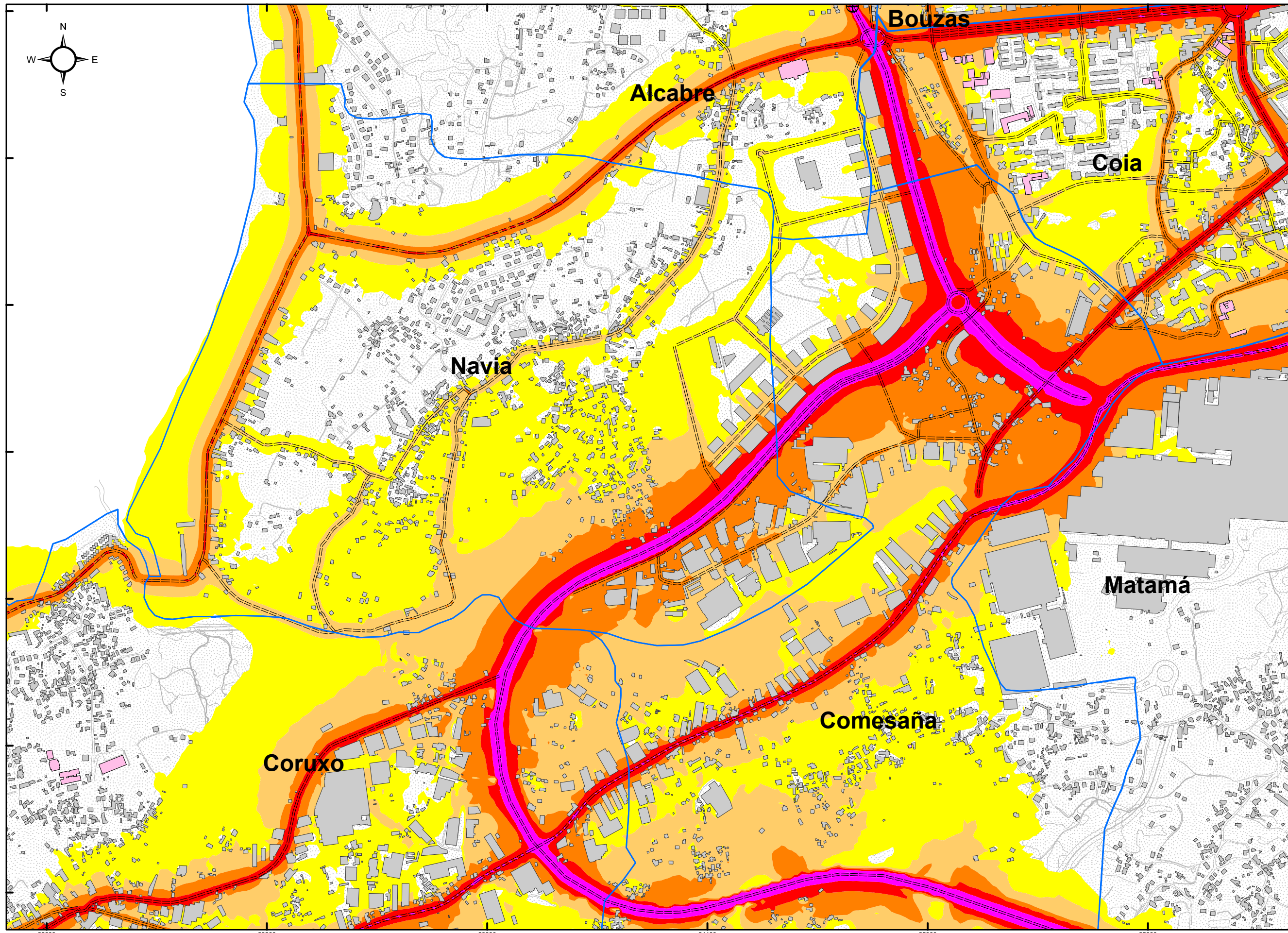
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Lden

SECCIÓN Nº: C1

TÍTULO DEL PLANO:

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





**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

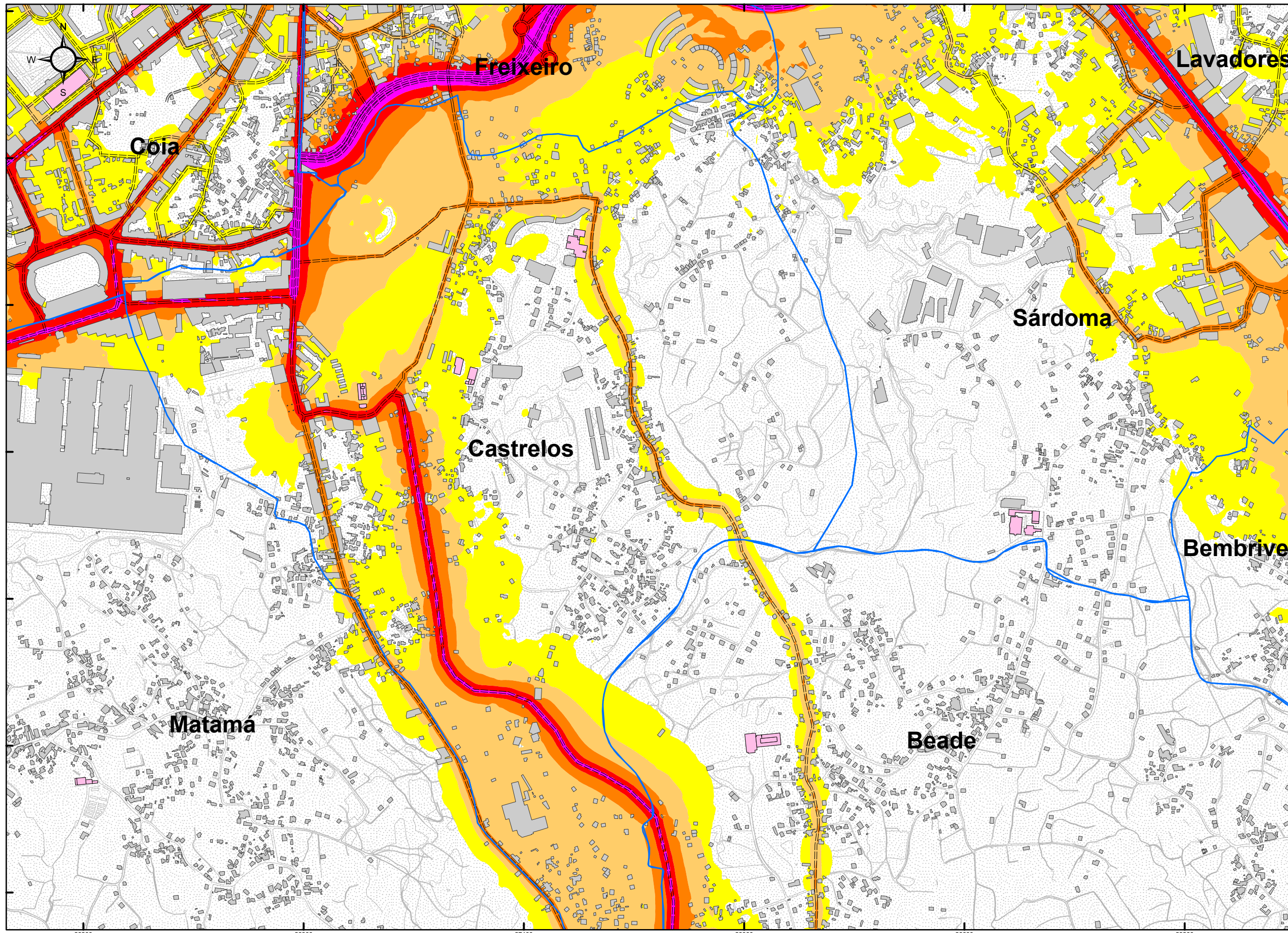
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Lden**

SECCIÓN N°: **C2**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 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

0 62,5 125 250 375 500 Metros

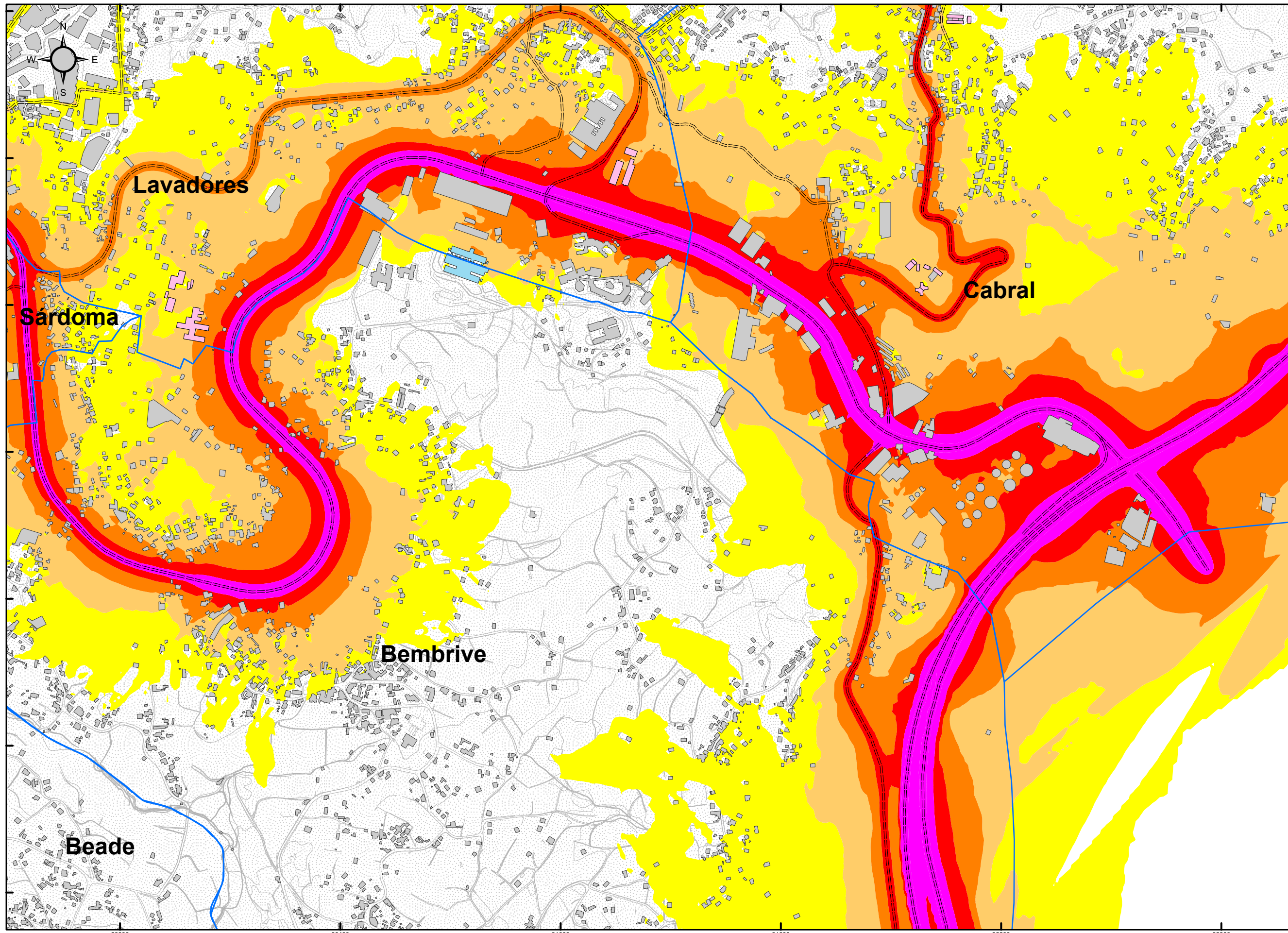
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN N°: C3

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

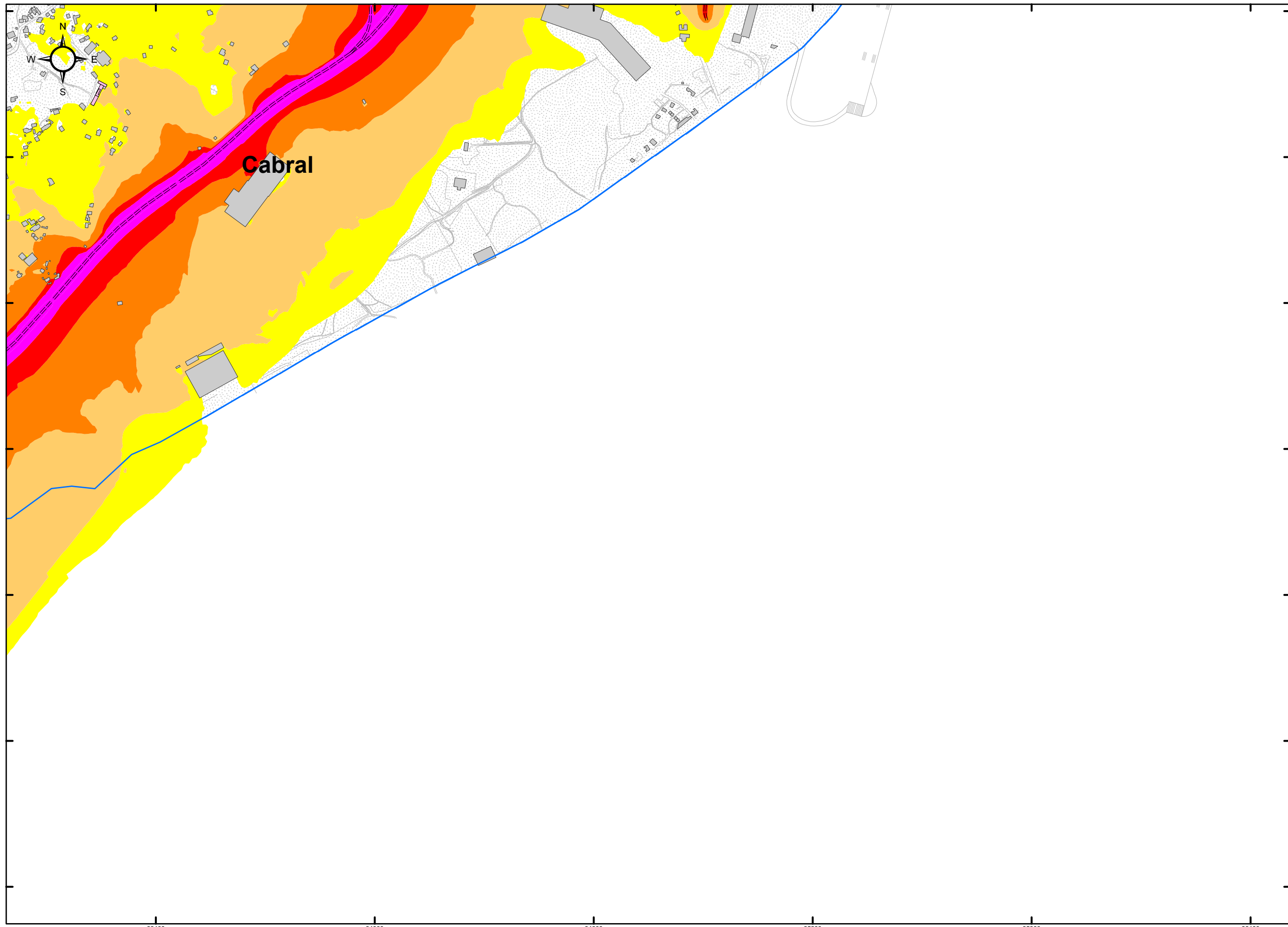
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Lden**

SECCIÓN N°: **C4**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



PARROQUIAS  
 VIARIO GENERAL  
 CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS  
 TÚNELES CARRETERA  
 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

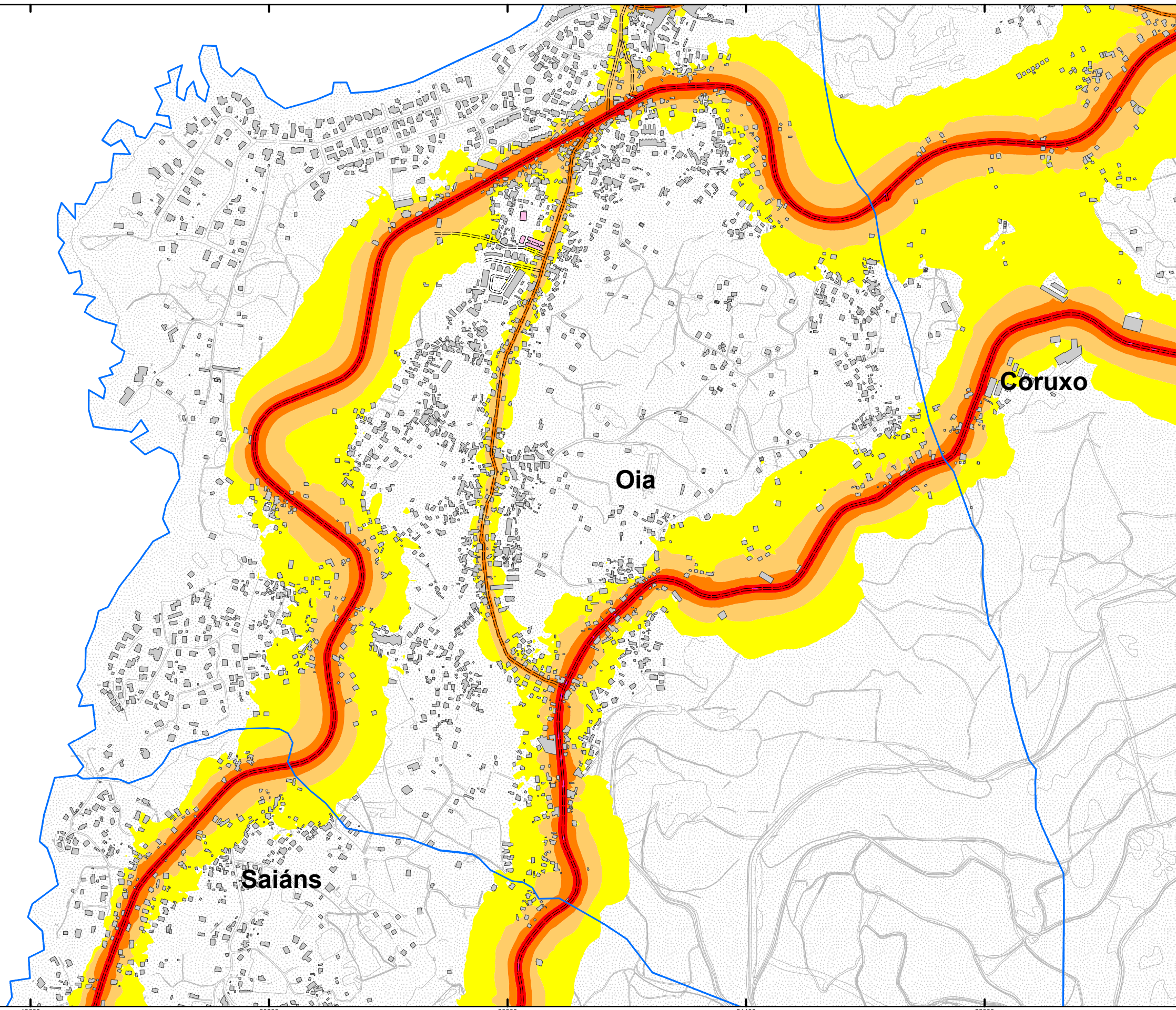
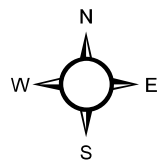
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN N°: C5

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
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**

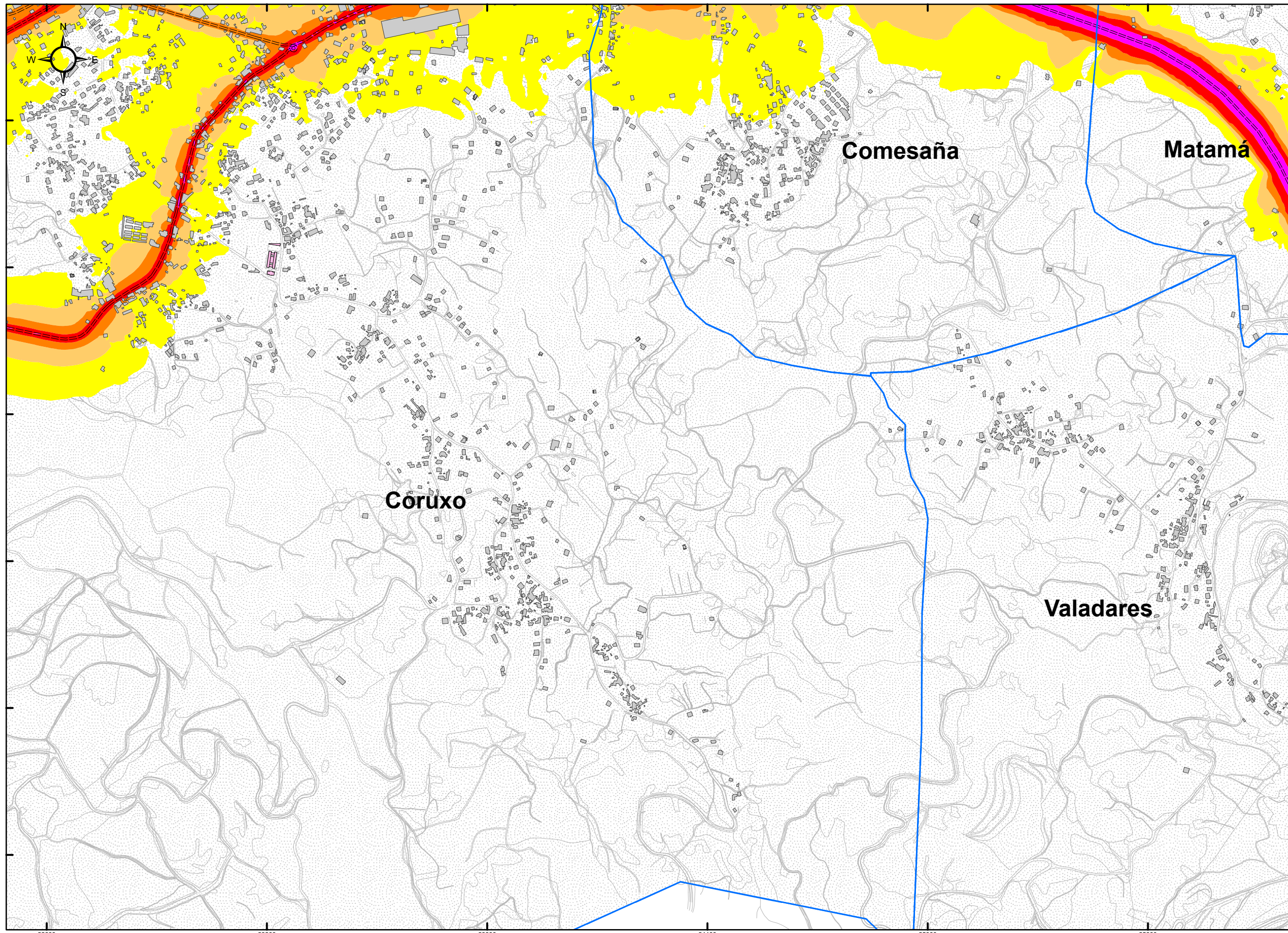


ESCALA 1:10.000

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

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
 CENTROS DOCENTES  
 EDIFICIOS  
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA  
 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

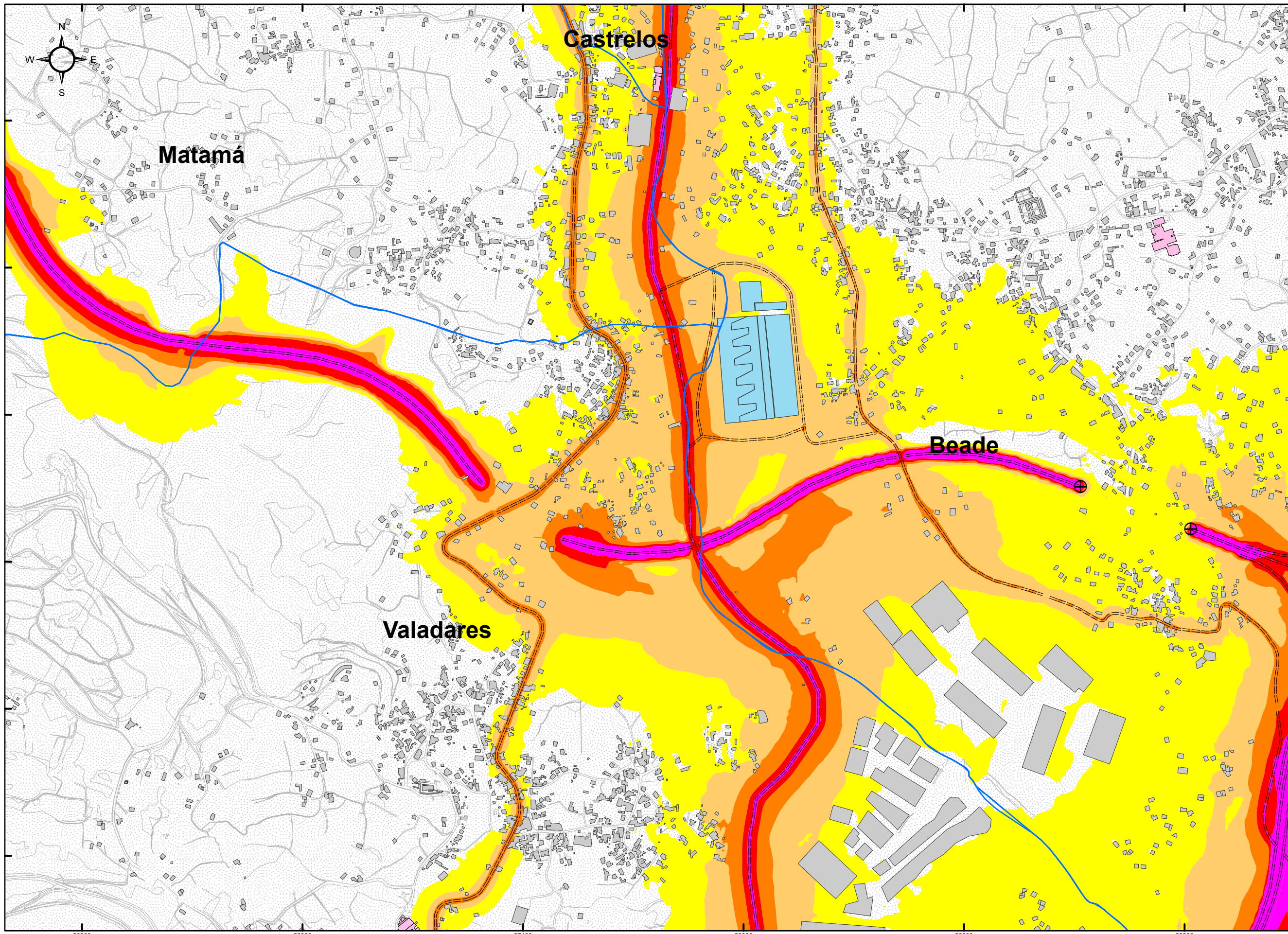
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: D2

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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**

0 62,5 125 250 375 500 Metros

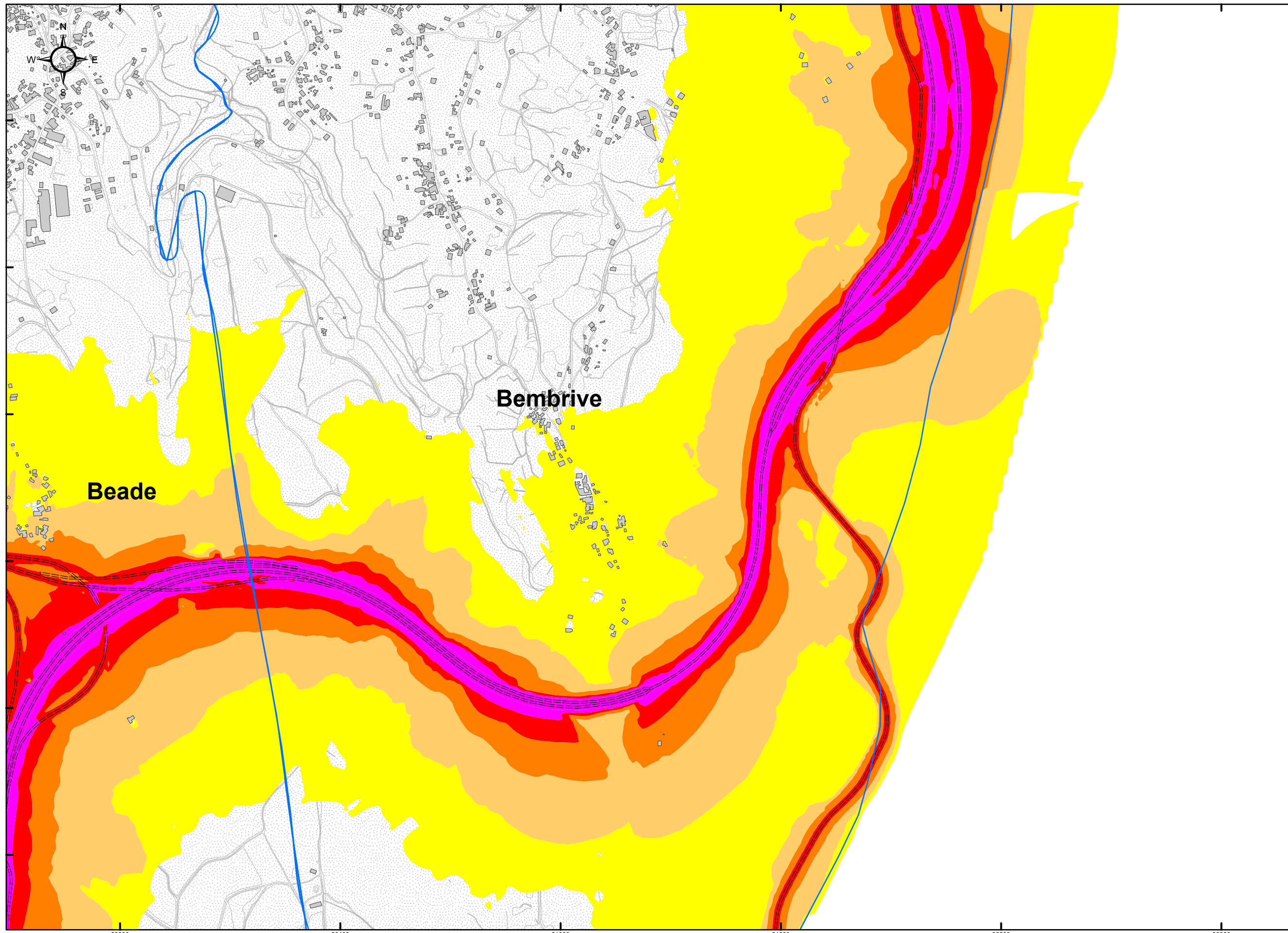
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Lden**

SECCIÓN N°: **D3**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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**

0 62,5 125 250 375 500 Metros

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

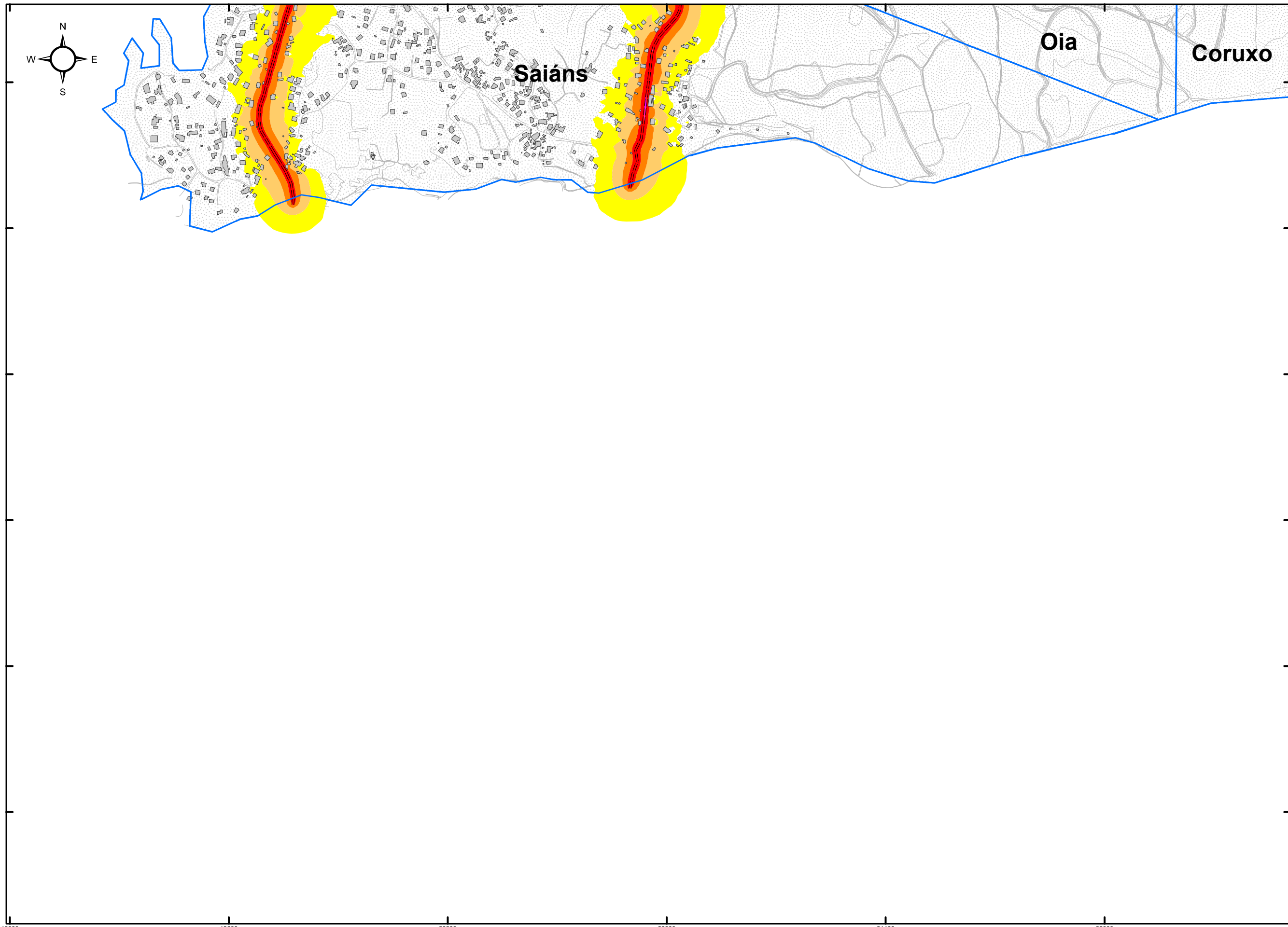
PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Lden**

SECCIÓN Nº: **D4**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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





**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

0 62,5 125 250 375 500 Metros

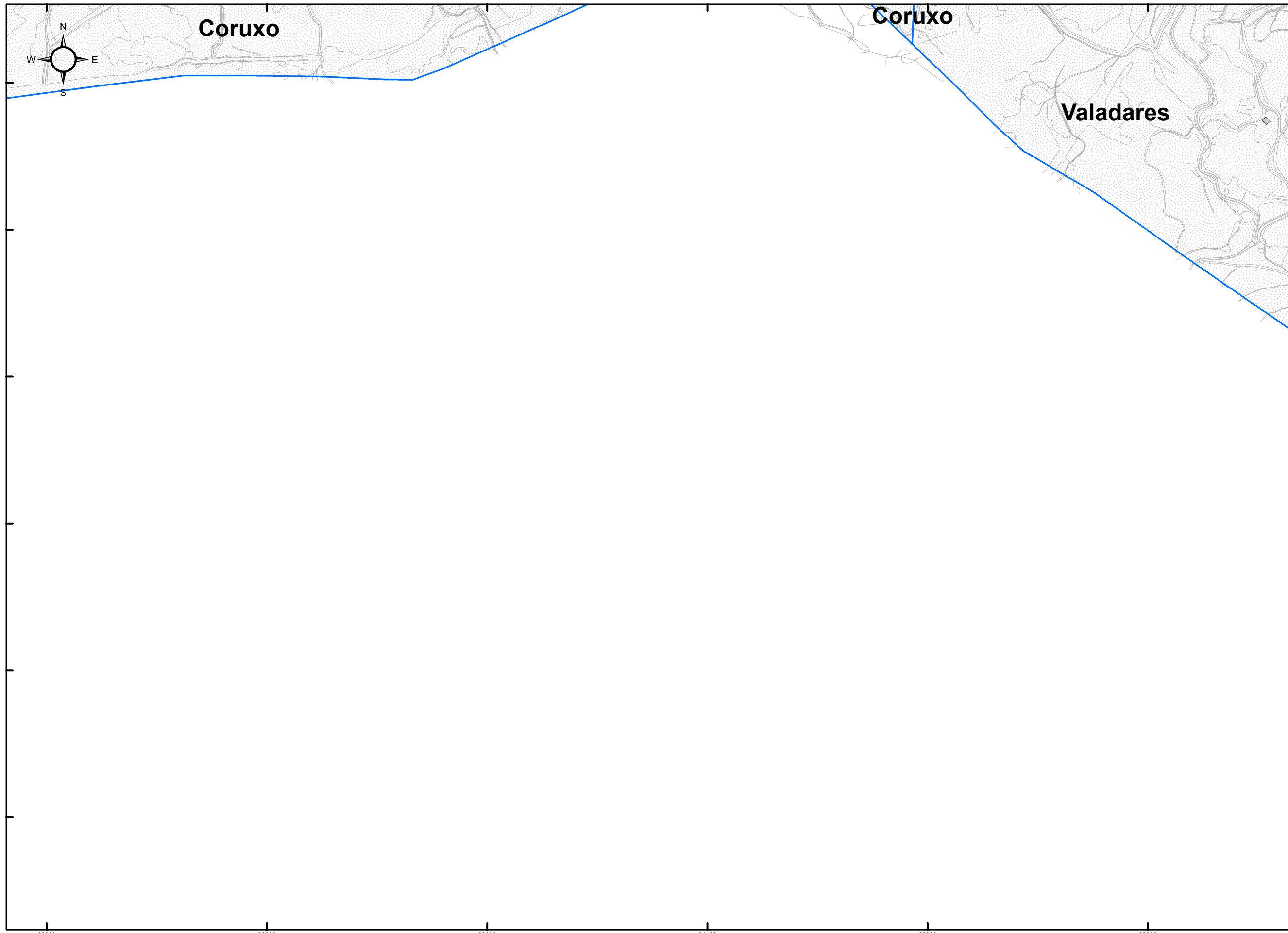
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: E1

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

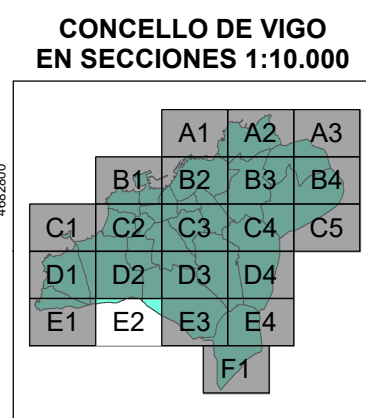
**CENTROS SANITARIOS**  
**CENTROS DOCENTES**  
**EDIFICIOS**  
**BARRERAS ACÚSTICAS**

**TÚNELES CARRETERA**  
**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)

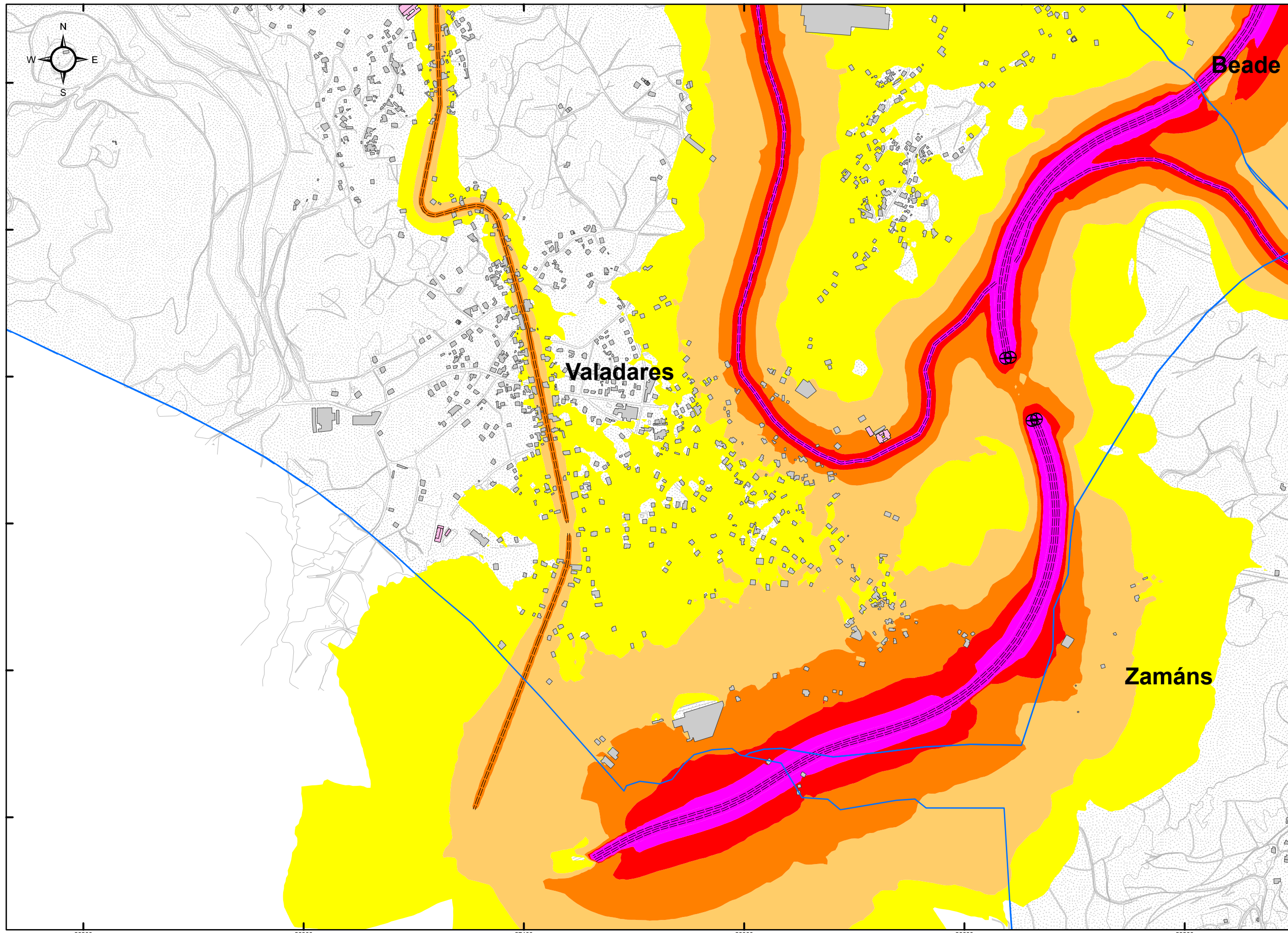
**CONCELLO DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

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

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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**

0 62,5 125 250 375 500 Metros

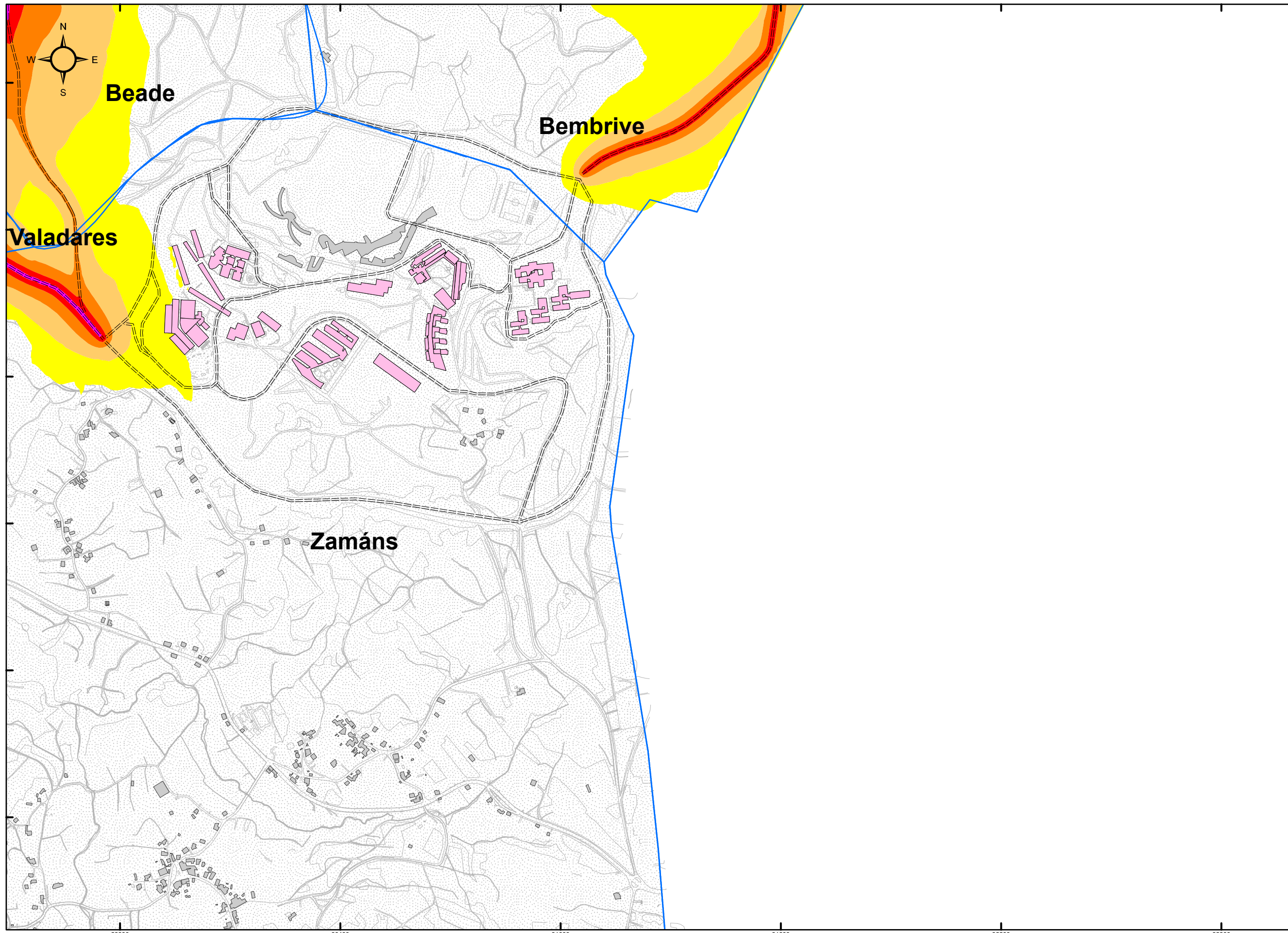
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag\_GAL\_Vigo\_C\_Lden**

SECCIÓN Nº: **E3**

**TÍTULO DEL PLANO:**

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



**PARROQUIAS**  
 VIARIO GENERAL

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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

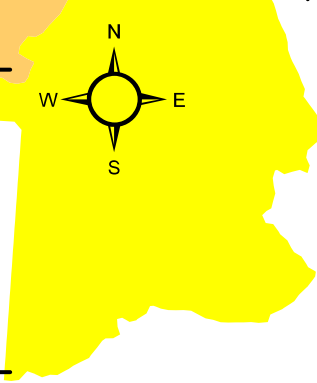
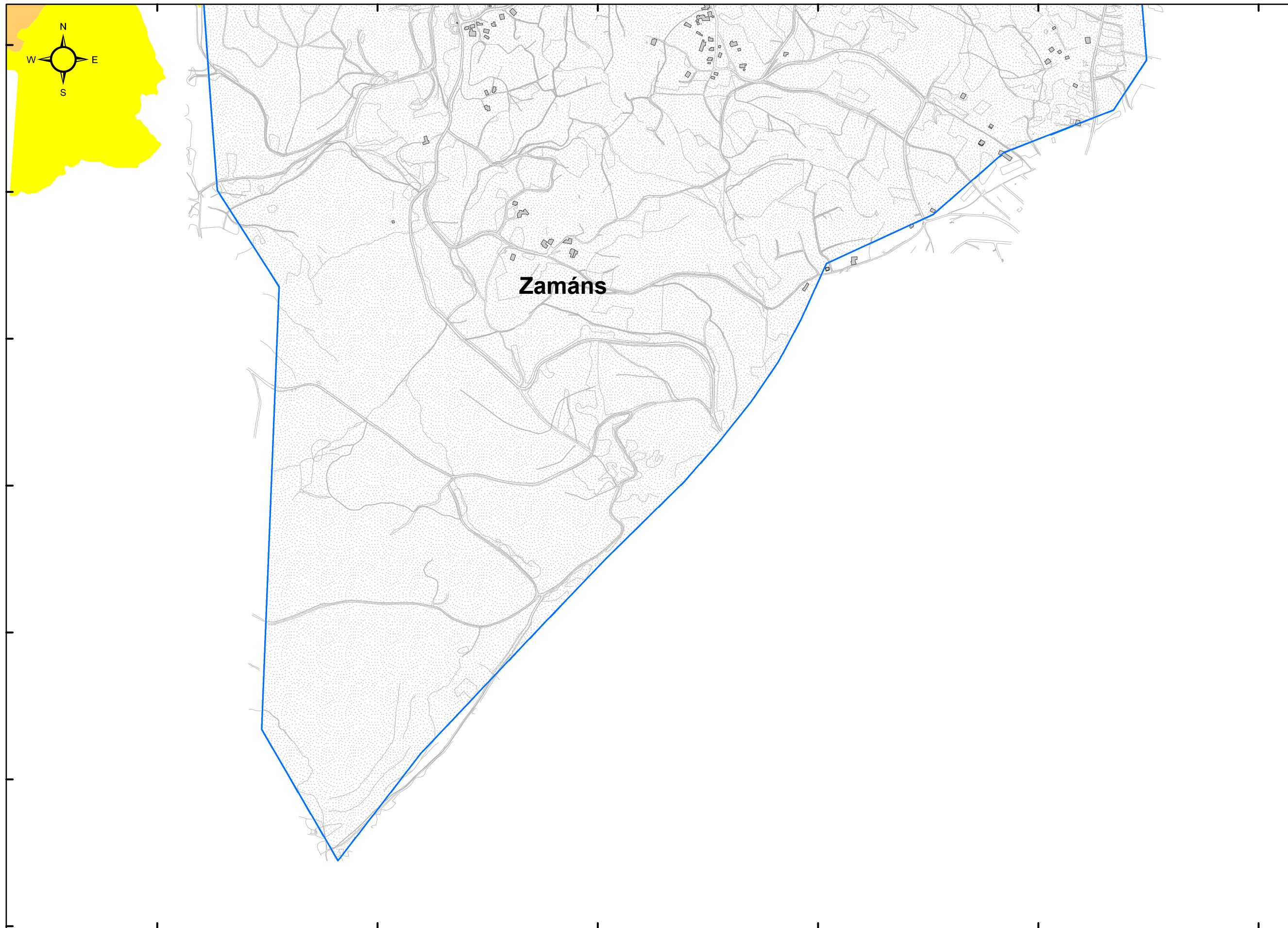
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN N°: E4

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
**VIARIO GENERAL**

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

**TÚNELES CARRETERA**  
**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\_C\_Lden

SECCIÓN Nº: F1

TÍTULO DEL PLANO:

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