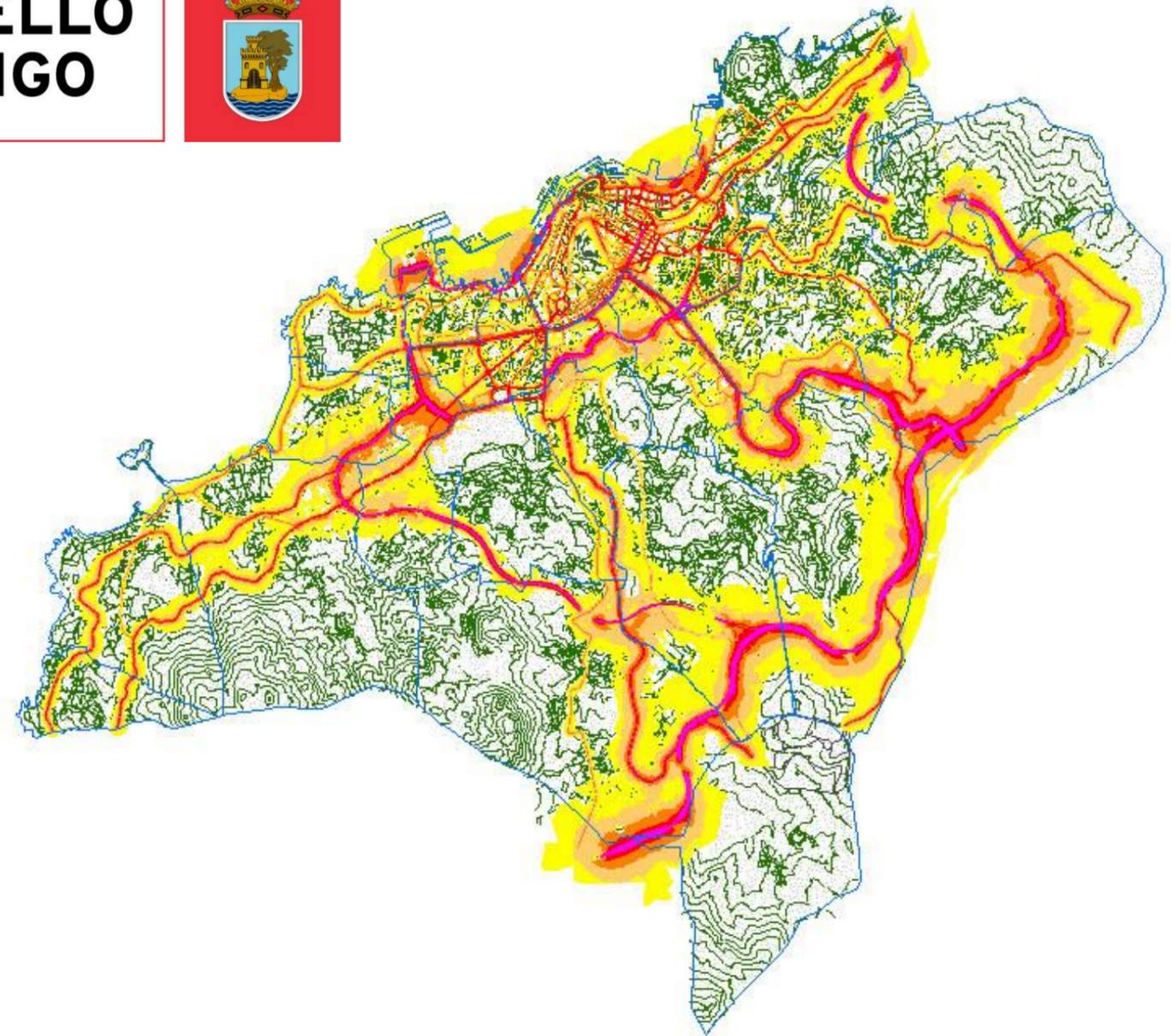


REVISIÓN DO MAPA DE RUÍDO DO CONCELLO DE VIGO (FASE 3ª)

Ruído Viario

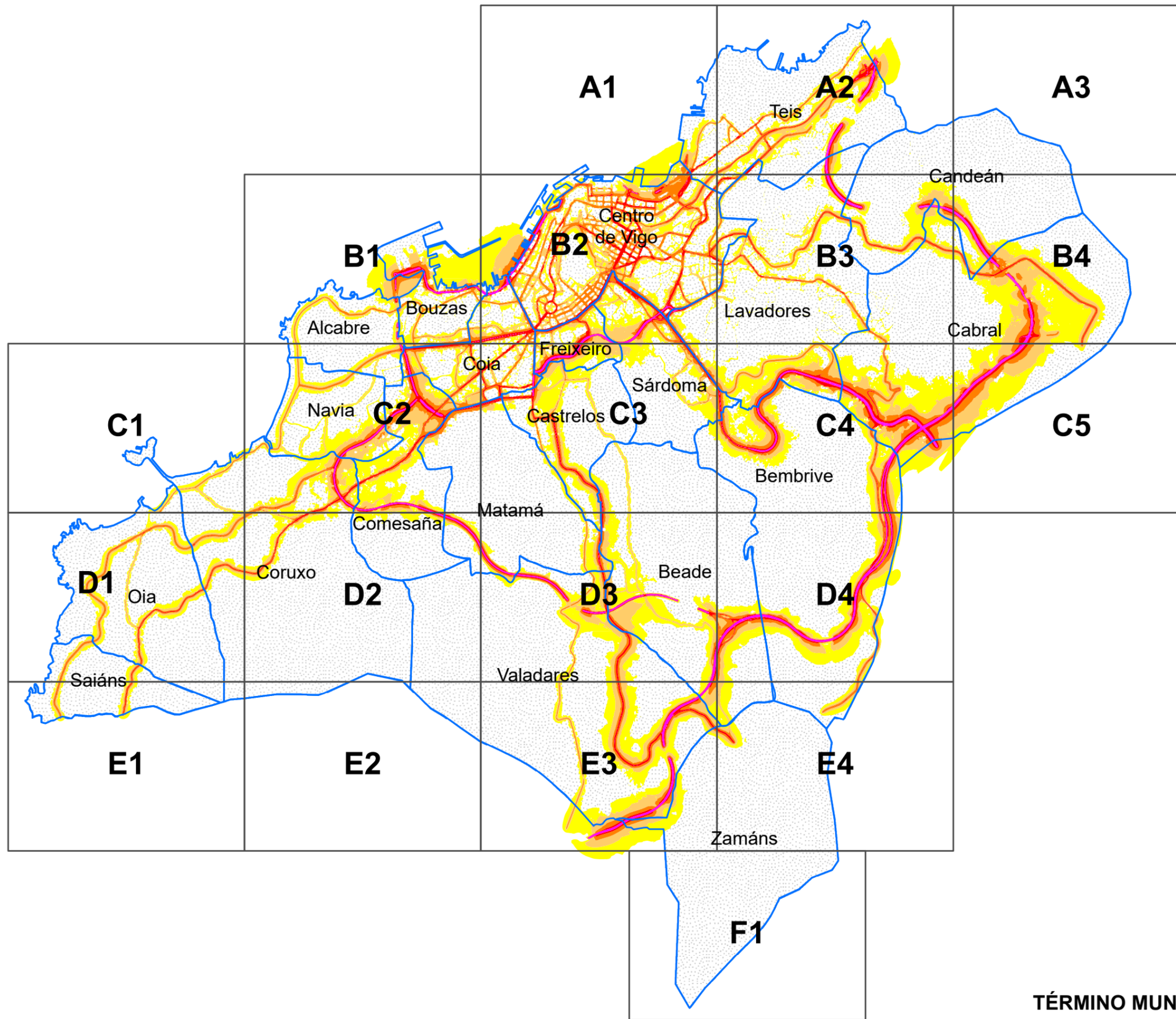
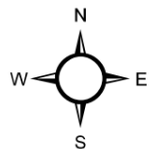
**CONCELLO
DE VIGO**



COA COLABORACIÓN DE:

Universida de Vigo





PARROQUIAS

SUELO EXPUESTO A RUIDO POR TRÁFICO VIARIO

Ld (dBA)	Km ²
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

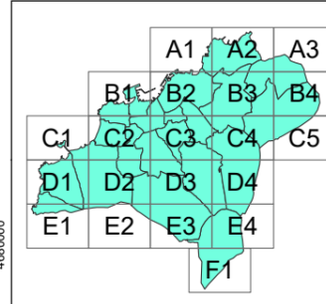
Ld (dBA)	Centenas
55 - 60	364
60 - 65	412
65 - 70	413
70 - 75	31
>75	0

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

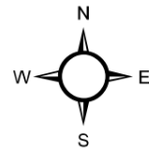
TÍTULO DEL PLANO:
NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE DÍA (07-19h)
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO

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



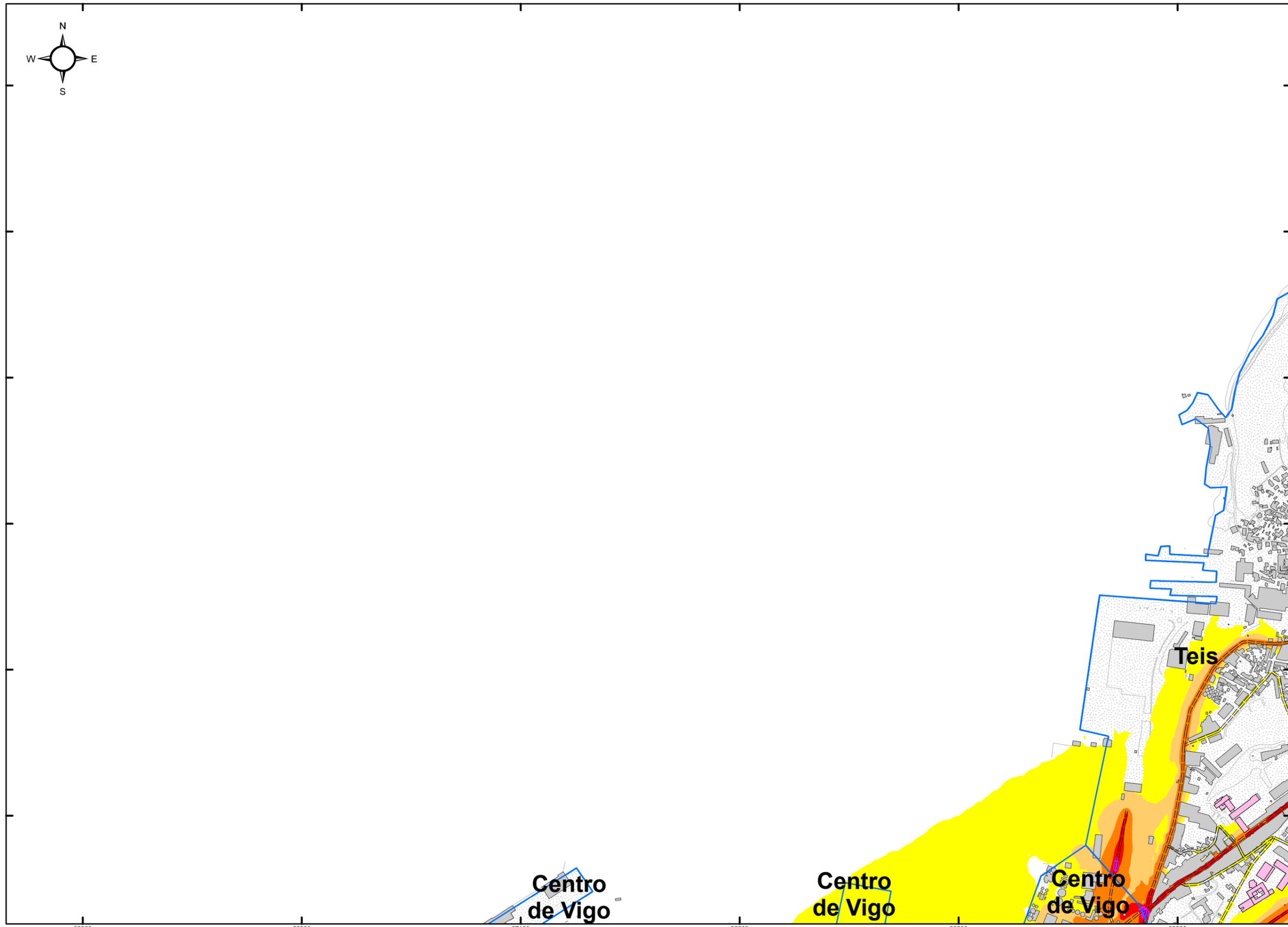
PARROQUIAS
 VIARIO GENERAL
 CENTROS SANITARIOS
 CENTROS DOCENTES
 EDIFICIOS
 BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA
 CARRETERAS

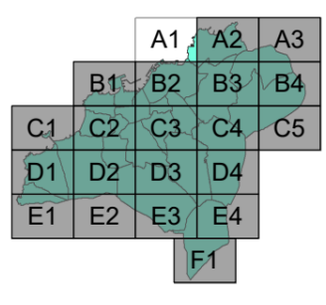
NIVEL DE RUIDO

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**

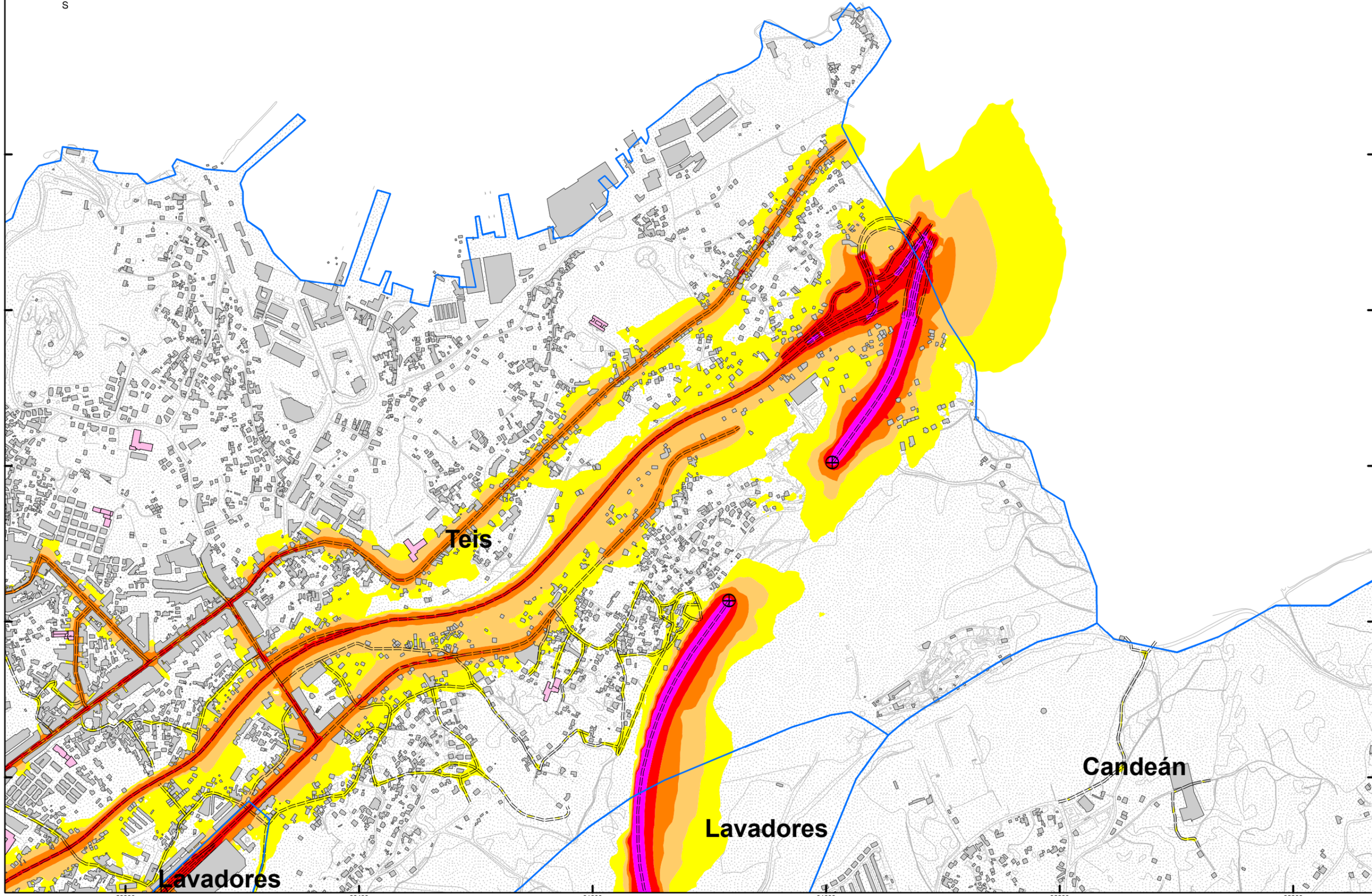
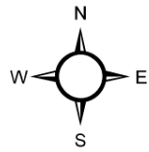


ESCALA 1:10.000

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

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

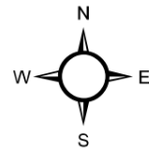
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ld

SECCIÓN Nº: A2

TÍTULO DEL PLANO:

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



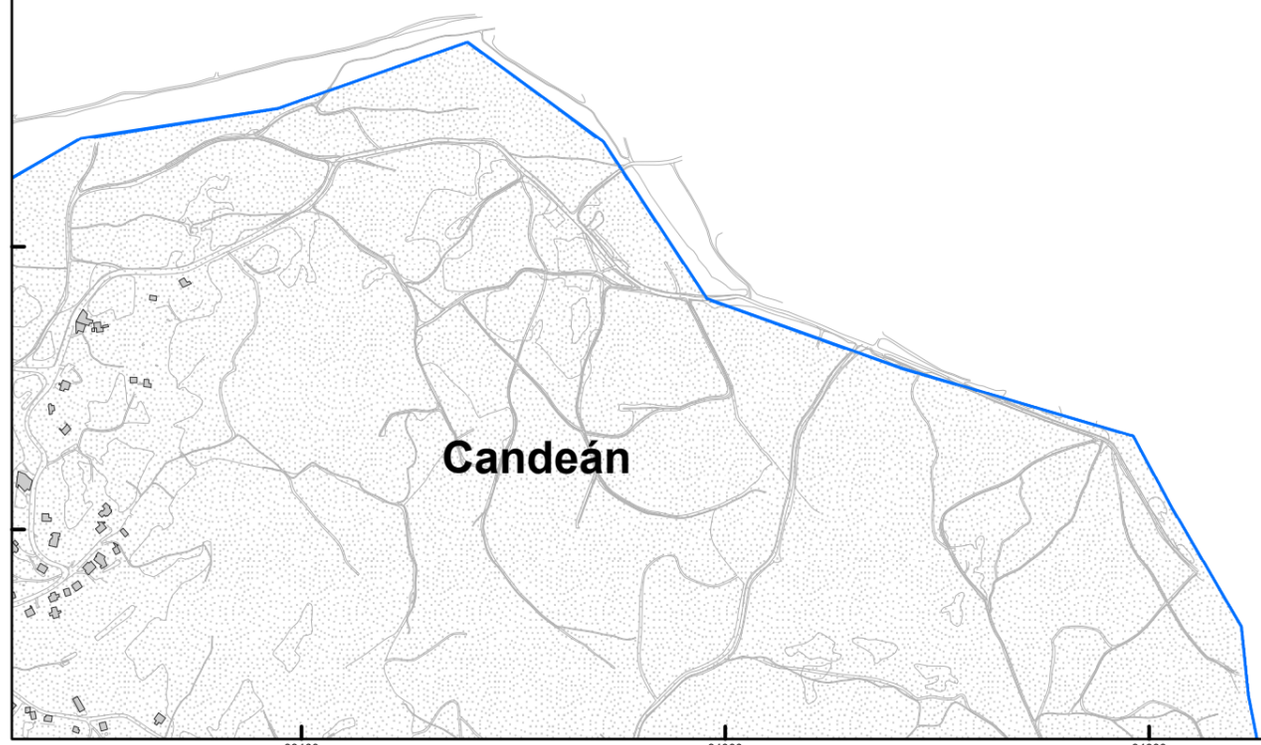
Legend for map features:

- PARROQUIAS (Dotted pattern)
- VIARIO GENERAL (Thin grey line)
- CENTROS SANITARIOS (Light blue box)
- CENTROS DOCENTES (Pink box)
- EDIFICIOS (Grey box)
- BARRERAS ACÚSTICAS (Green line)
- TÚNELES CARRETERA (Circle with cross symbol)
- CARRETERAS (Double line)

NIVEL DE RUIDO

Ld (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

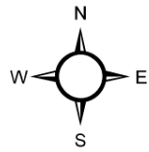
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

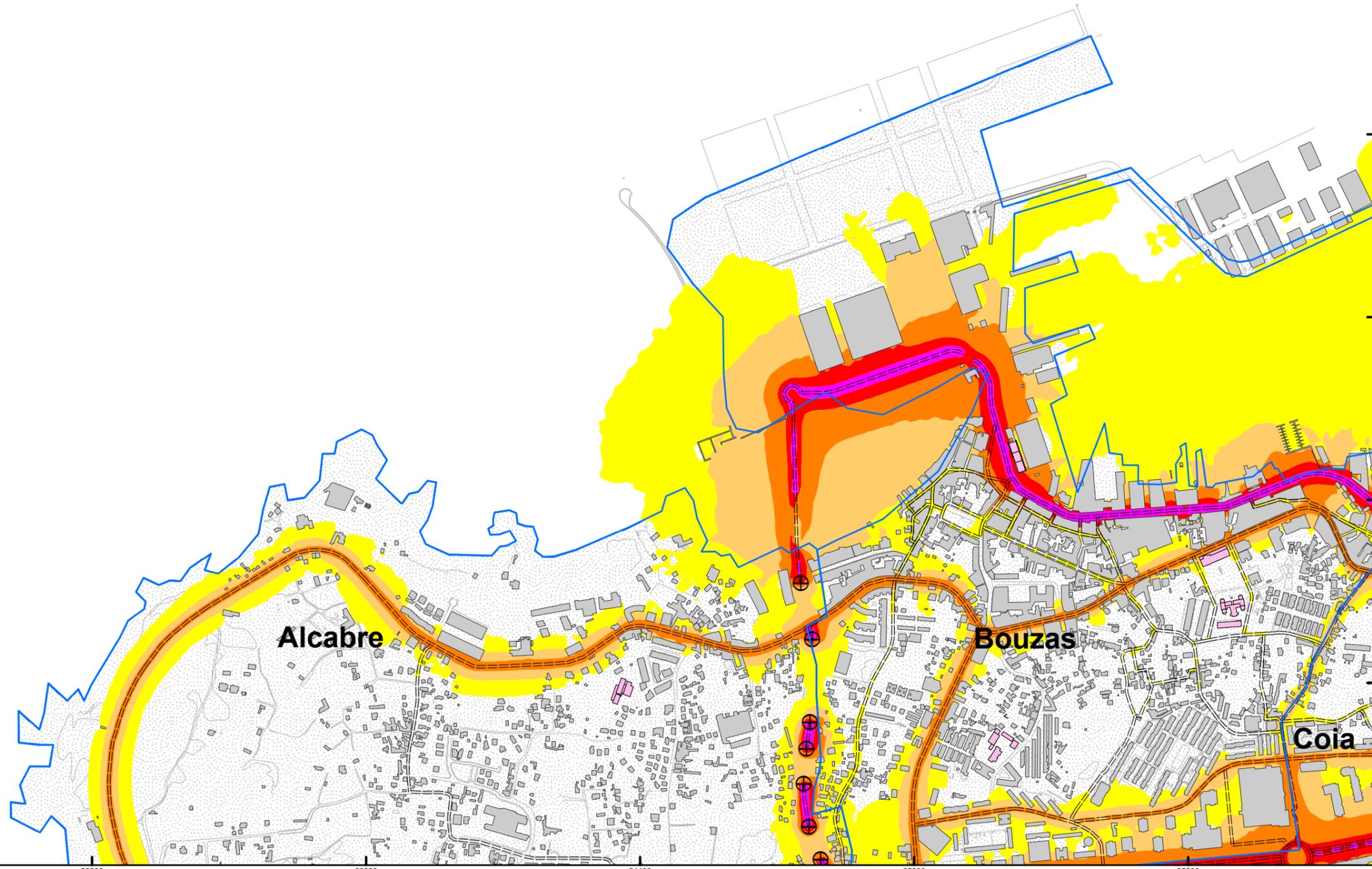
NIVEL DE RUIDO

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)

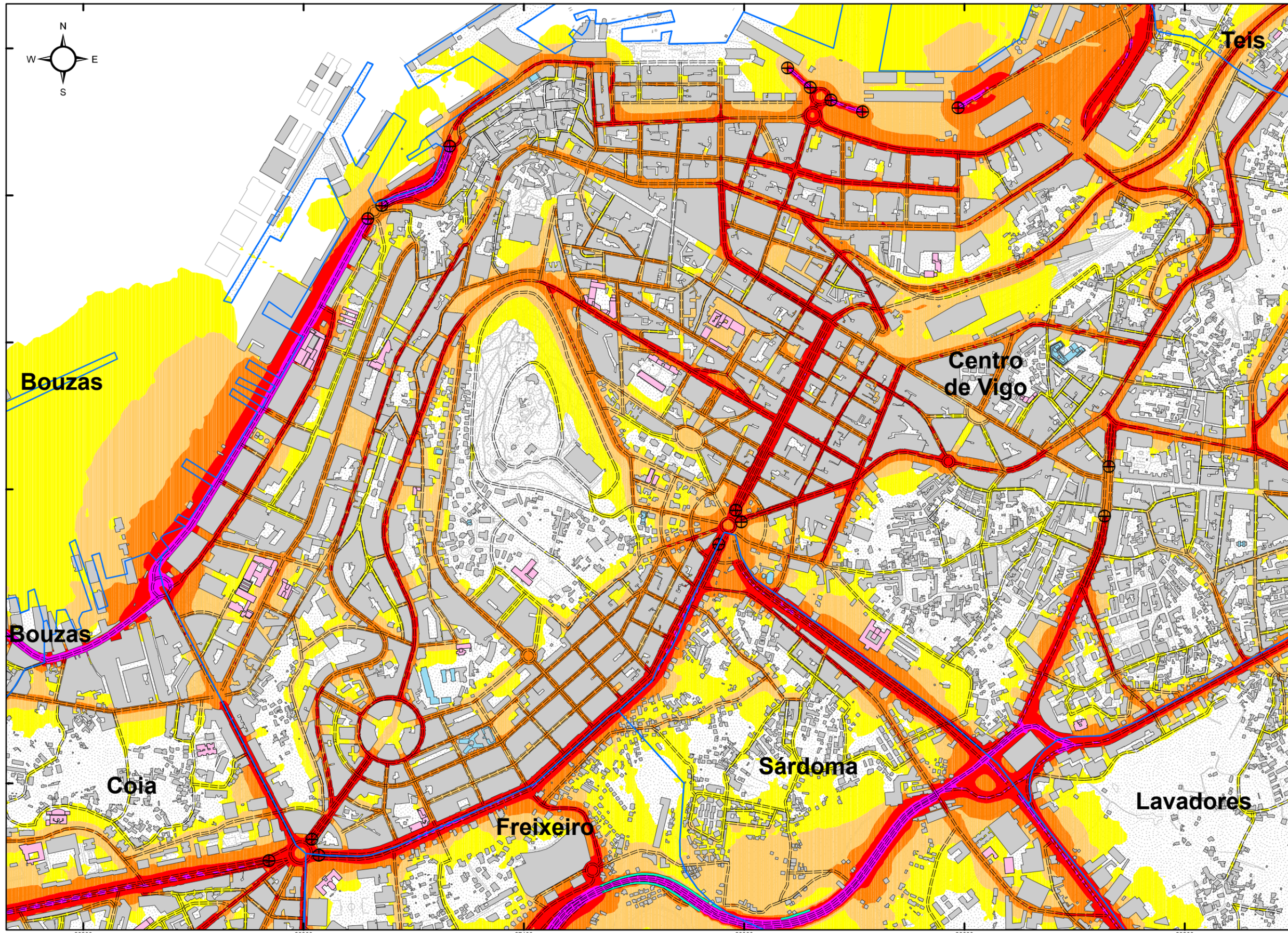
**CONCELLO
DE VIGO**



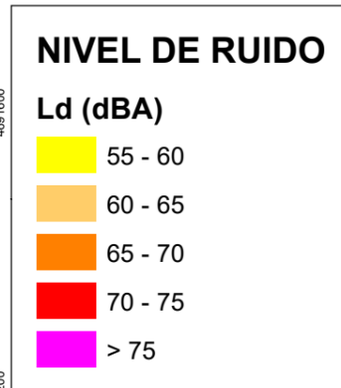
ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ld
SECCIÓN N°: 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

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

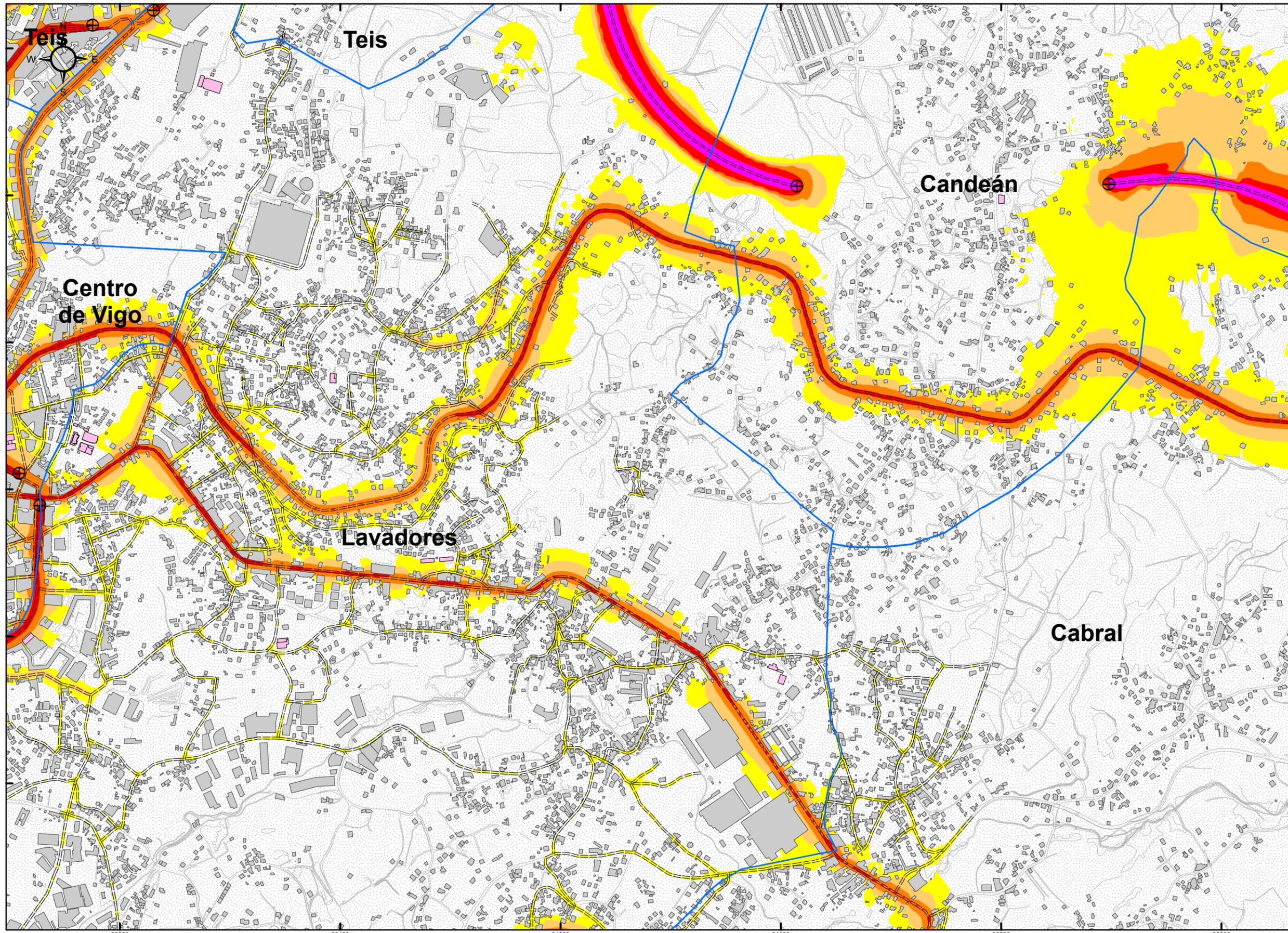
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ld

SECCIÓN 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>Universidade de Vigo</p>	<p>DIRECTOR TÉCNICO</p>  <p>Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación</p> <p>sonen Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.</p>
---	---

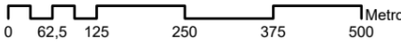
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



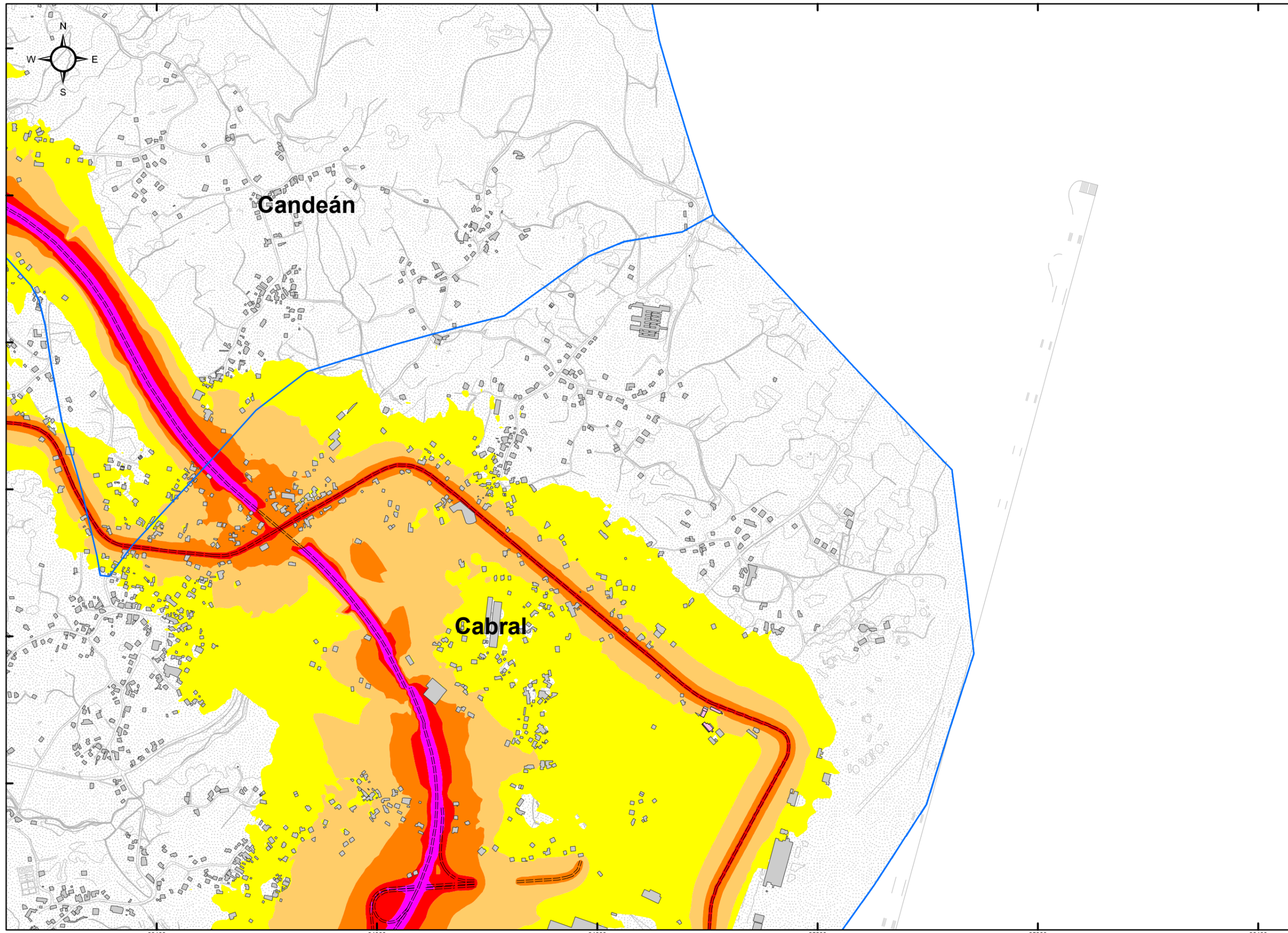
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_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

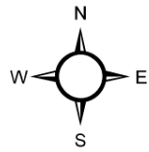
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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



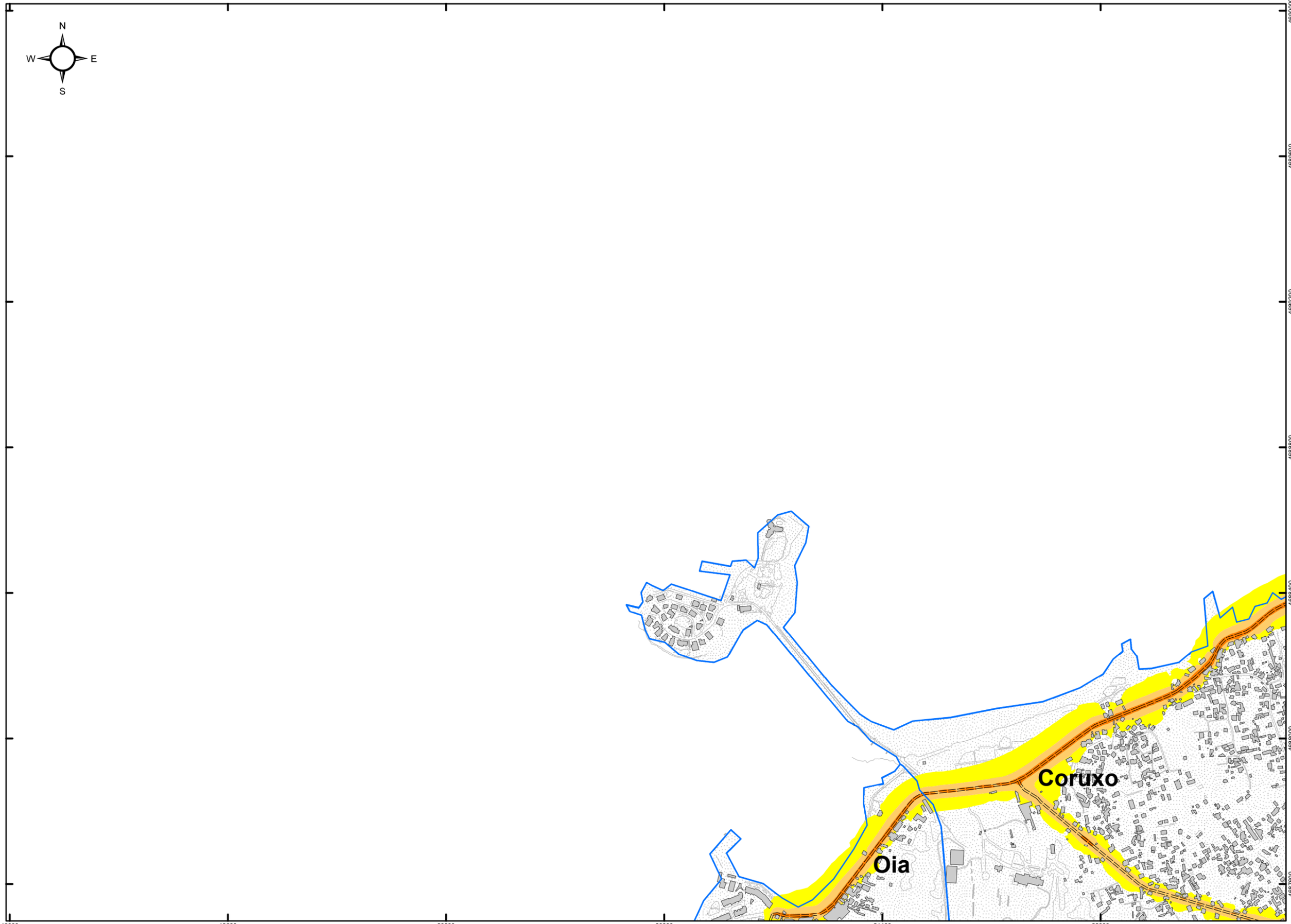
PARROQUIAS
VIARIO GENERAL

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	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)

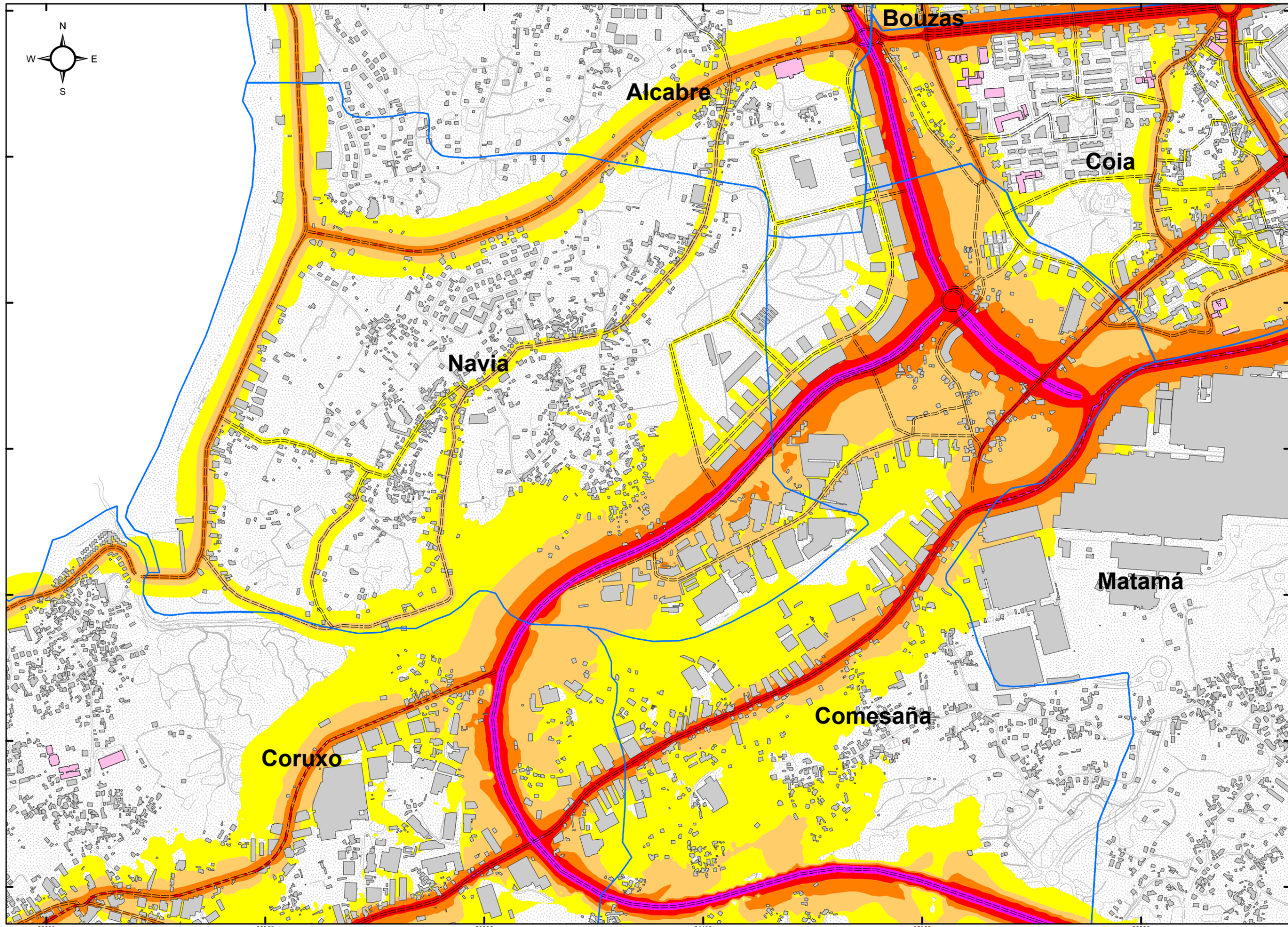
**CONCELLO
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ld
SECCIÓN Nº: 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

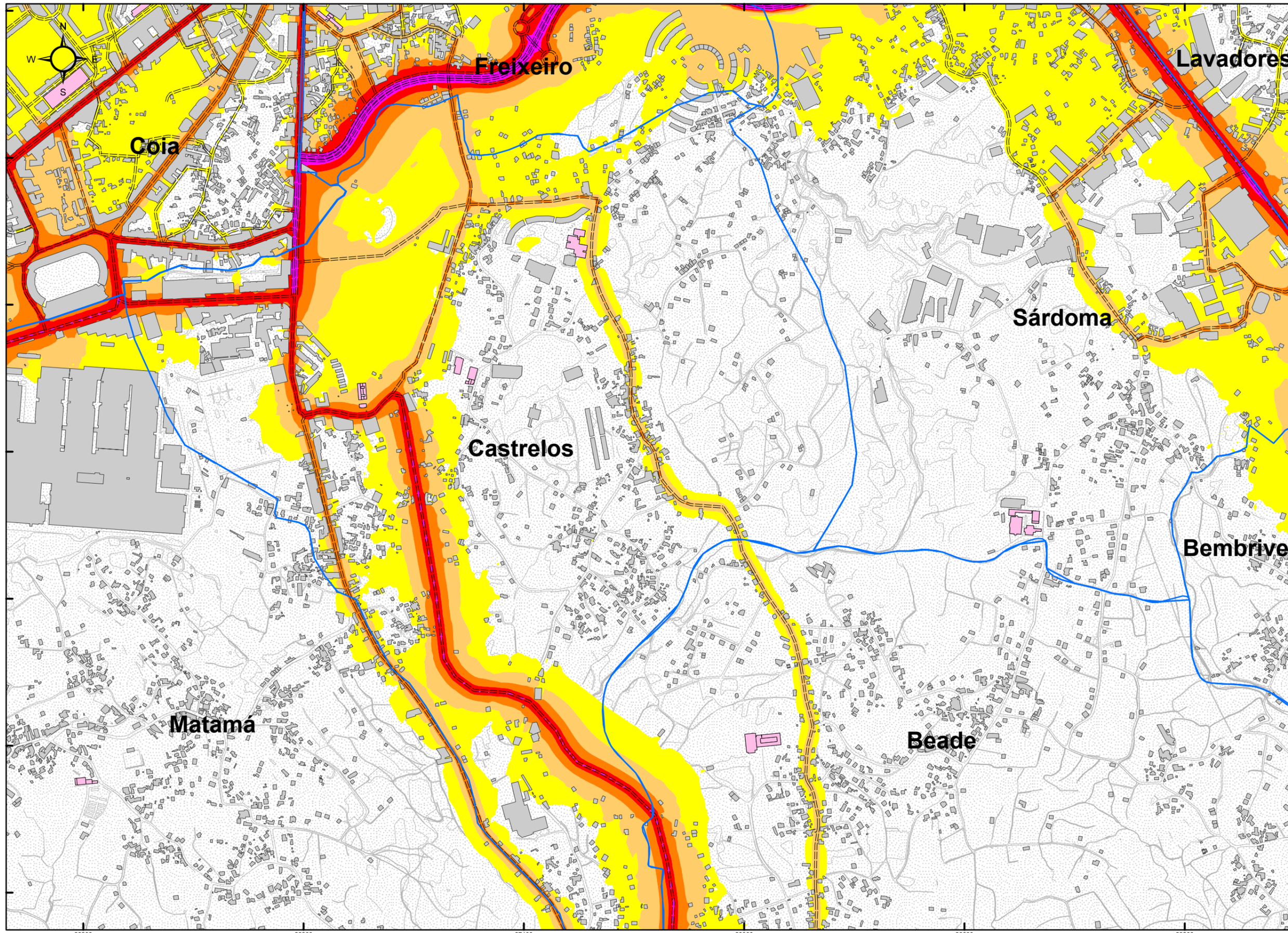
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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
 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

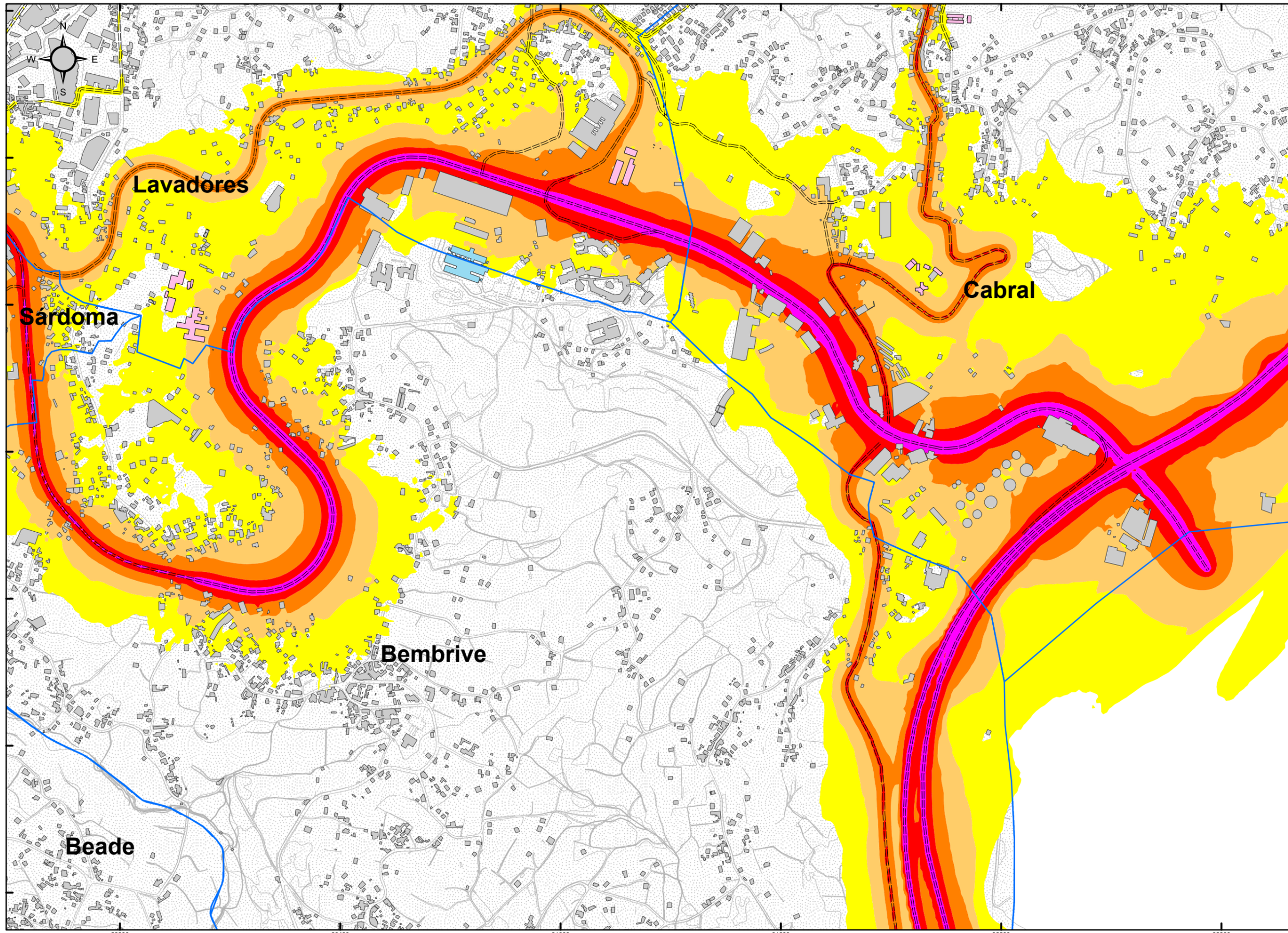
0 62,5 125 250 375 500 Metros

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ld

SECCIÓN N°: 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

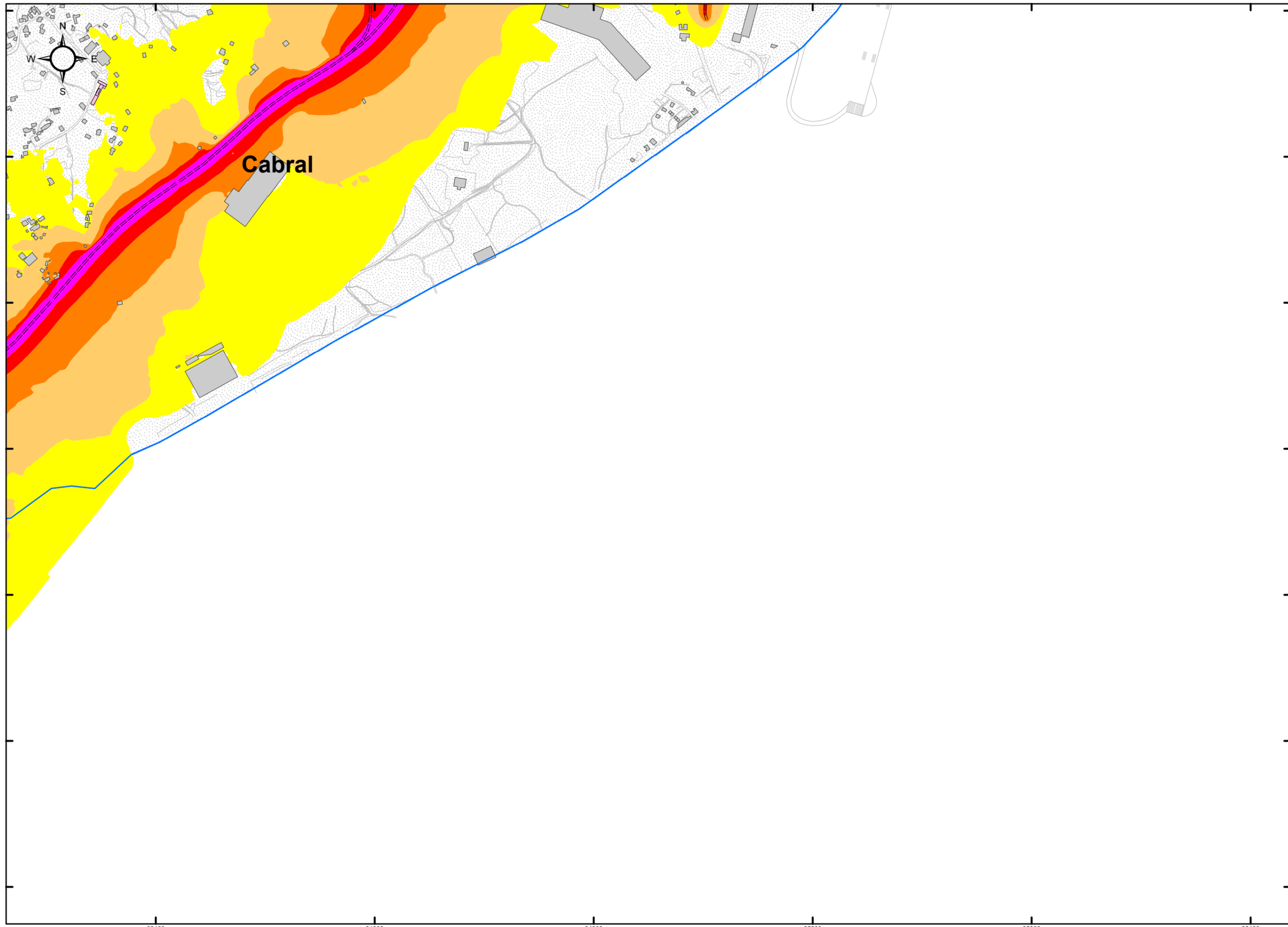
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

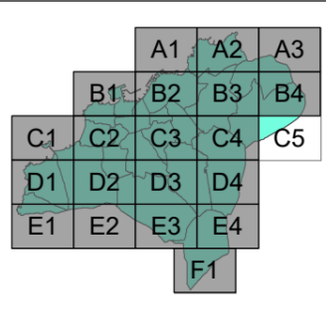
TÚNELES CARRETERA
 CARRETERAS

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**

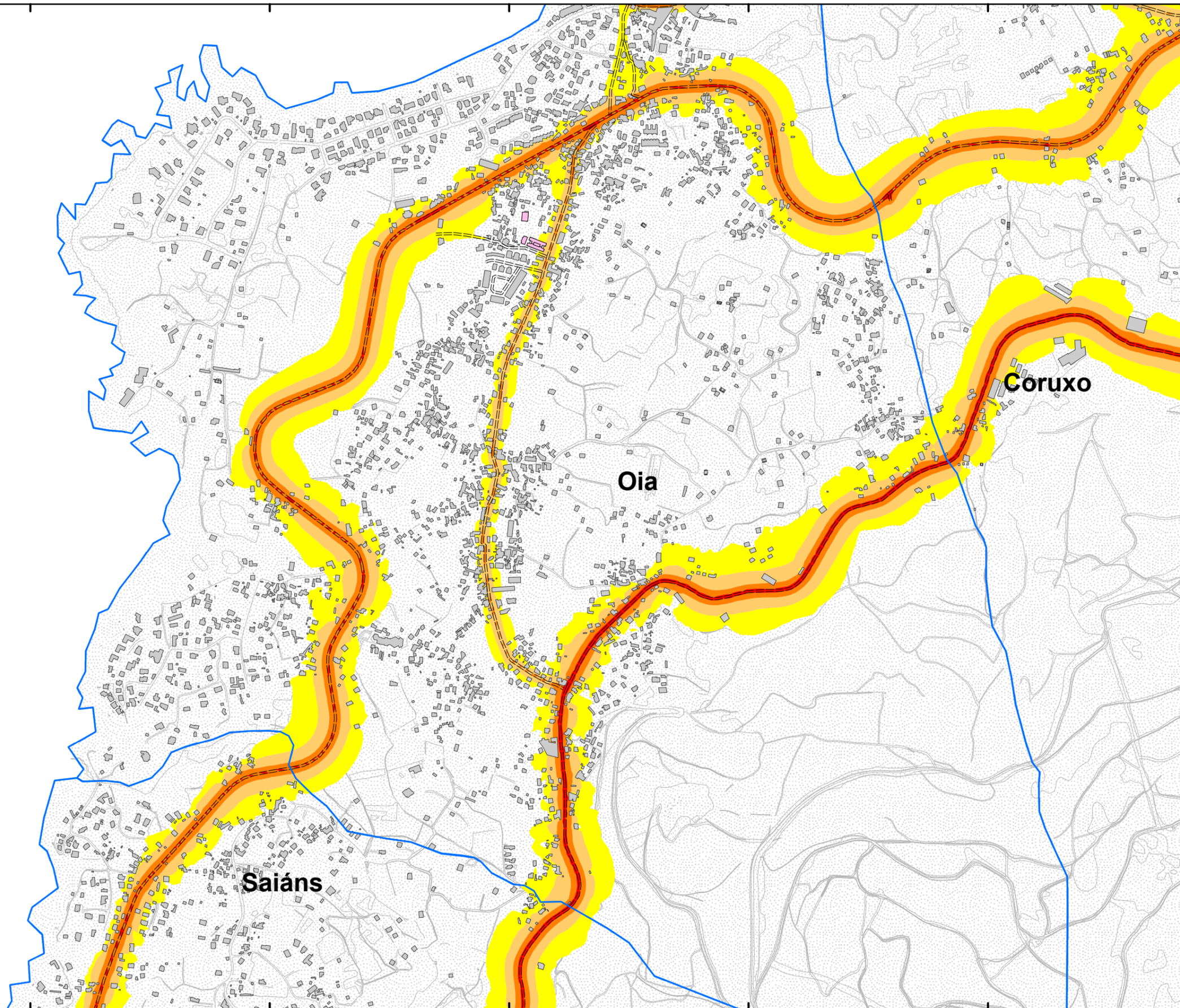
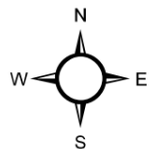


ESCALA 1:10.000

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**

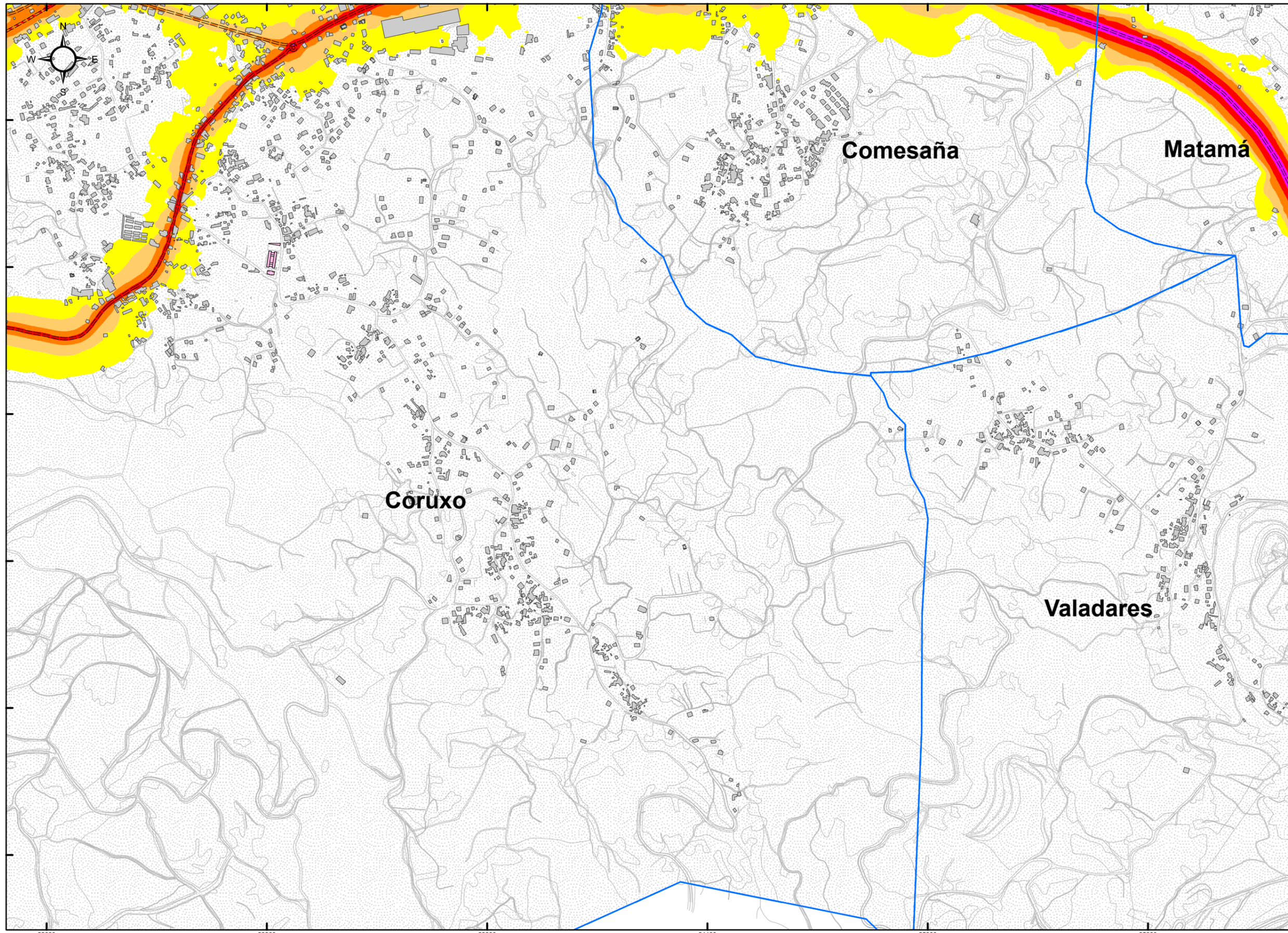


ESCALA 1:10.000

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**

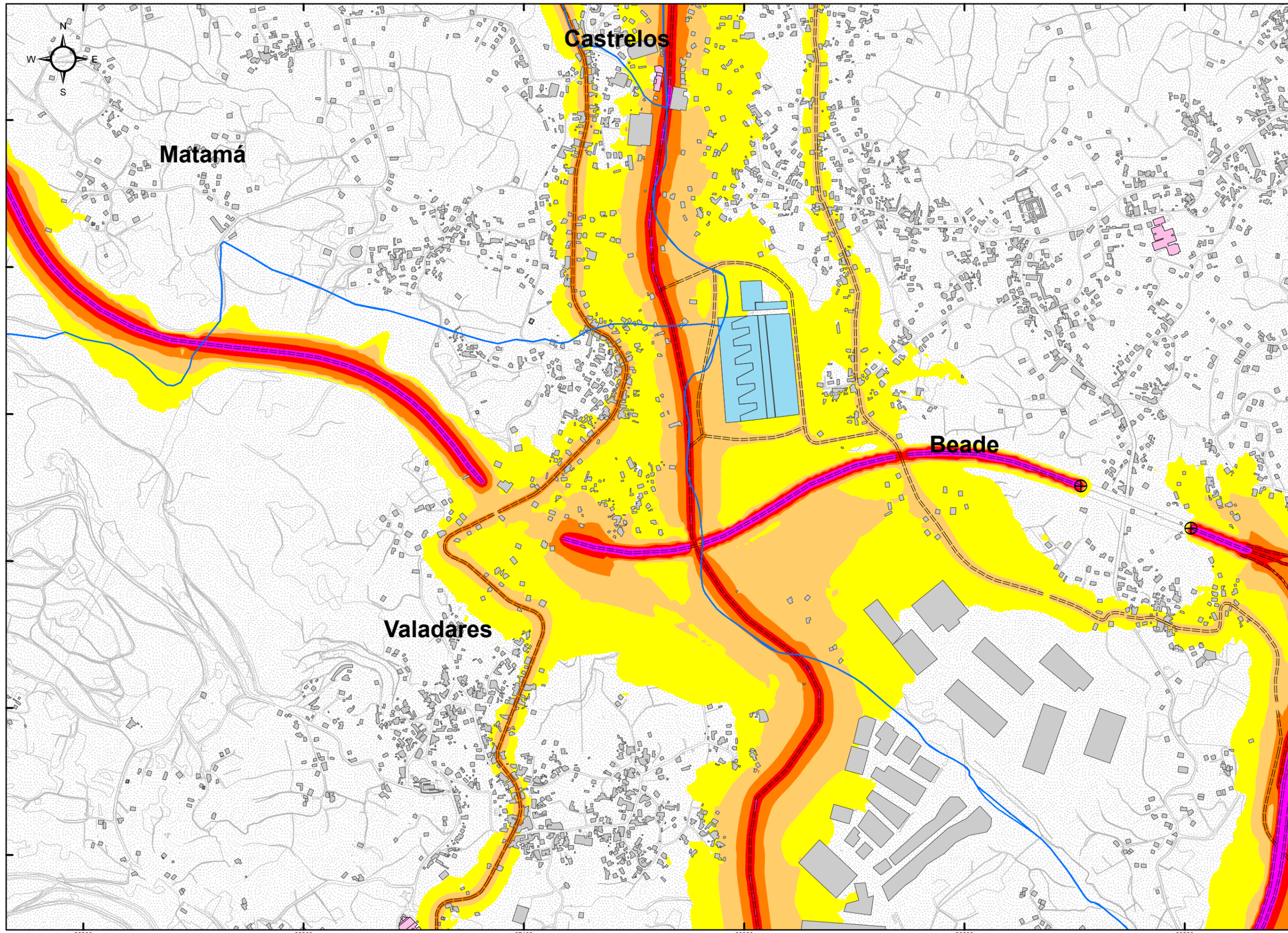


ESCALA 1:10.000

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

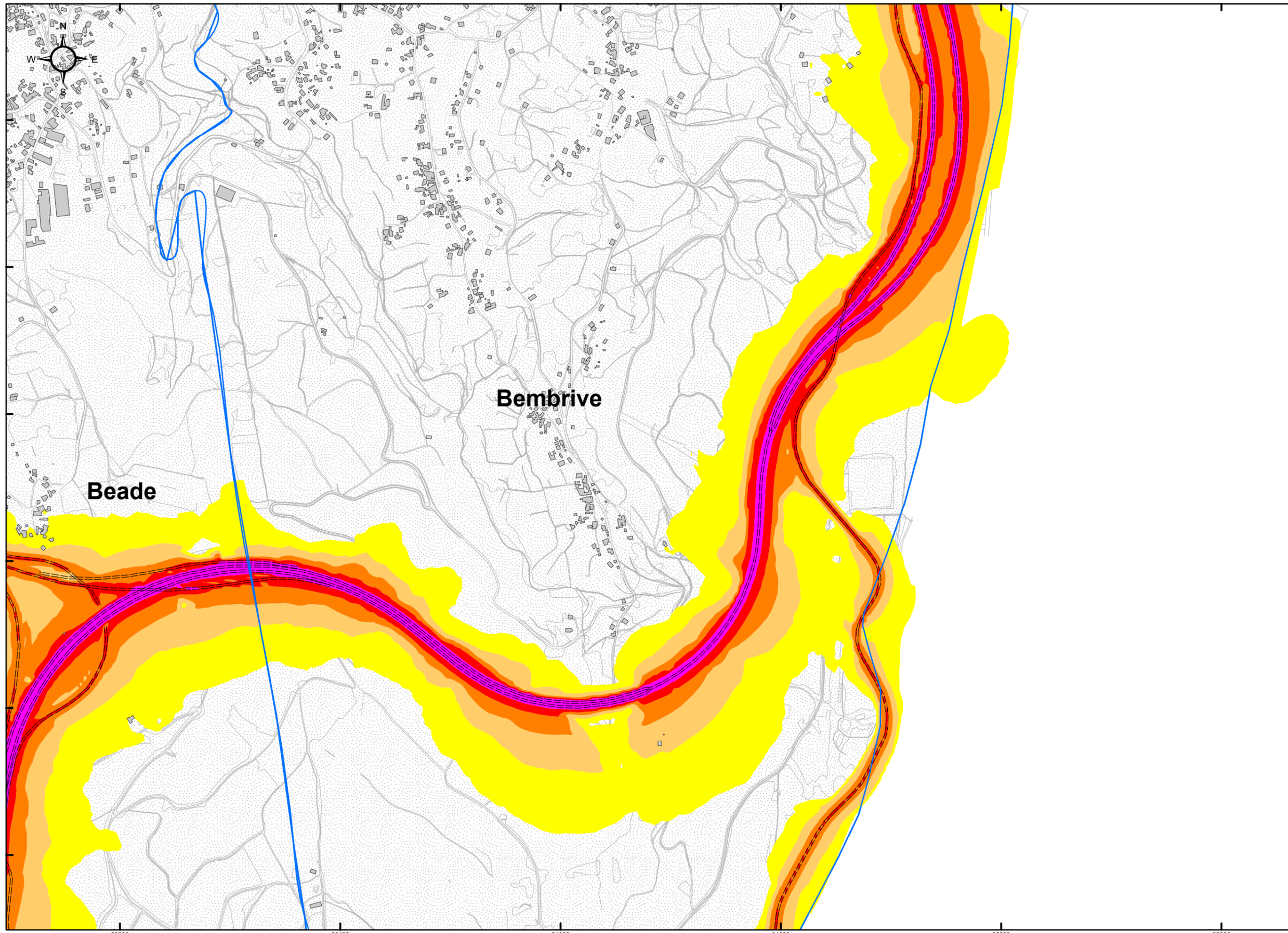
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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
 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

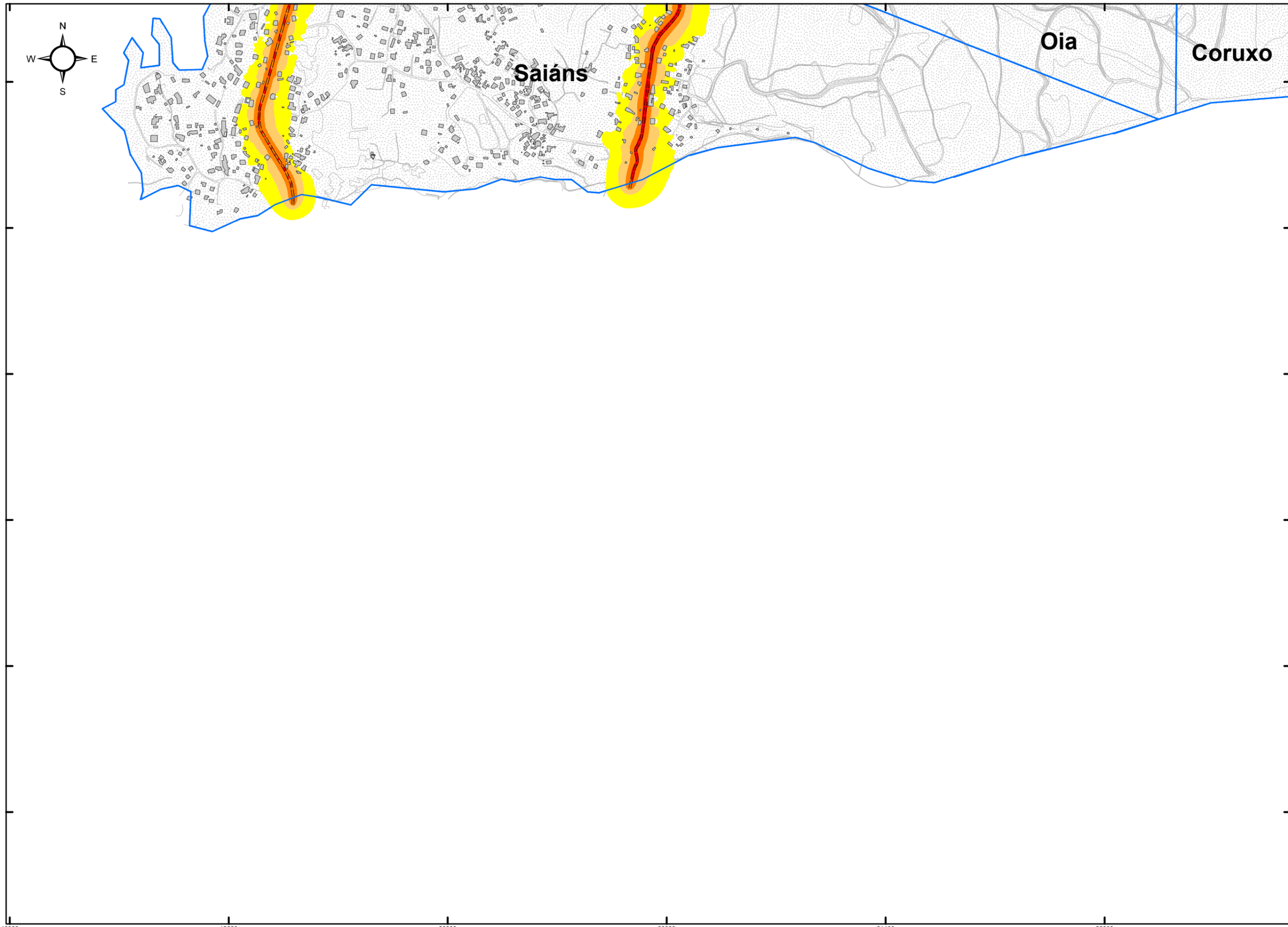
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag_GAL_Vigo_C_Ld**

SECCIÓN N°: **D4**

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS
 VIARIO GENERAL

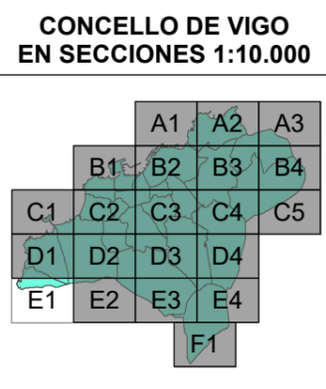
CENTROS SANITARIOS
CENTROS DOCENTES
EDIFICIOS
BARRERAS ACÚSTICAS

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

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

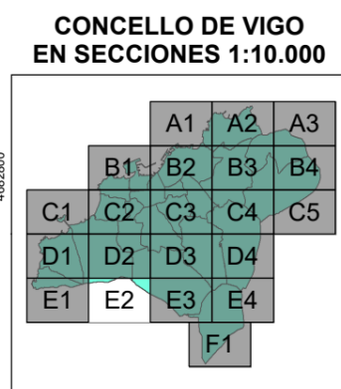
CENTROS SANITARIOS
CENTROS DOCENTES
EDIFICIOS
BARRERAS ACÚSTICAS

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

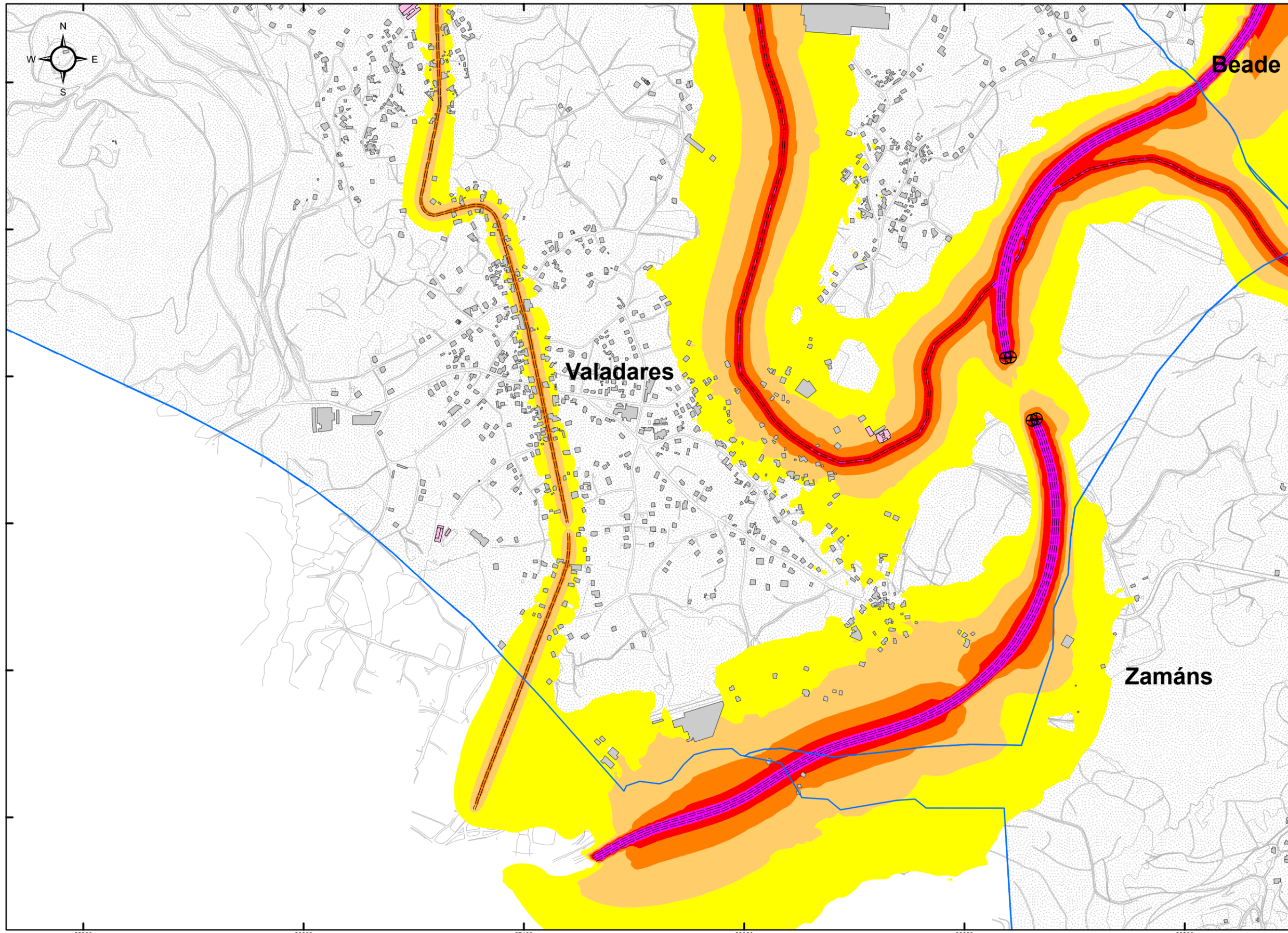
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

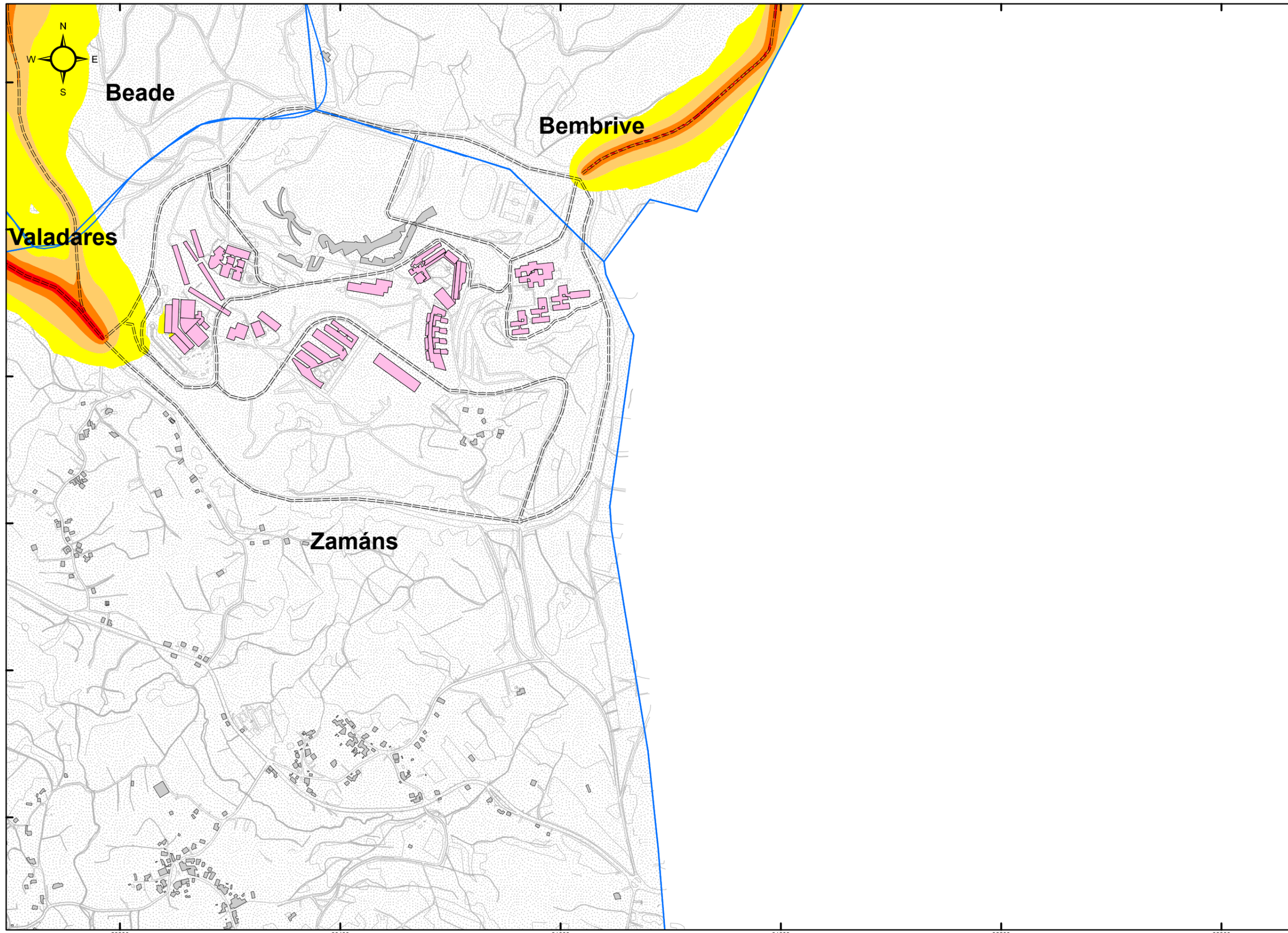
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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**

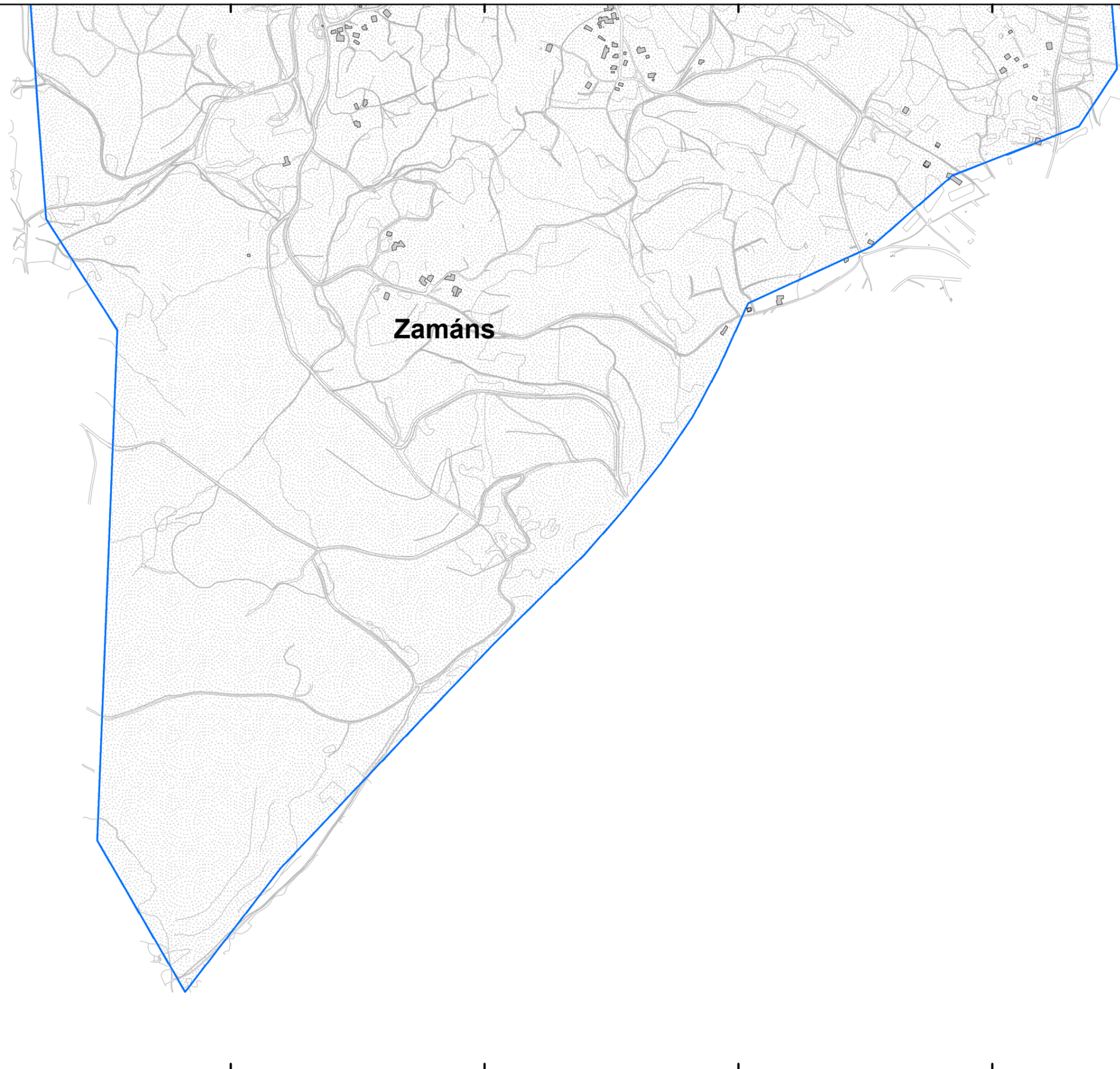
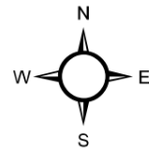


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
 PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ld
 SECCIÓN Nº: 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

		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 4680400 4681600 4682800 4684000

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

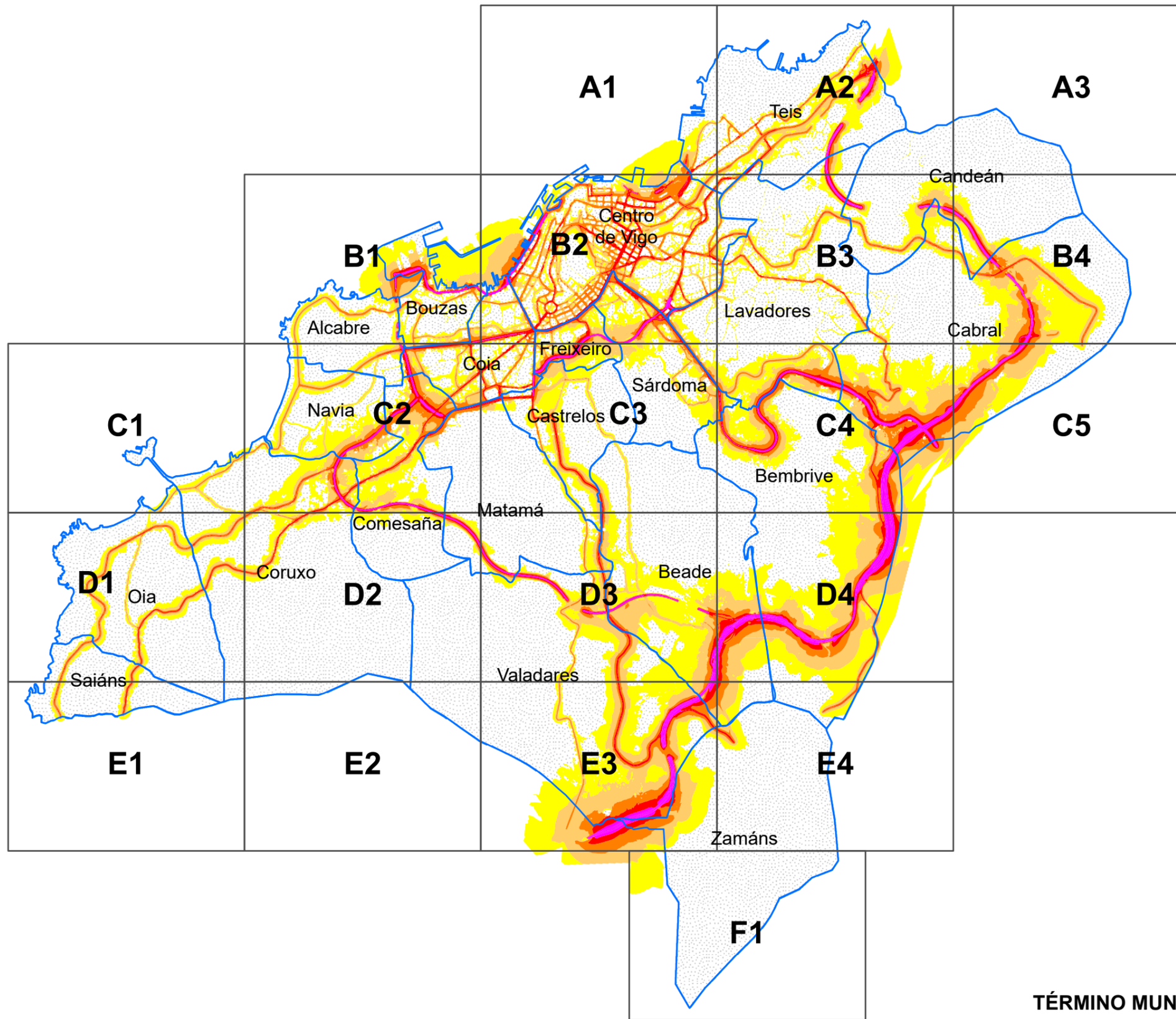
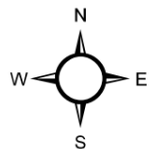
PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ld

SECCIÓN Nº: 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 ²
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

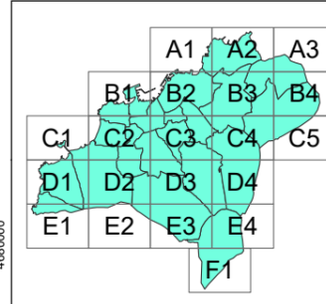
Le (dBA)	Centenas
55 - 60	400
60 - 65	414
65 - 70	422
70 - 75	37
>75	2

NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 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



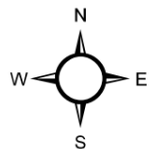
ESCALA 1:65.000
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Le
SECCIÓN Nº: Plano guía

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



PARROQUIAS

VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS

CENTROS DOCENTES

EDIFICIOS

BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA

CARRETERAS

NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

55 - 60

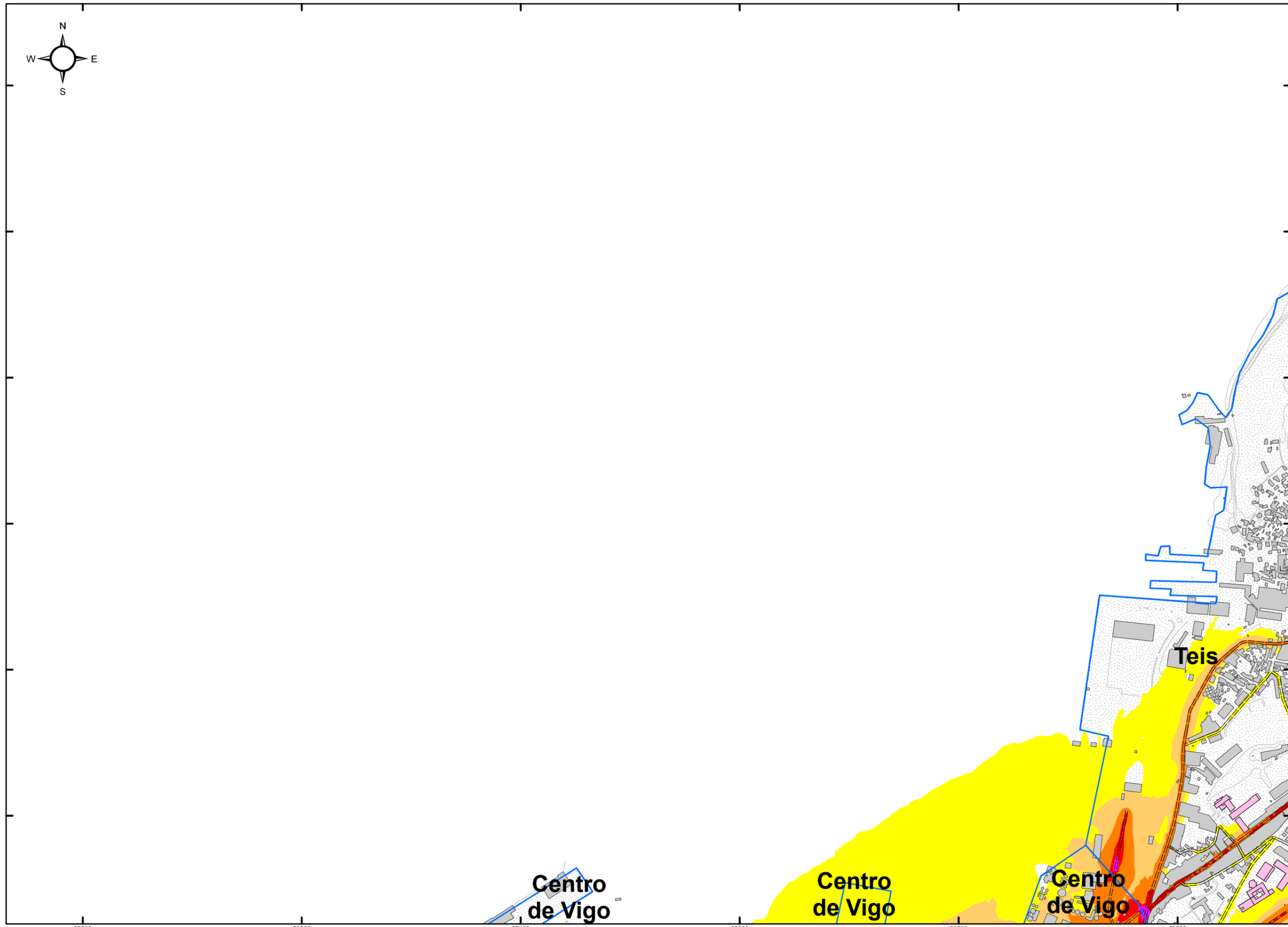
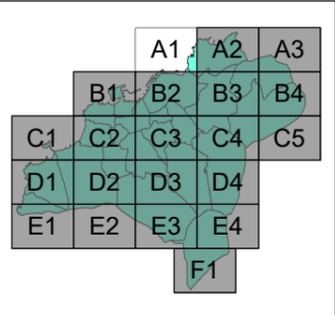
60 - 65

65 - 70

70 - 75

> 75

CONCELLO DE VIGO
EN SECCIONES 1:10.000



RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD

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

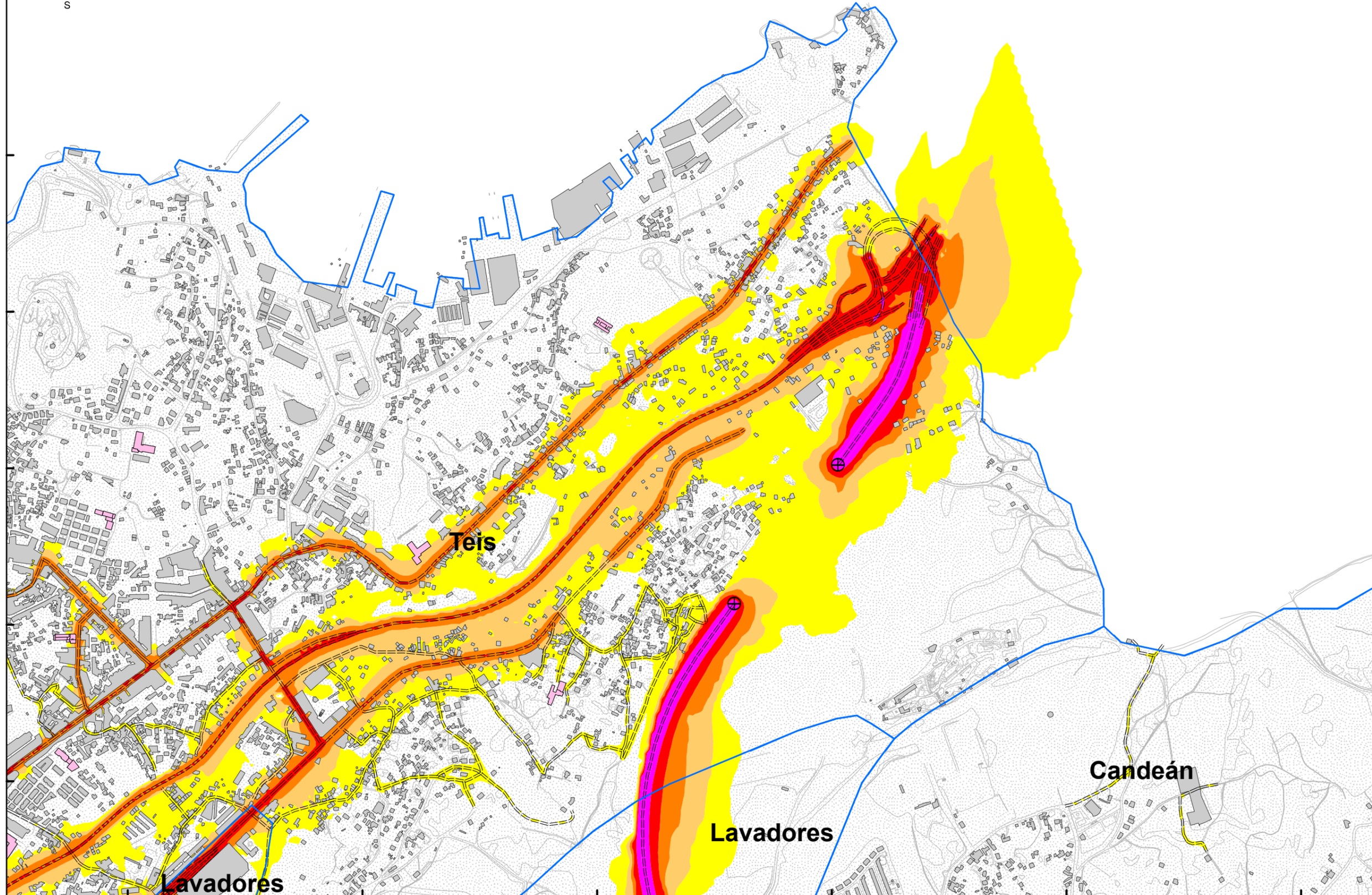
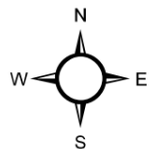
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Le

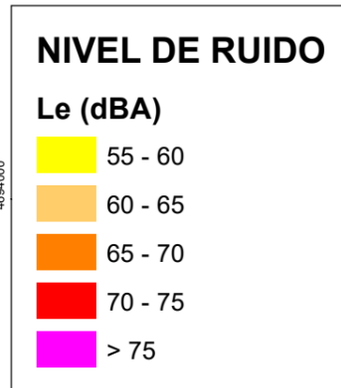
SECCIÓN Nº: A1

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
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)

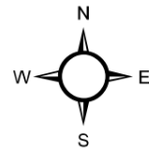
**CONCELLO
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Le
SECCIÓN N°: A2

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

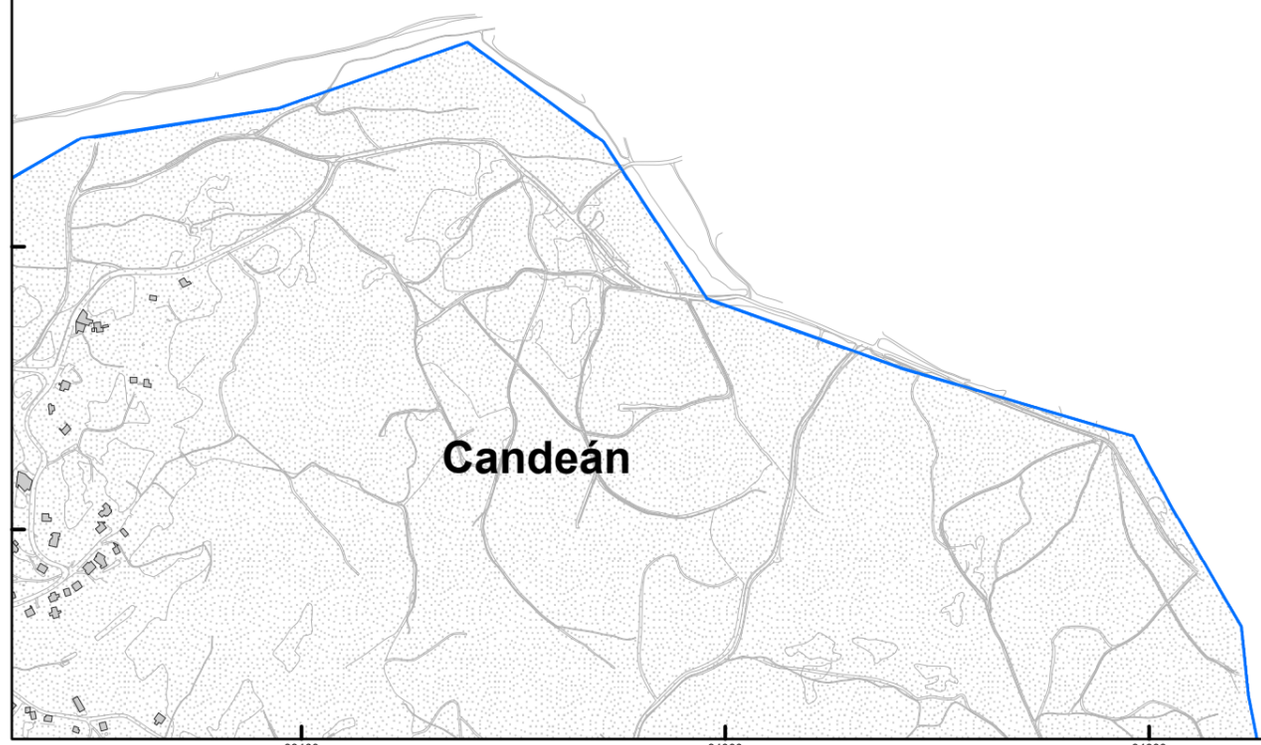


 PARROQUIAS
 VIARIO GENERAL
 CENTROS SANITARIOS
 CENTROS DOCENTES
 EDIFICIOS
 BARRERAS ACÚSTICAS
 TÚNELES CARRETERA
 CARRETERAS

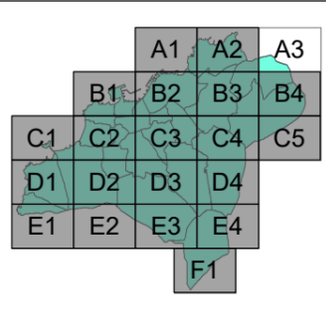
NIVEL DE RUIDO

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

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

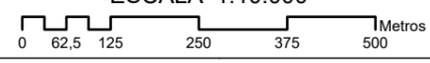
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO
DE VIGO**



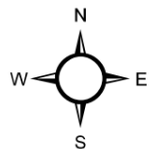
ESCALA 1:10.000



SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**
 PLANO ID.: **Ag_GAL_Vigo_C_Le**
 SECCIÓN Nº: **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

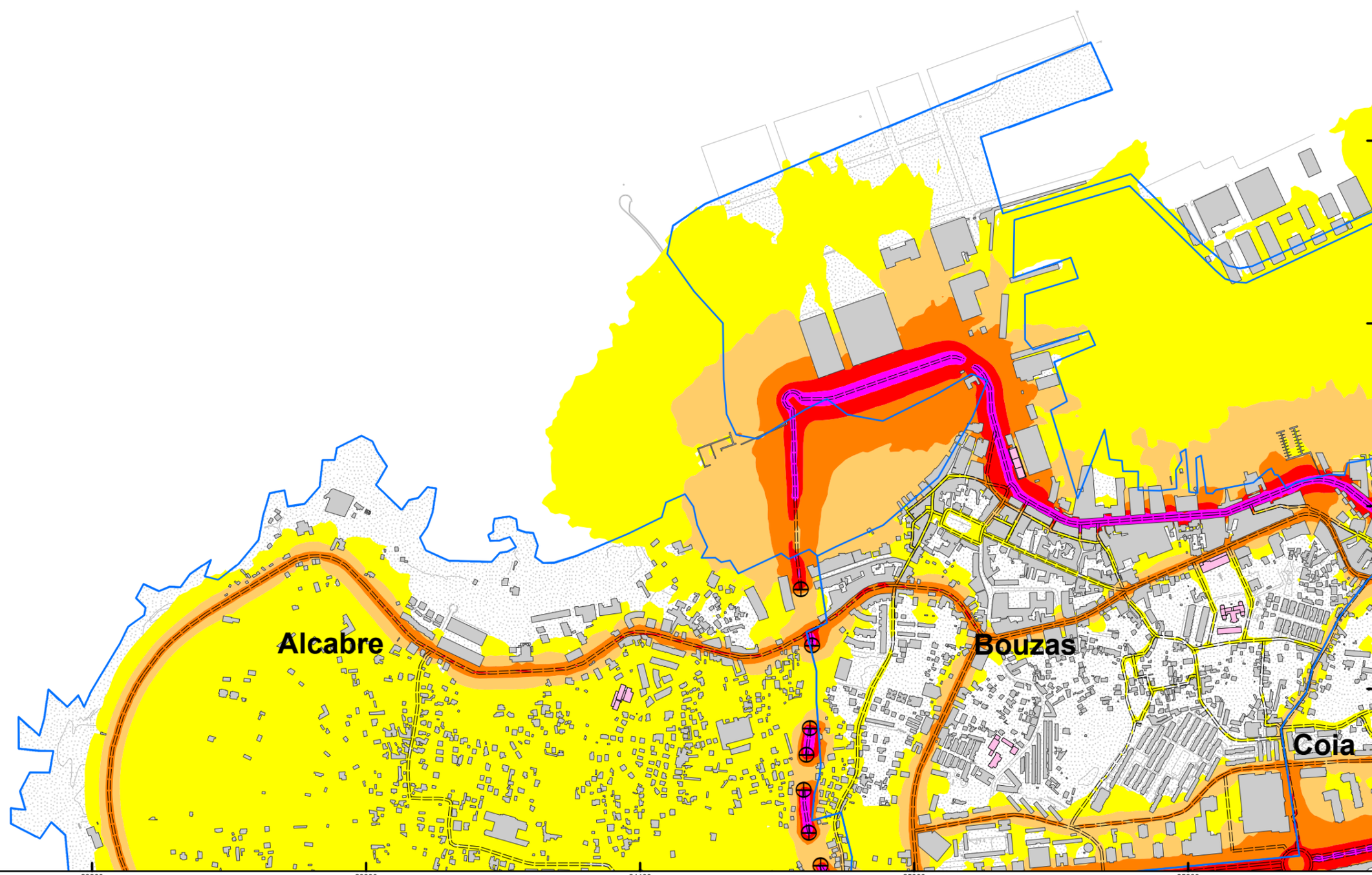
NIVEL DE RUIDO

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

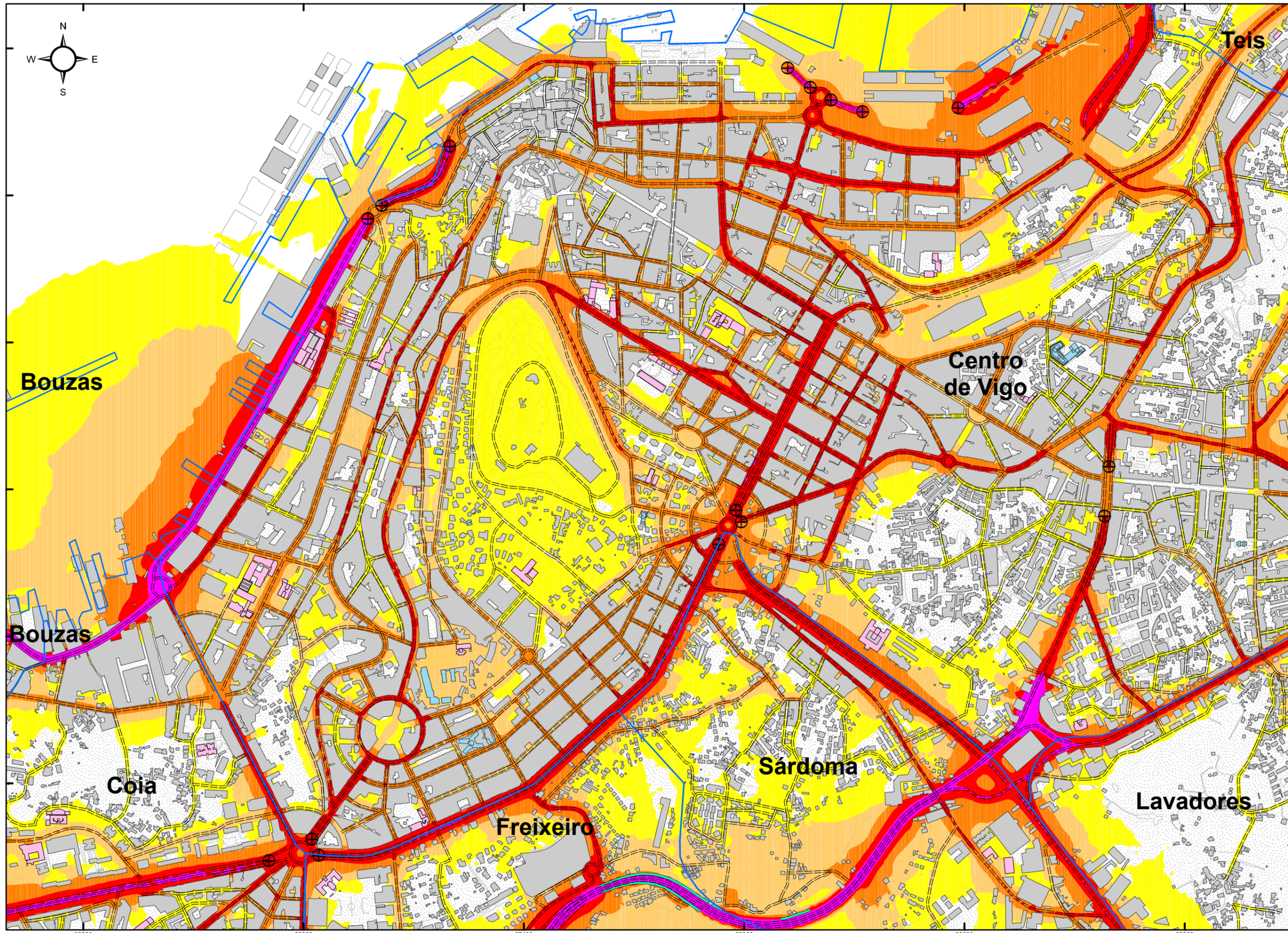
TÍTULO DEL PLANO:

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

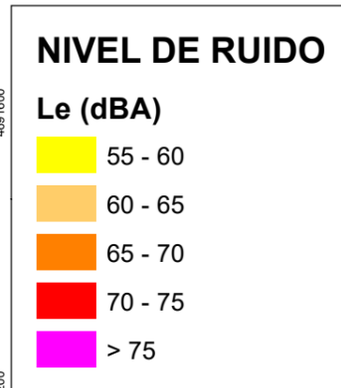
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD:
 Dr. Ing. Telecomunicación
 Universidad de Vigo

DIRECTOR TÉCNICO:
 Ing. Telecomunicación
 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

<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>sonen Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.</p>
---	--

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

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

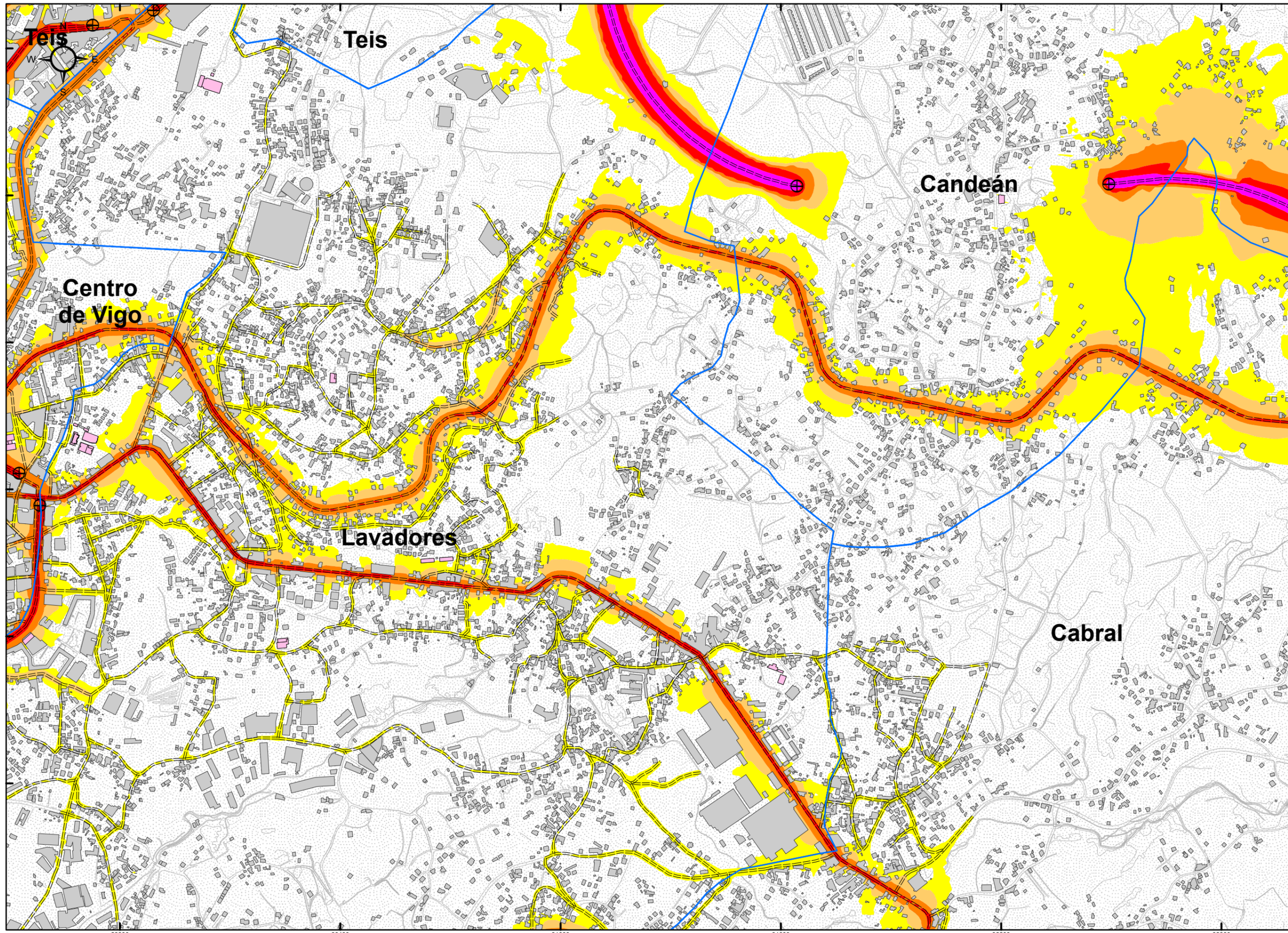
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Le

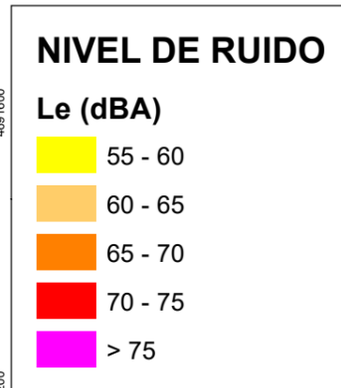
SECCIÓN N°: B2

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

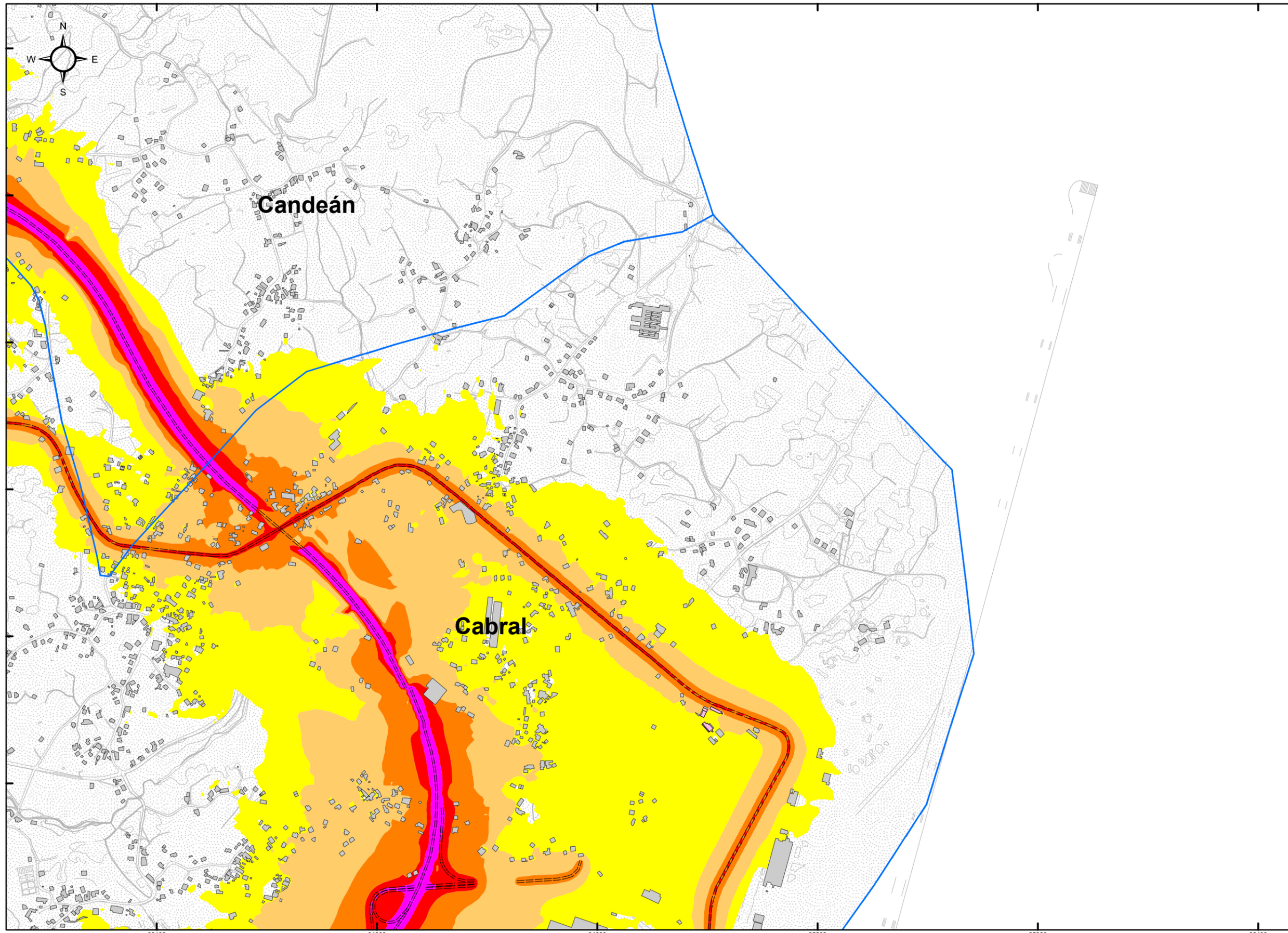
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

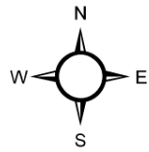
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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



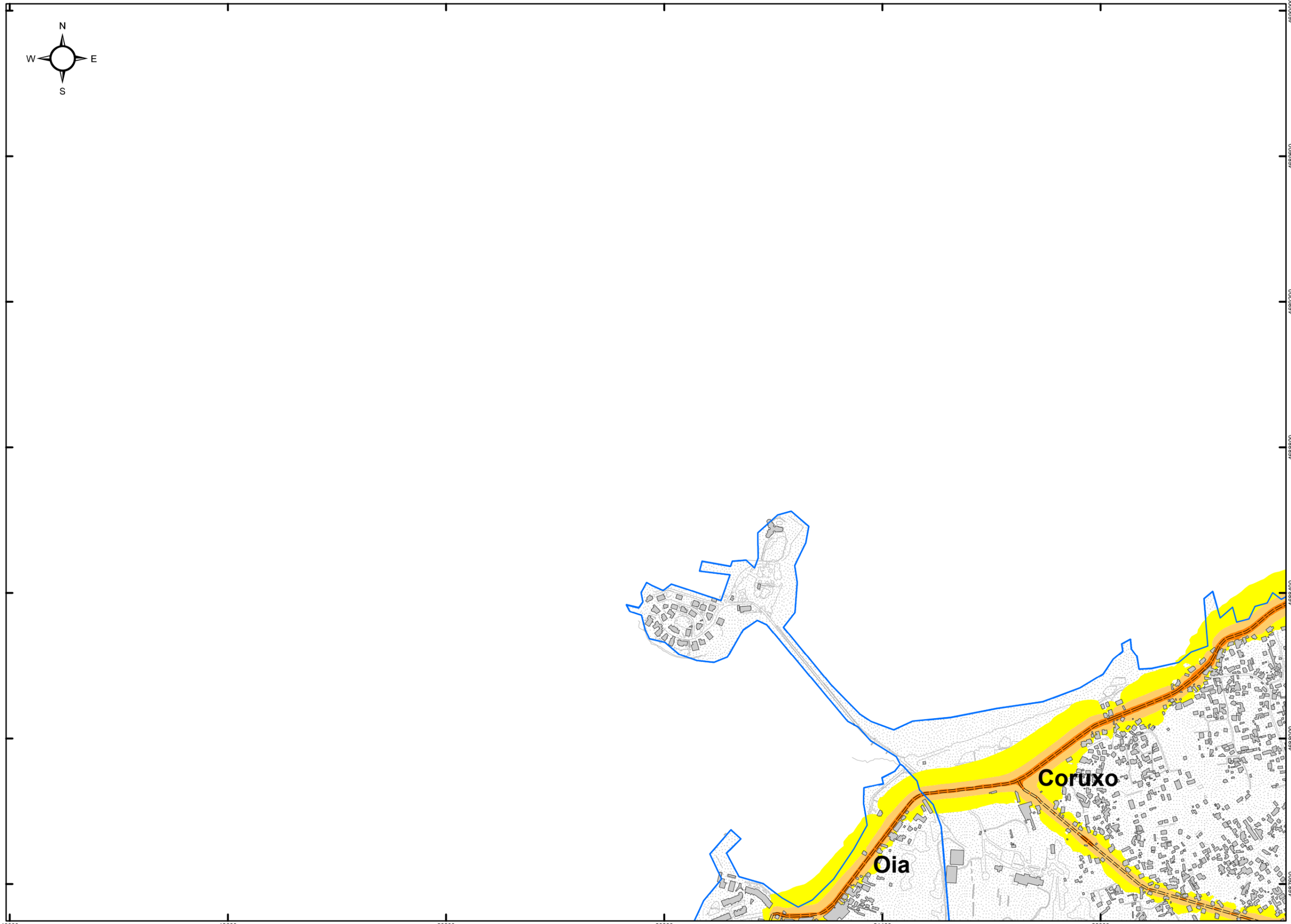
Legend for symbols:

- 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

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

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

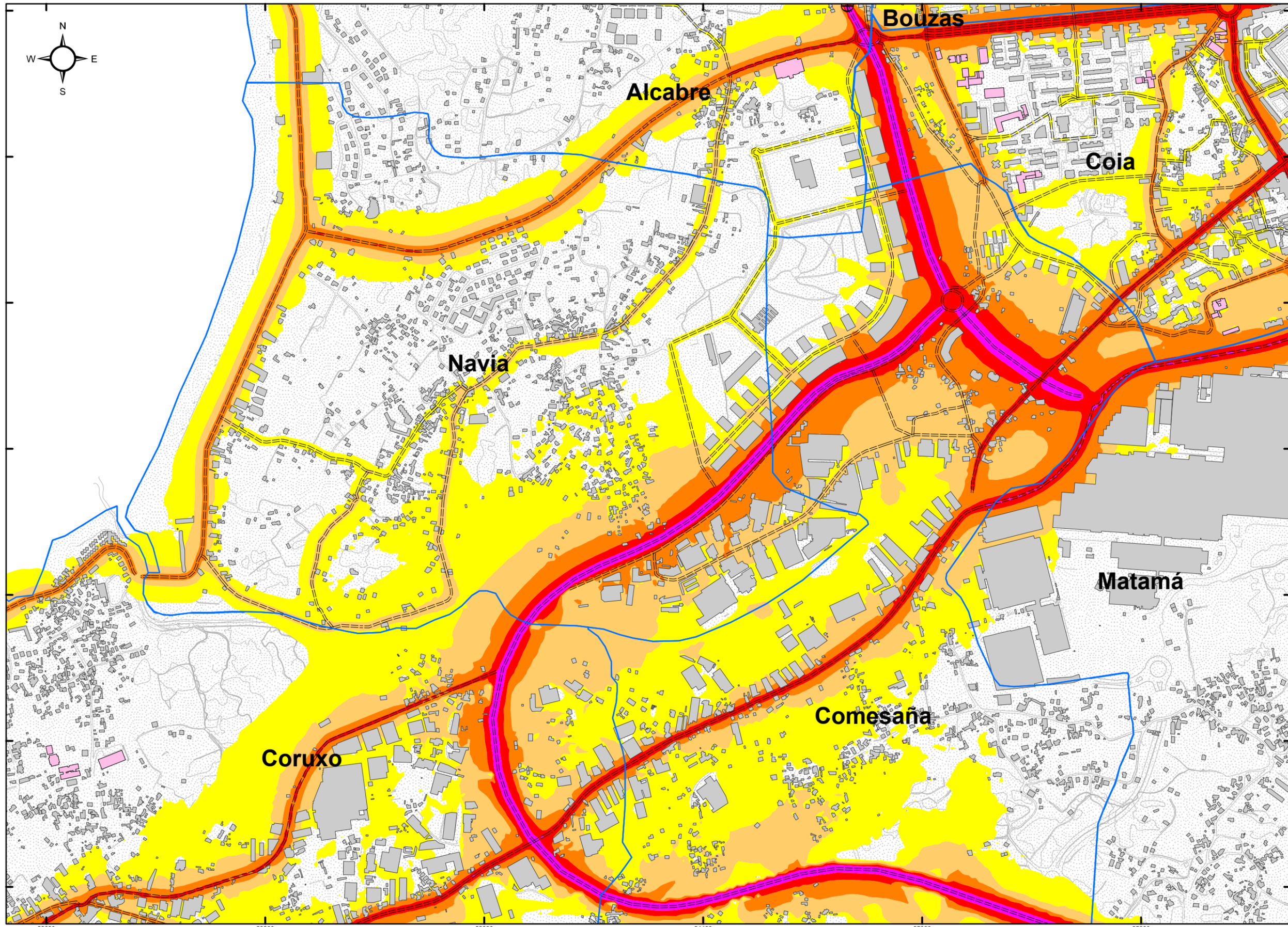
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Le

SECCIÓN Nº: 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

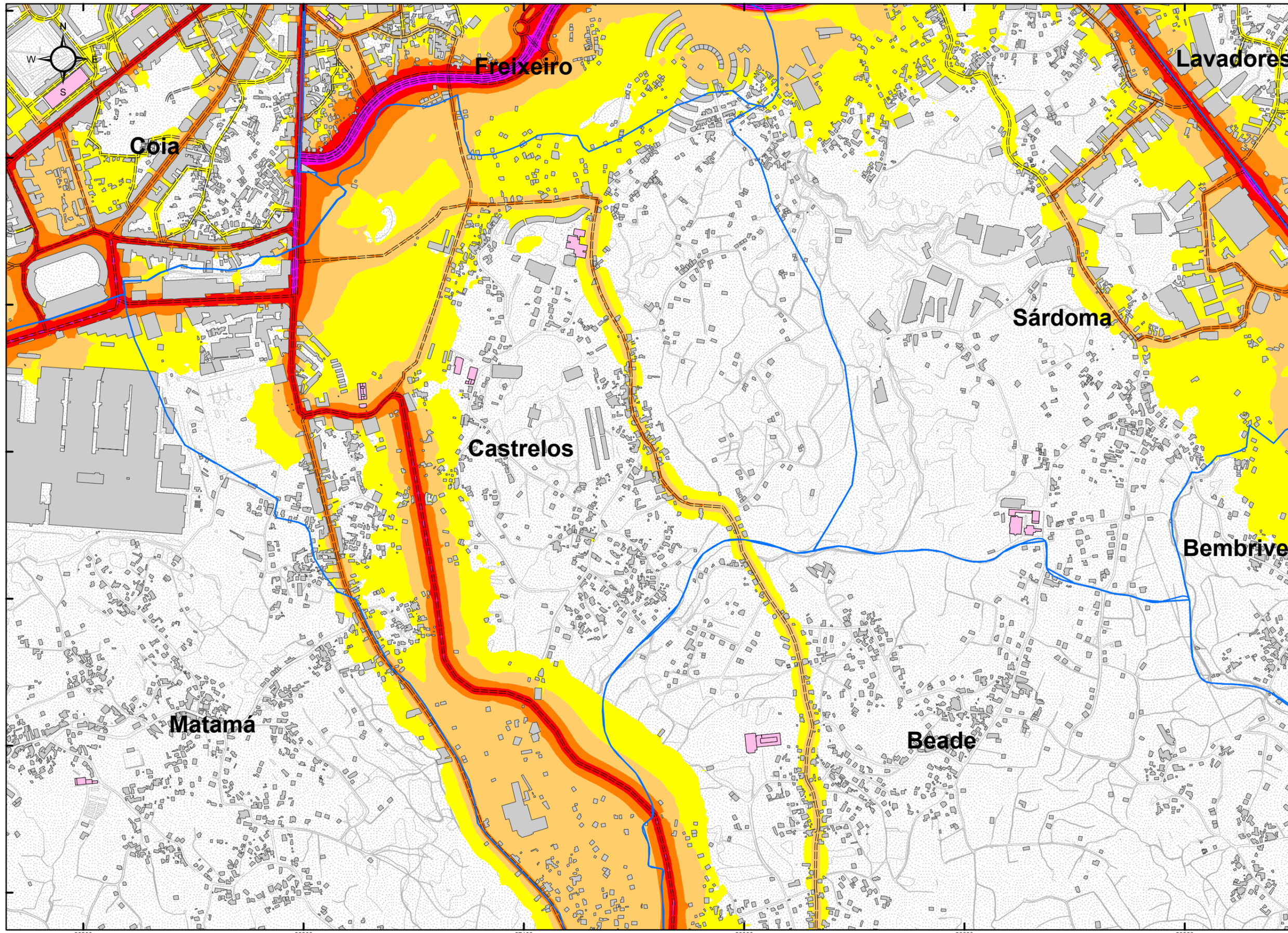
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

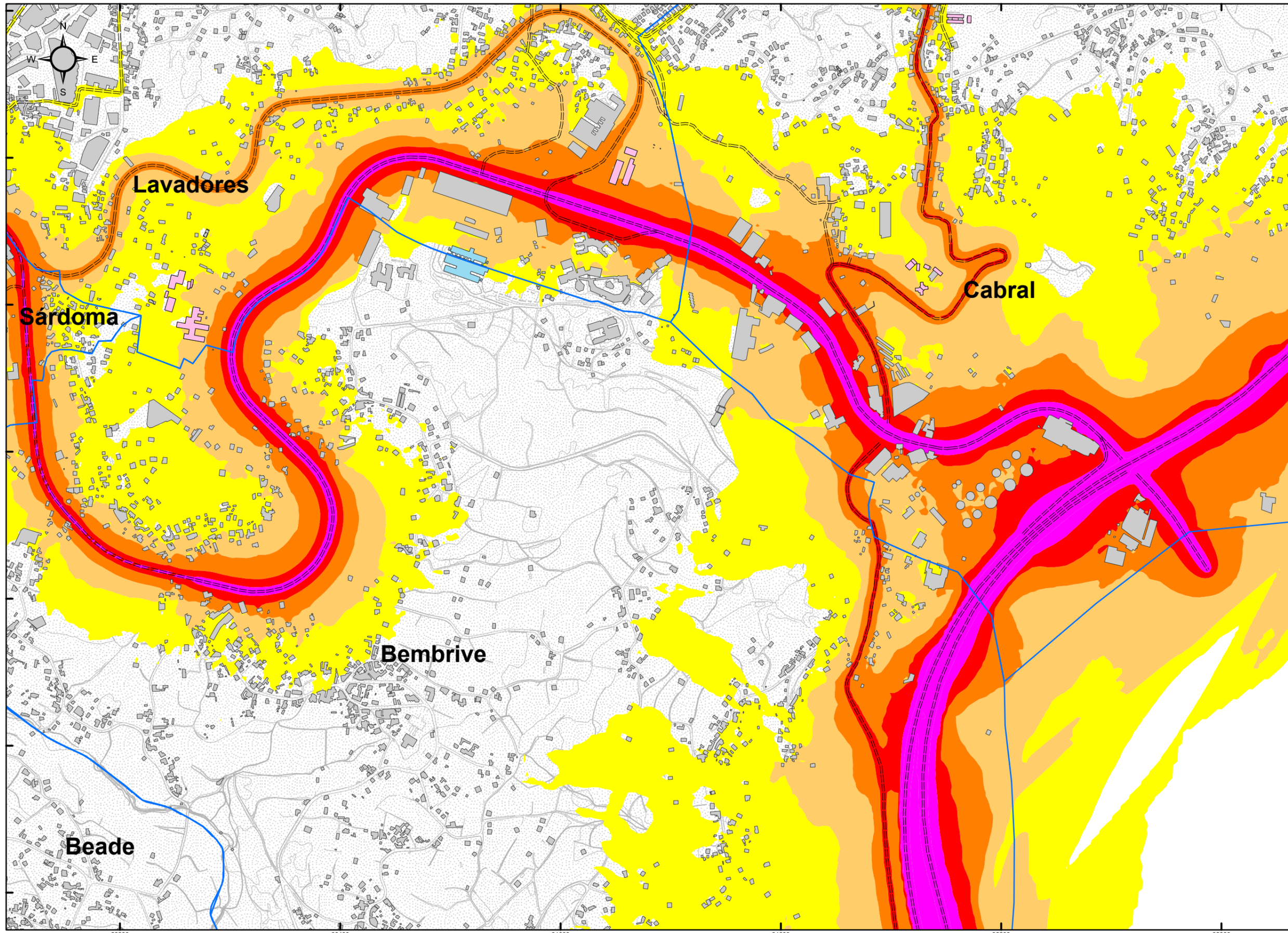
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

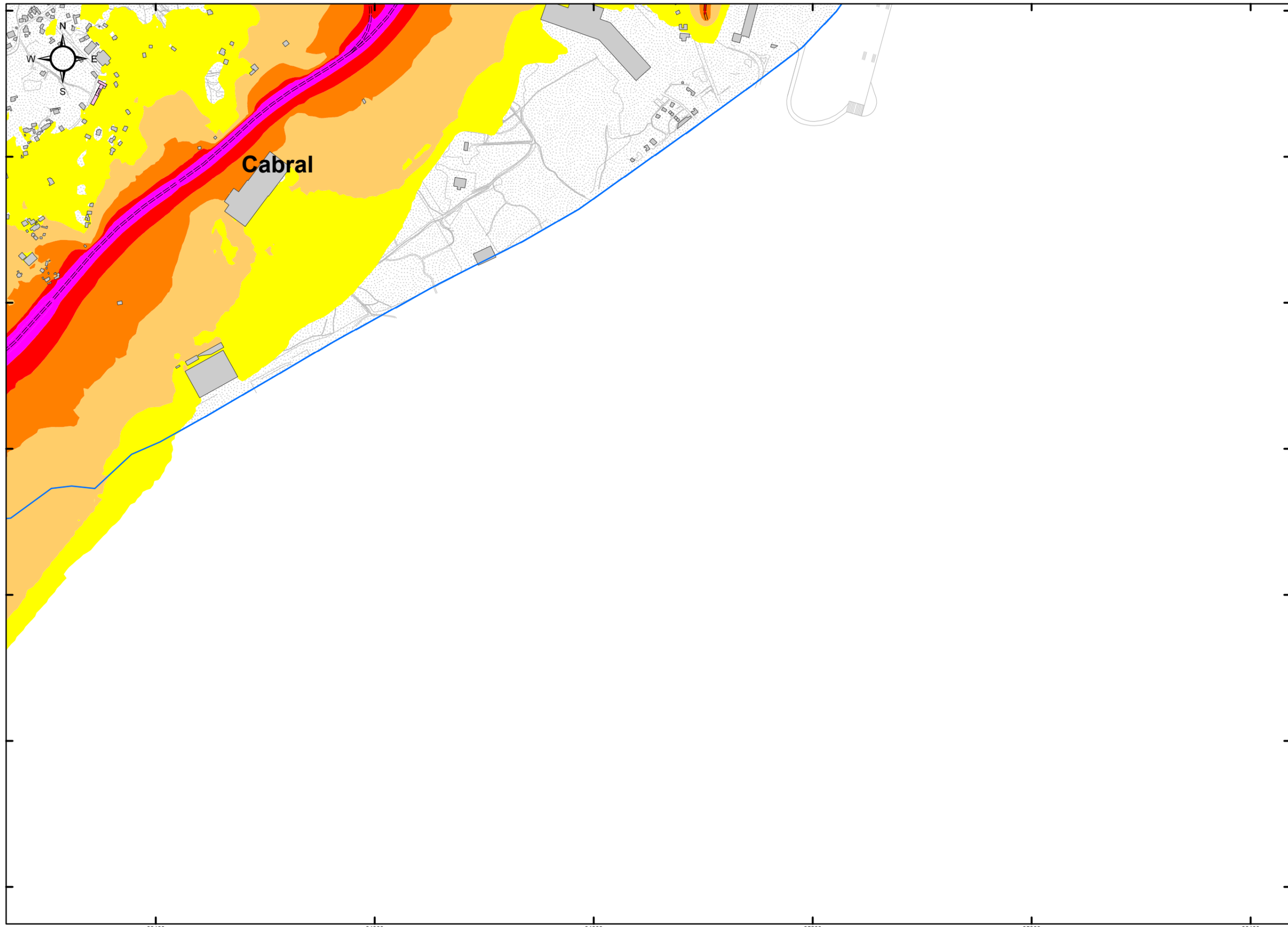
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

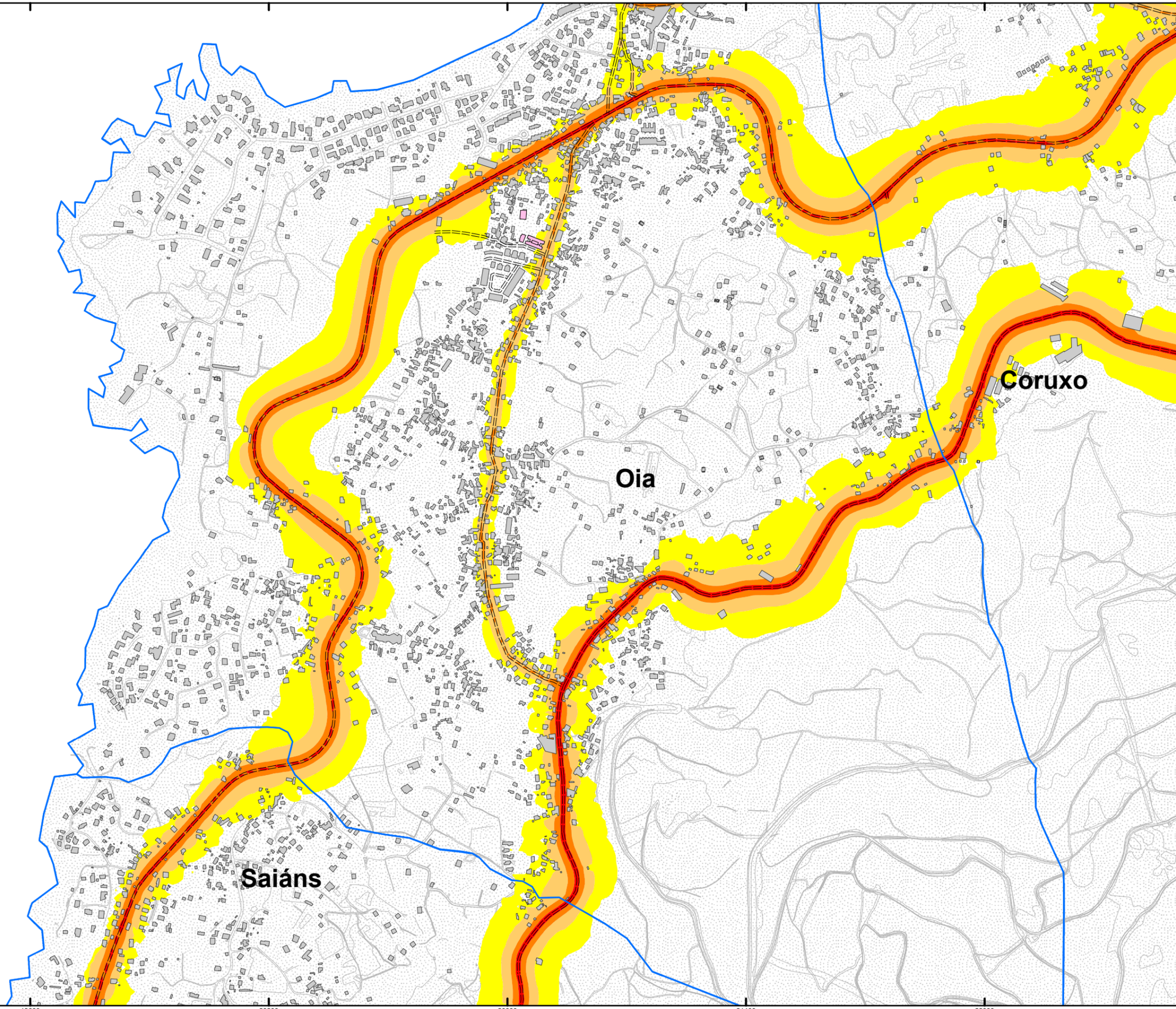
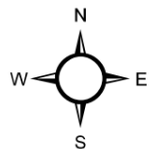
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

<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> 
--	--

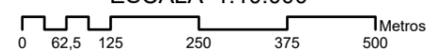
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



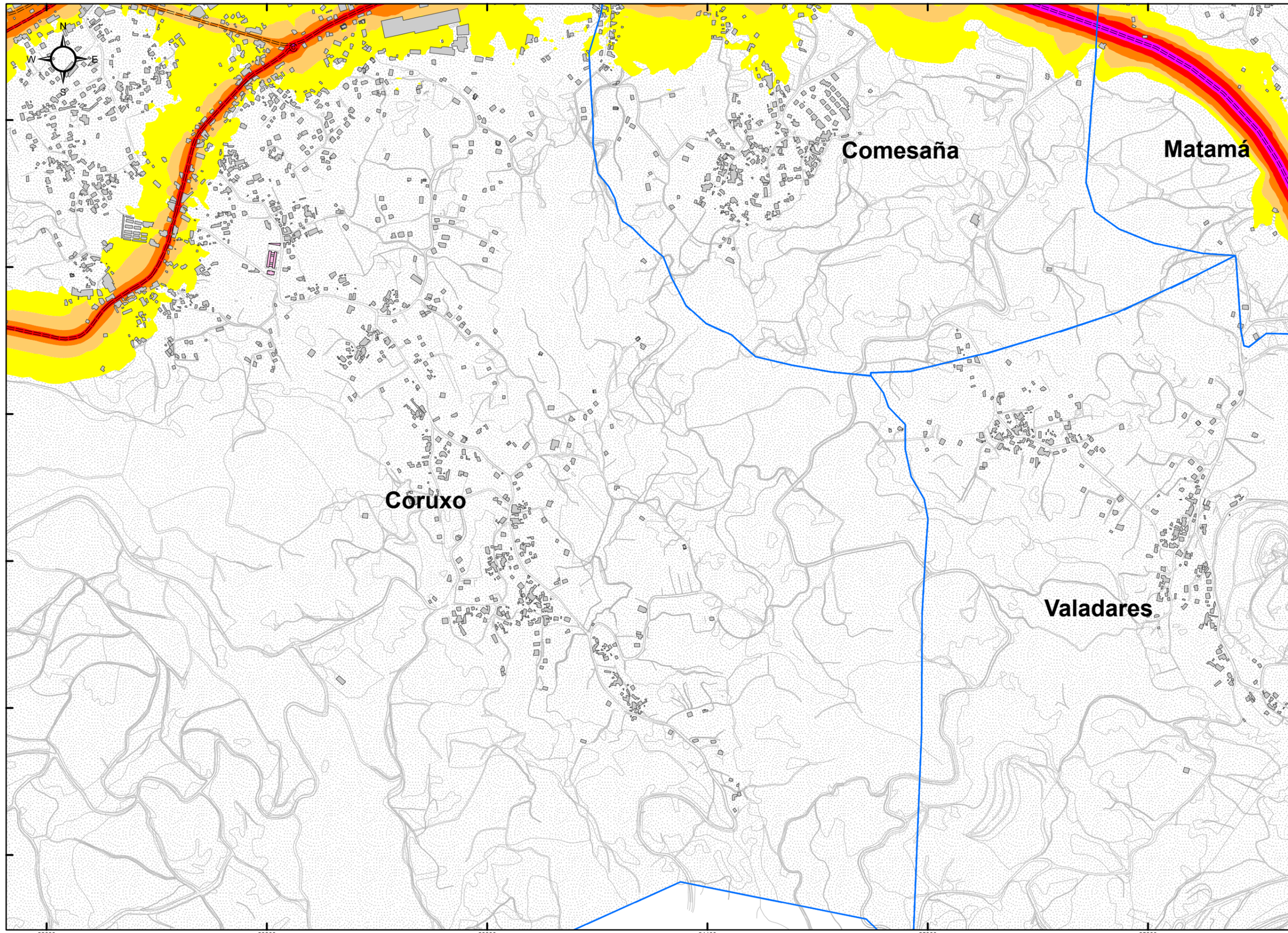
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_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**

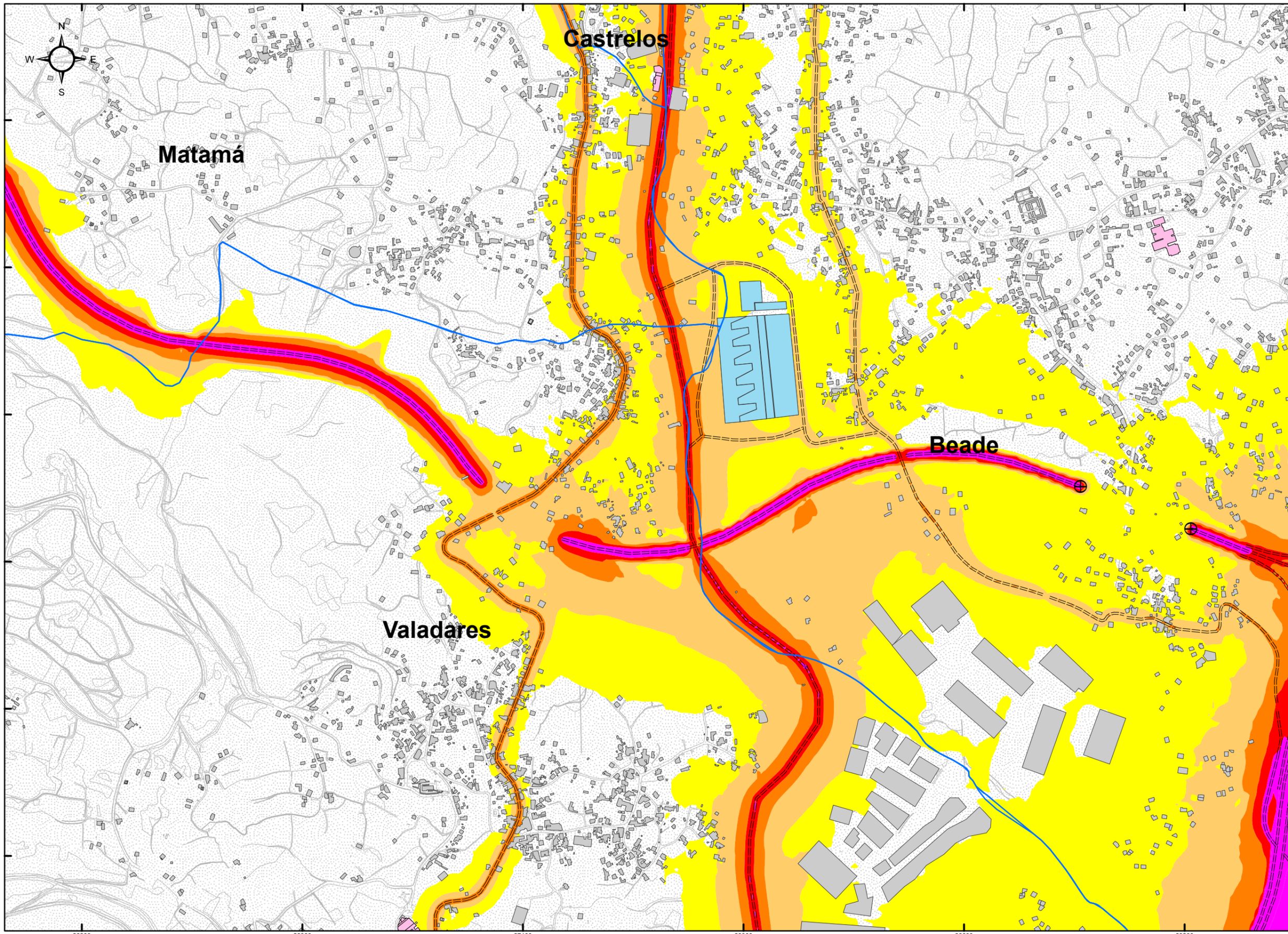


ESCALA 1:10.000

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
 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)

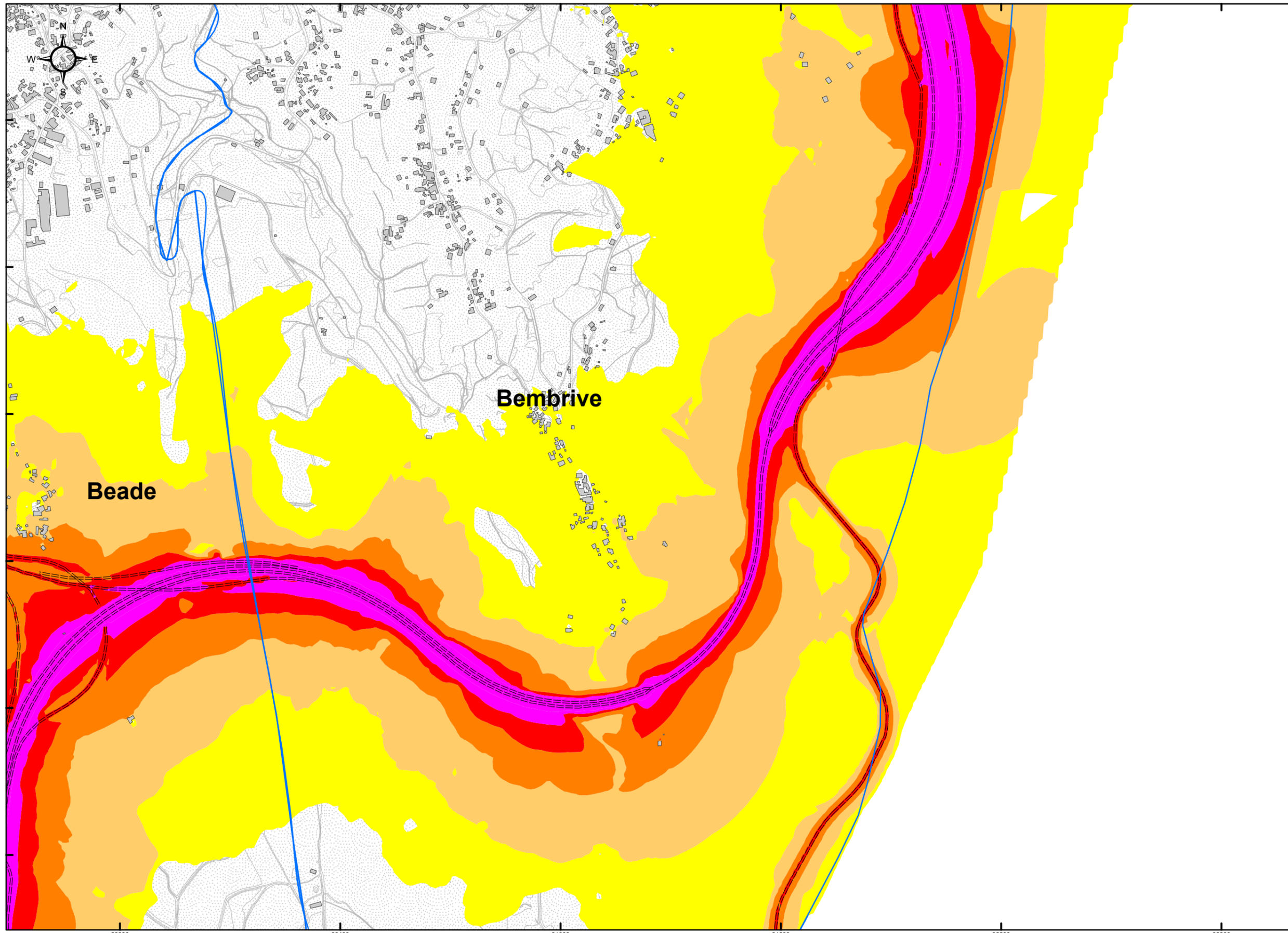
**CONCELLO
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
 PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Le
 SECCIÓN Nº: 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

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

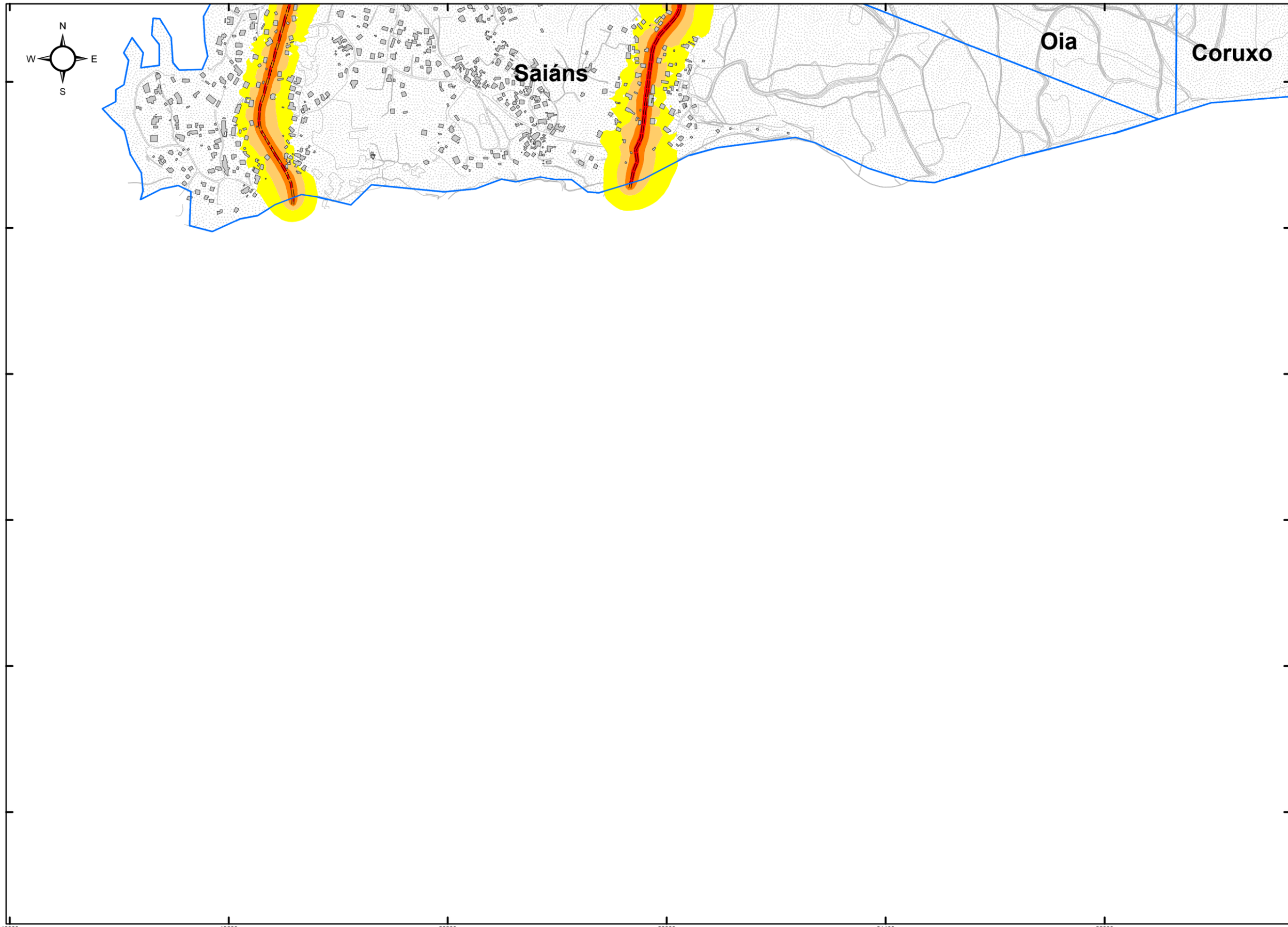
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag_GAL_Vigo_C_Le**

SECCIÓN N°: **D4**

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS
 VIARIO GENERAL

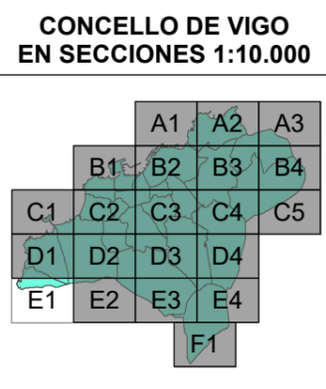
CENTROS SANITARIOS
CENTROS DOCENTES
EDIFICIOS
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA
CARRETERAS

NIVEL DE RUIDO

Le (dBA)

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



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: E1

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



PARROQUIAS
VIARIO GENERAL

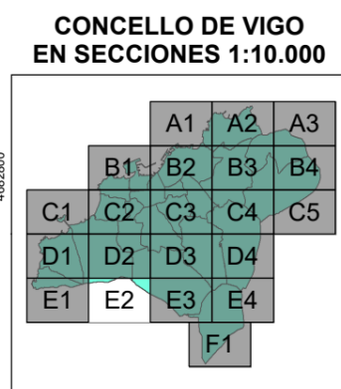
CENTROS SANITARIOS
CENTROS DOCENTES
EDIFICIOS
BARRERAS ACÚSTICAS

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

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

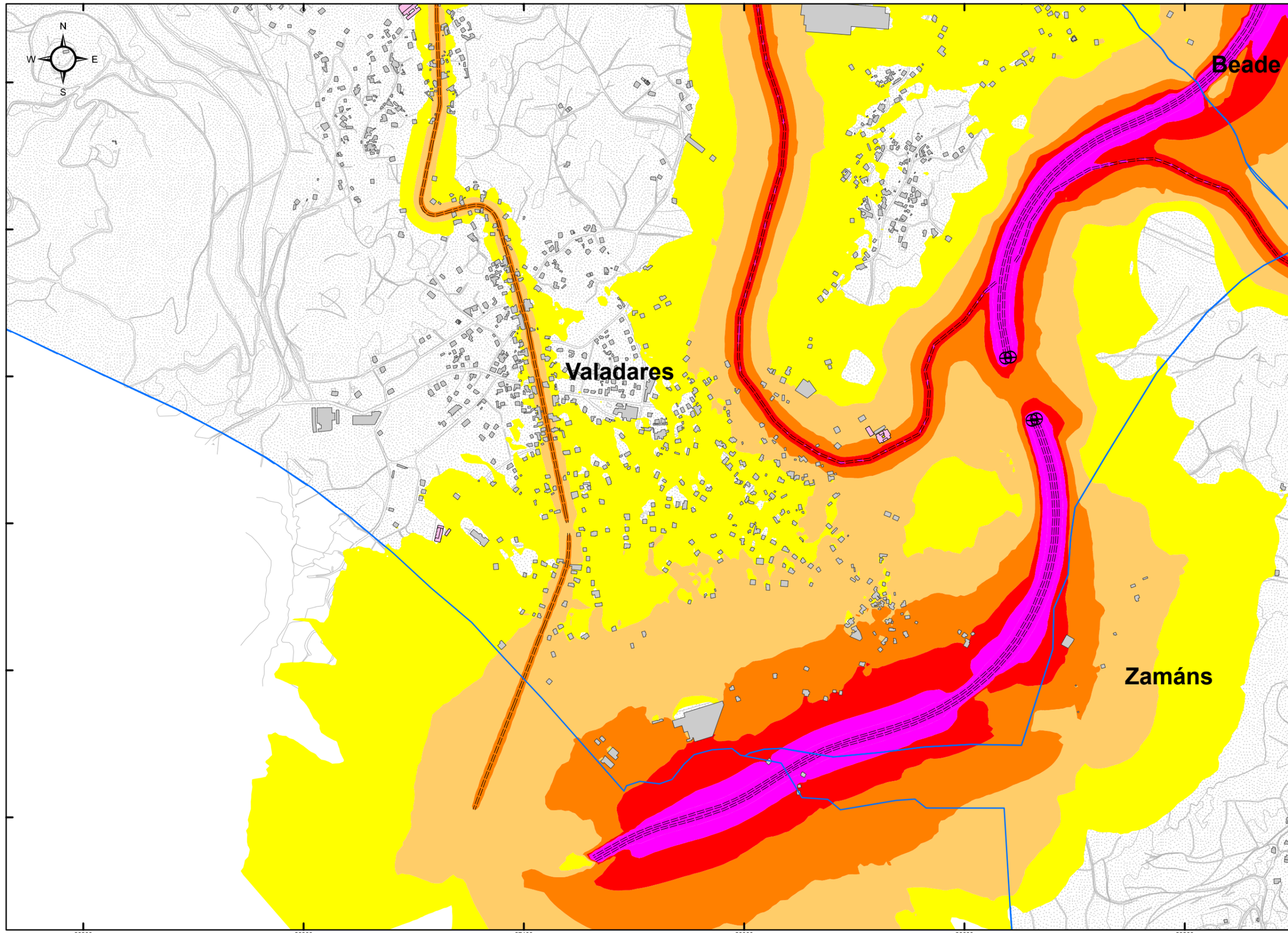
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag_GAL_Vigo_C_Le**

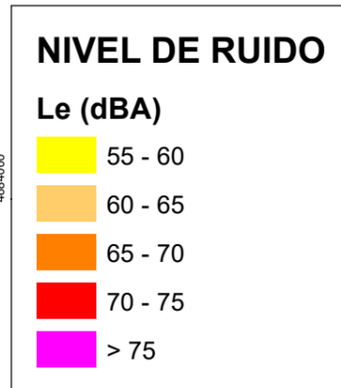
SECCIÓN Nº: **E2**

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

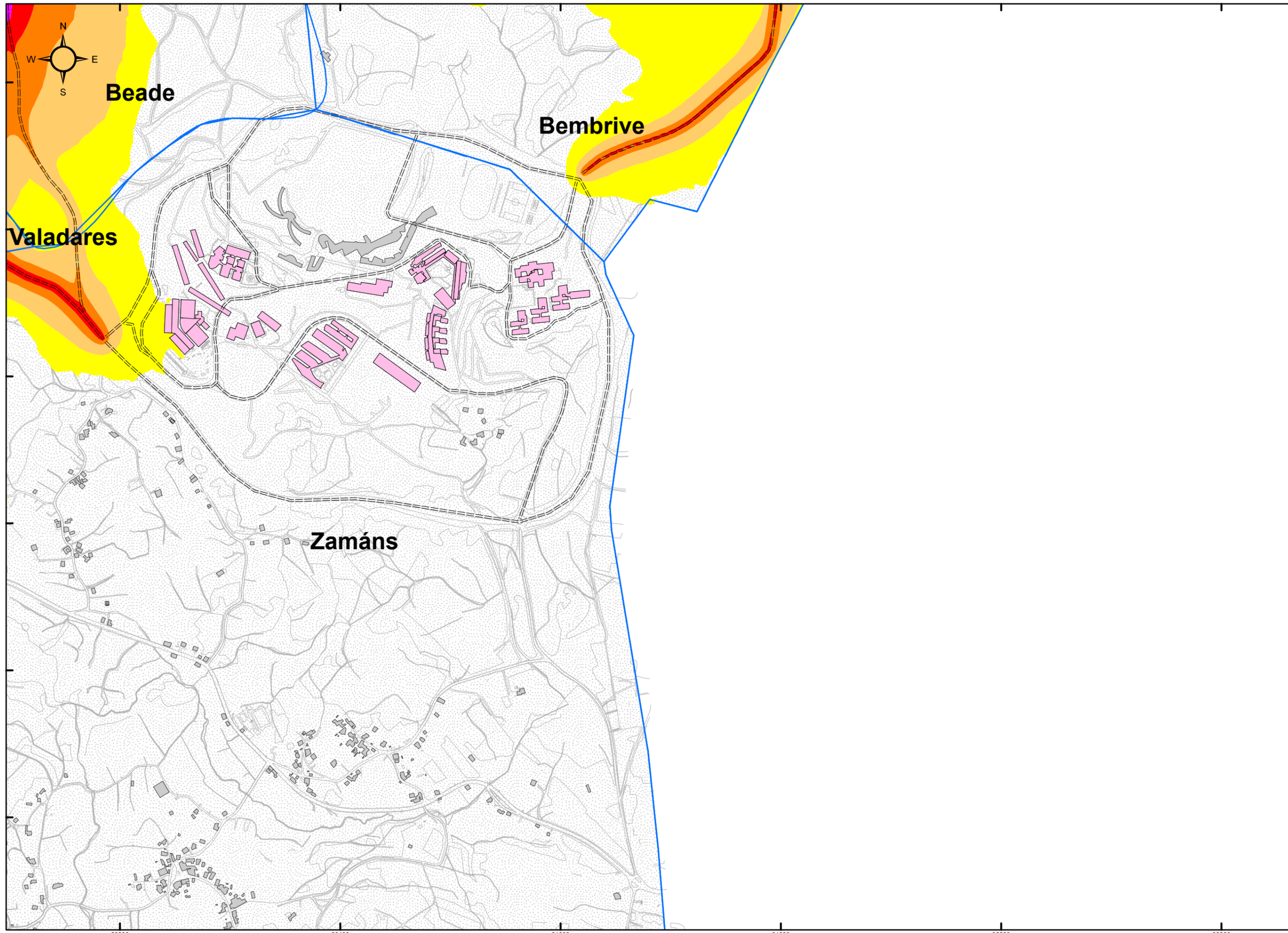
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Le

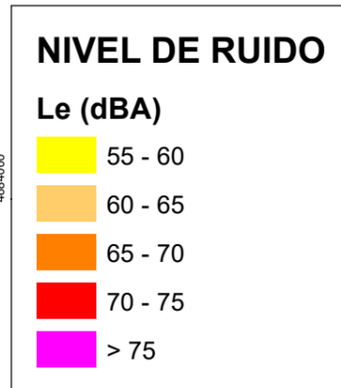
SECCIÓN Nº: E3

TÍTULO DEL PLANO:

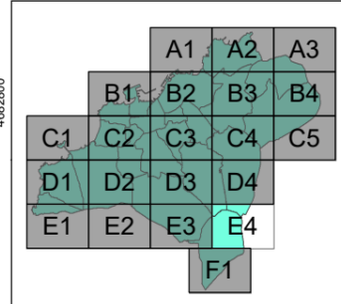
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO
DE TARDE (19-23h)
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO**



-  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>Universidade de Vigo</p>	<p>DIRECTOR TÉCNICO</p>  <p>Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación</p> <p>sonen Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.</p>
---	--

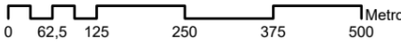
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



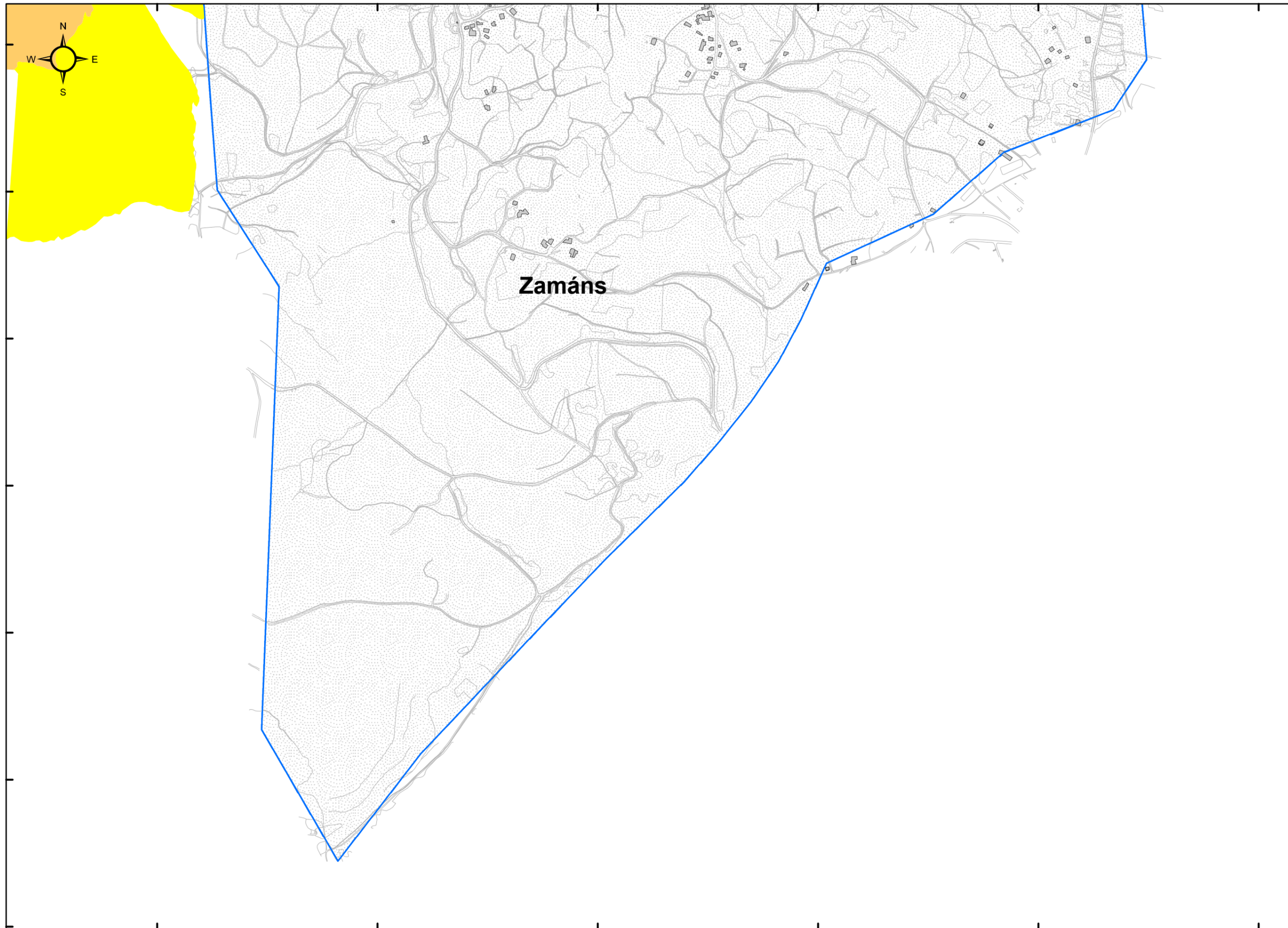
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Le

SECCIÓN Nº: 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

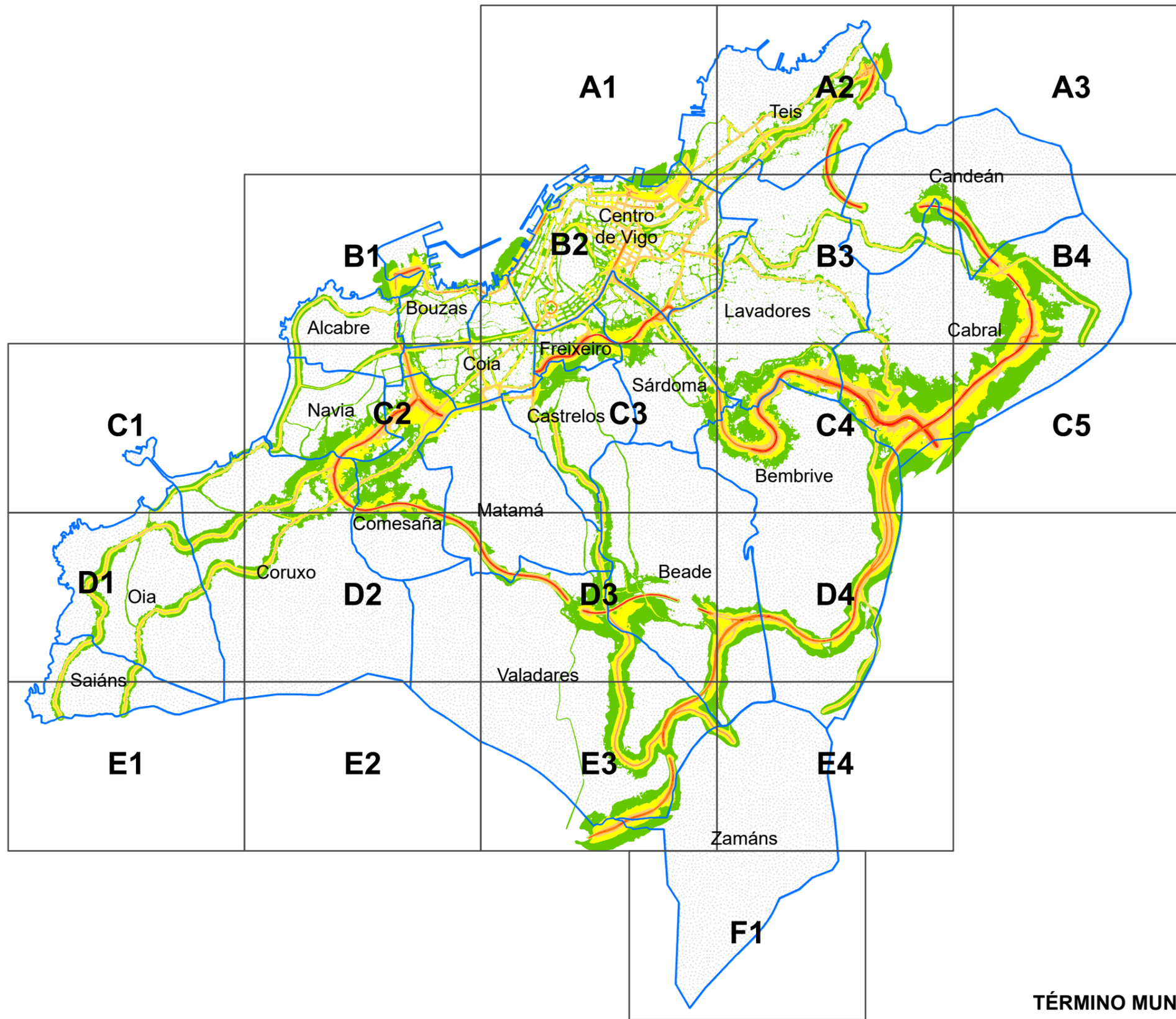
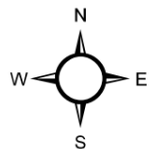
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag_GAL_Vigo_C_Le**

SECCIÓN N°: **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 ²
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

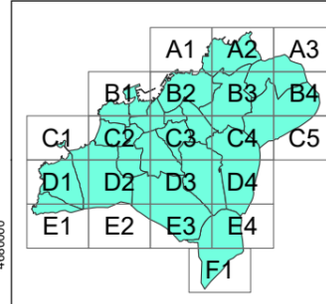
Ln (dBA)	Centenas
50 - 55	440
55 - 60	348
60 - 65	148
65 - 70	3
>70	0

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



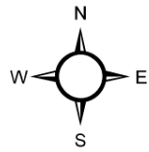
ESCALA 1:65.000
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ln
SECCIÓN N°: Plano guía

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



Legend for map symbols:

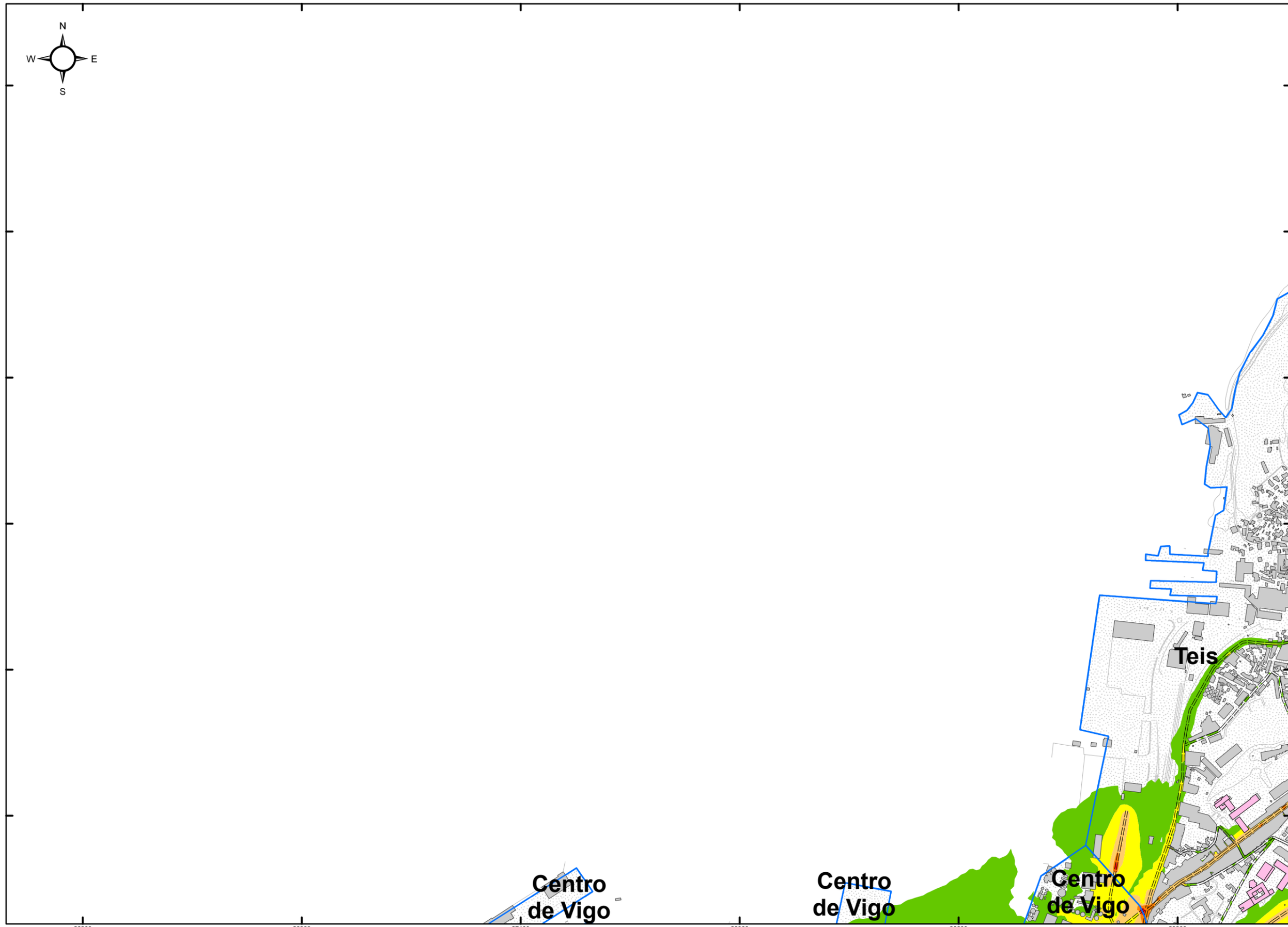
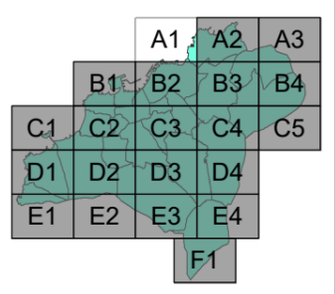
- PARROQUIAS (Blue dotted area)
- VIARIO GENERAL (Thin grey line)
- CENTROS SANITARIOS (Light blue rectangle)
- CENTROS DOCENTES (Pink rectangle)
- EDIFICIOS (Grey rectangle)
- BARRERAS ACÚSTICAS (Green line)
- TÚNELES CARRETERA (Circle with cross symbol)
- CARRETERAS (Double yellow line)

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



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

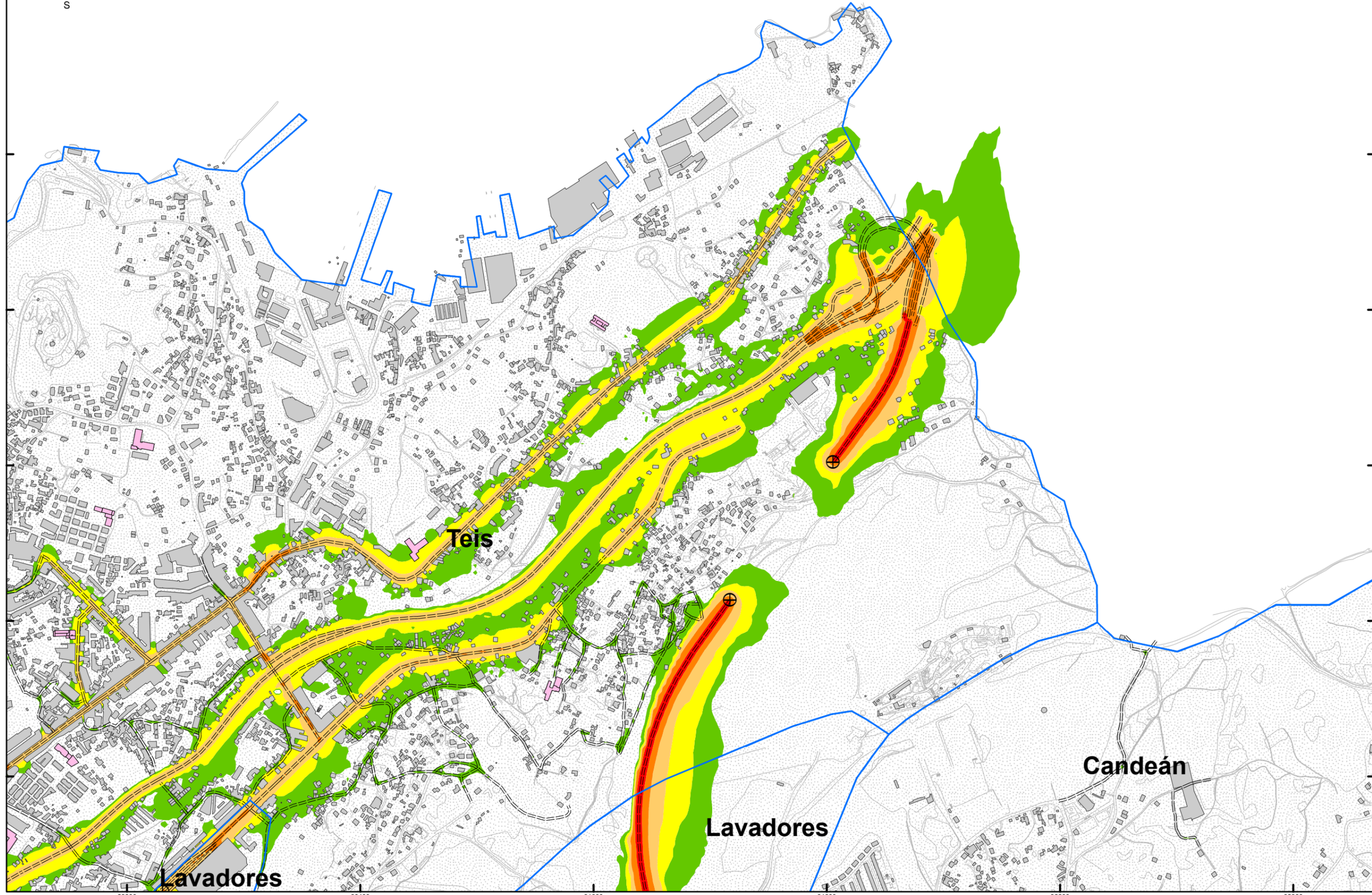
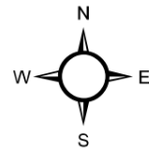
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ln

SECCIÓN Nº: 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

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

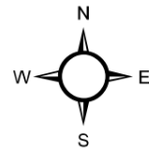
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_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

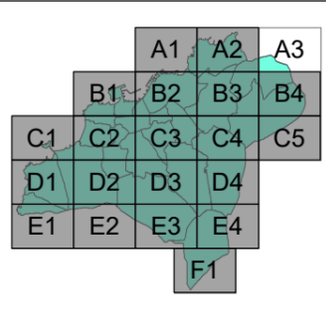
60 - 65

65 - 70

> 70



CONCELLO DE VIGO
EN SECCIONES 1:10.000



RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD

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

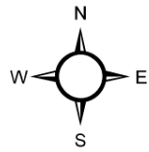
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_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

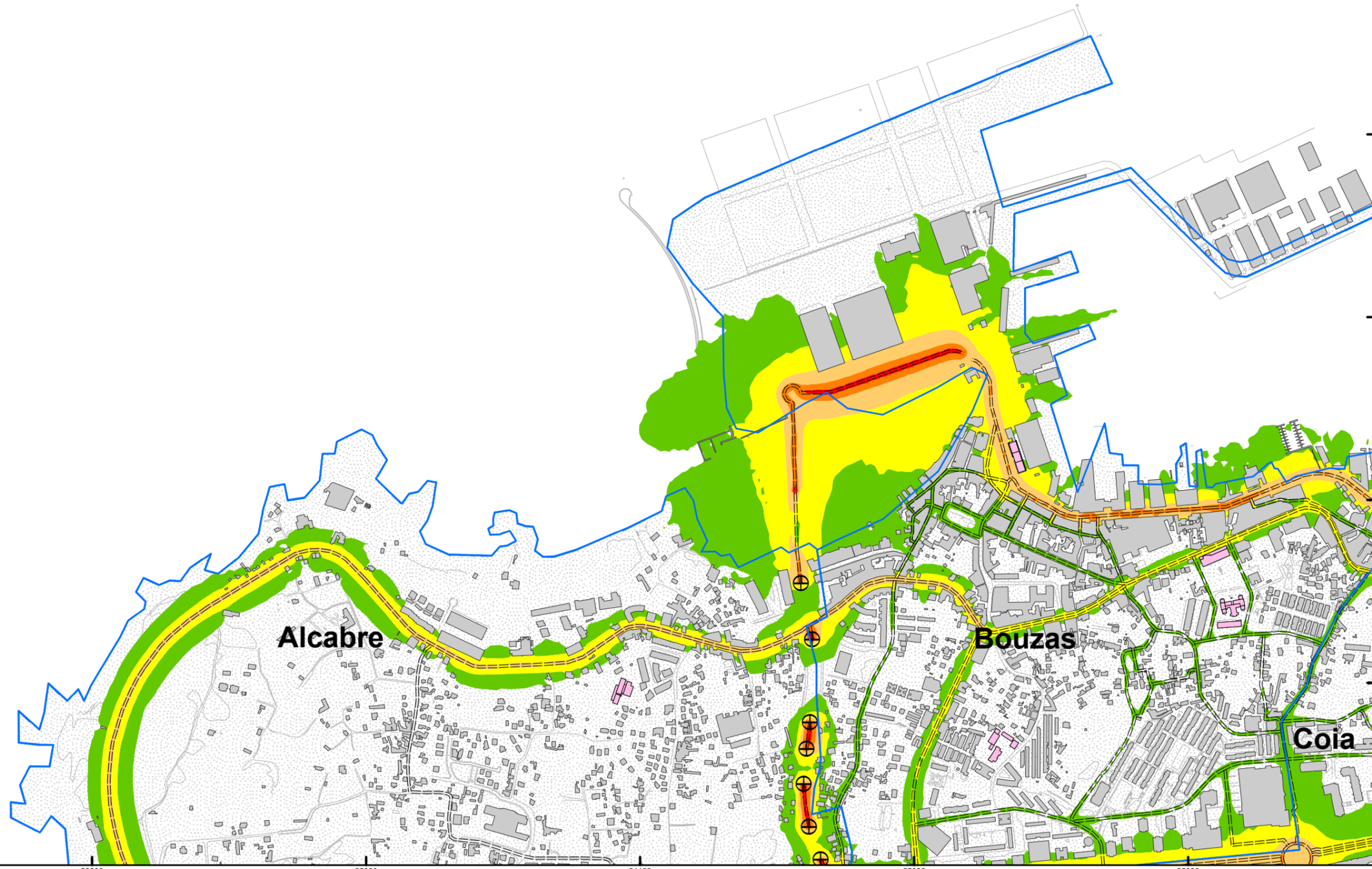
NIVEL DE RUIDO

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

0 62,5 125 250 375 500 Metros

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

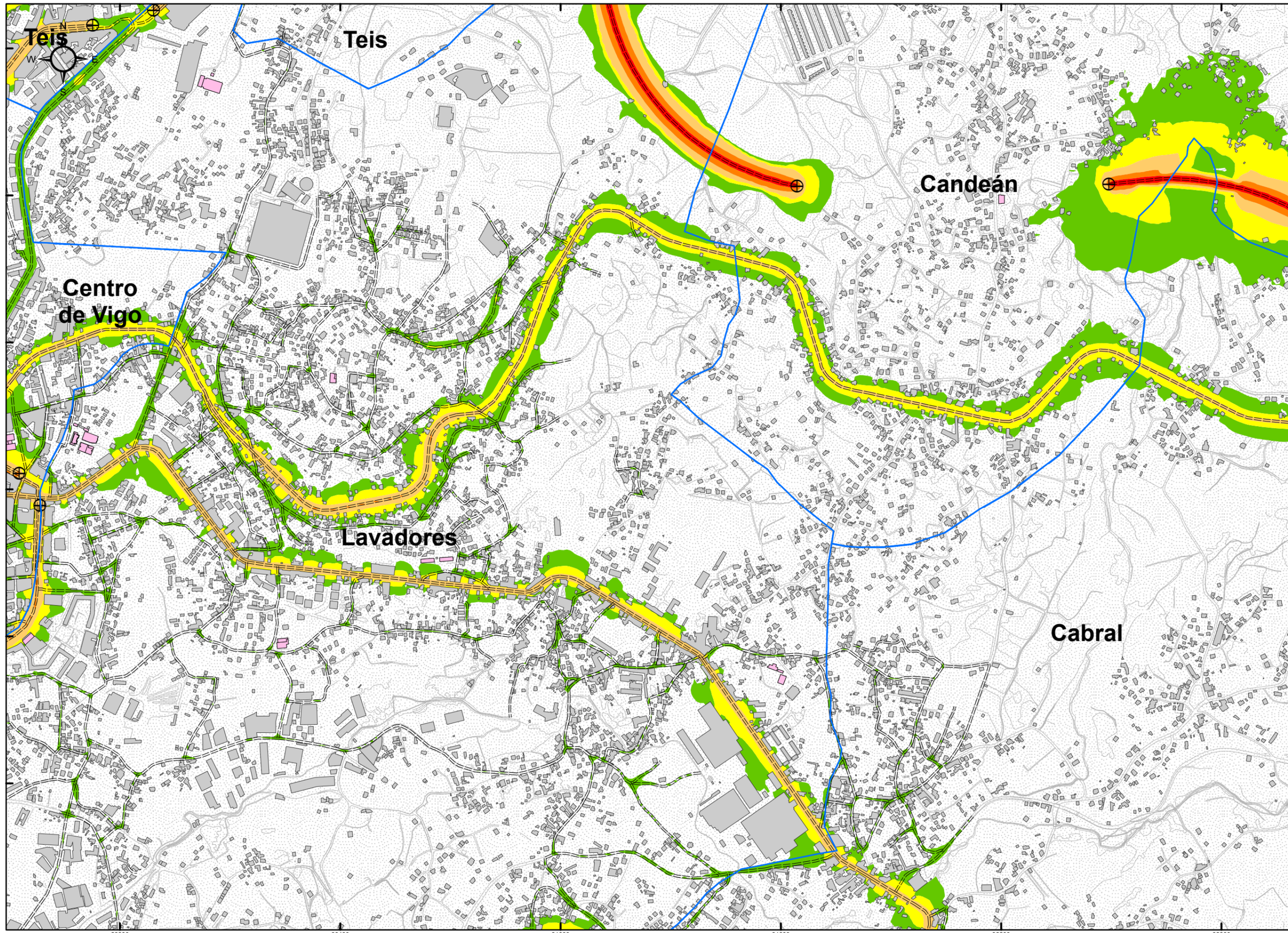
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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)

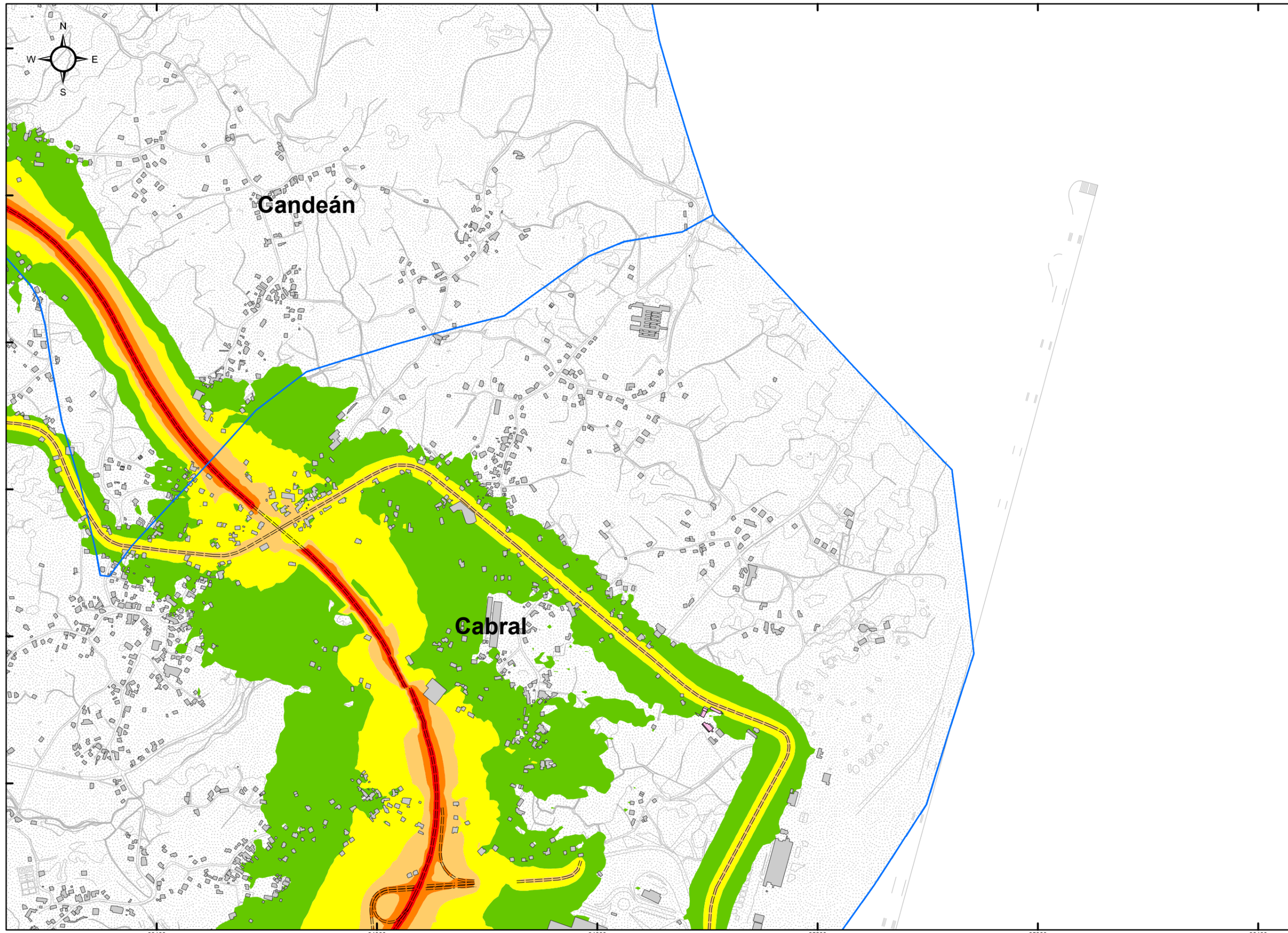
**CONCELLO
DE VIGO**



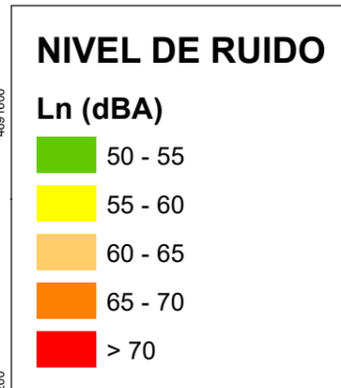
ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
 PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ln
 SECCIÓN Nº: B3

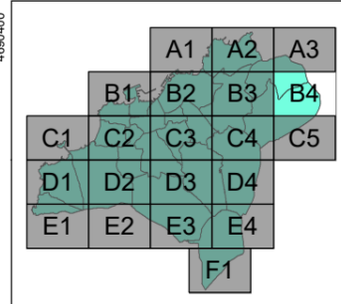
TÍTULO DEL PLANO:
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO
DE NOCHE (23-07h)
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO**



- 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

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

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

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

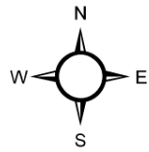
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ln

SECCIÓN N°: B4

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS
 VIARIO GENERAL

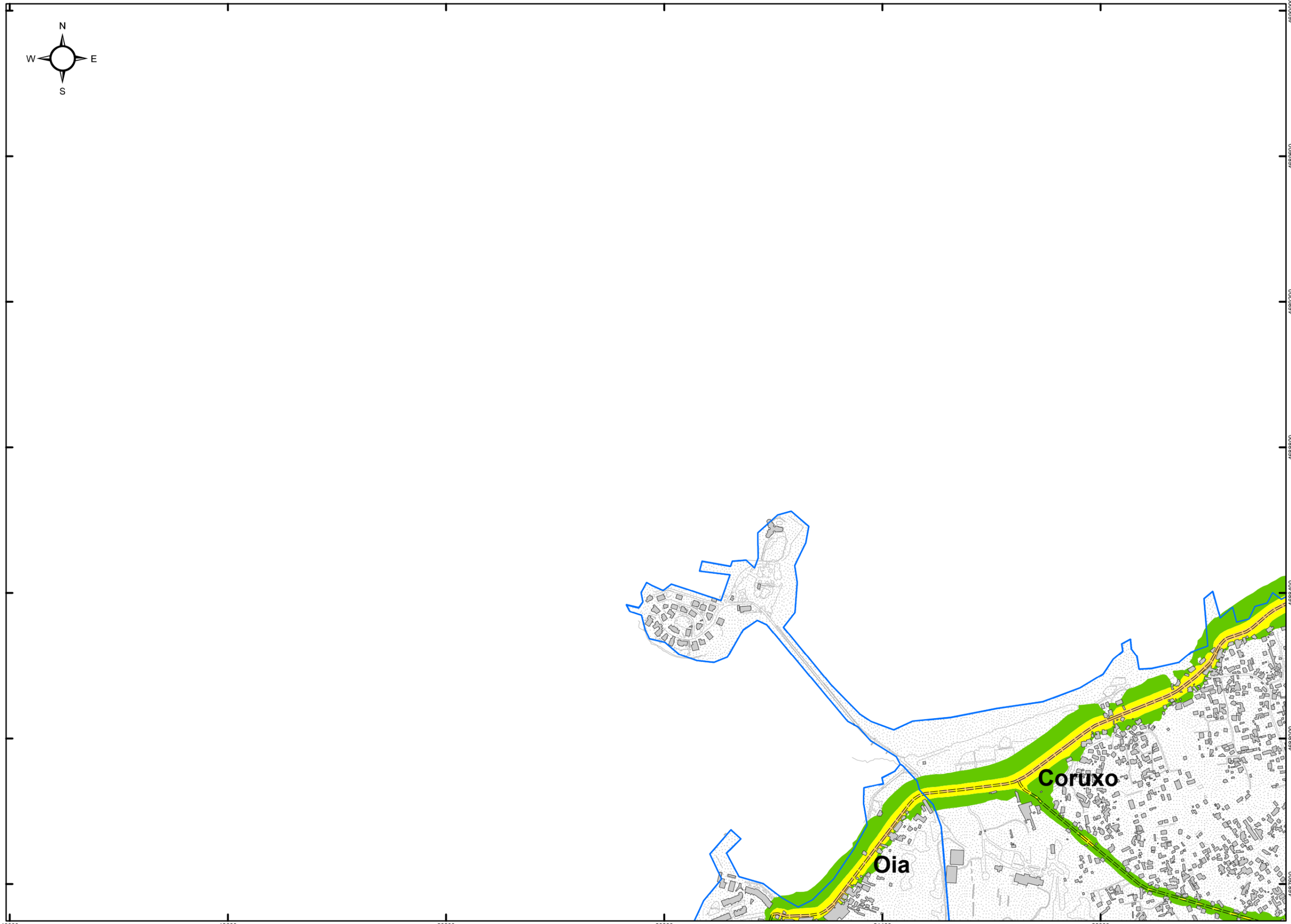
CENTROS SANITARIOS
 CENTROS DOCENTES
 EDIFICIOS
 BARRERAS ACÚSTICAS

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**

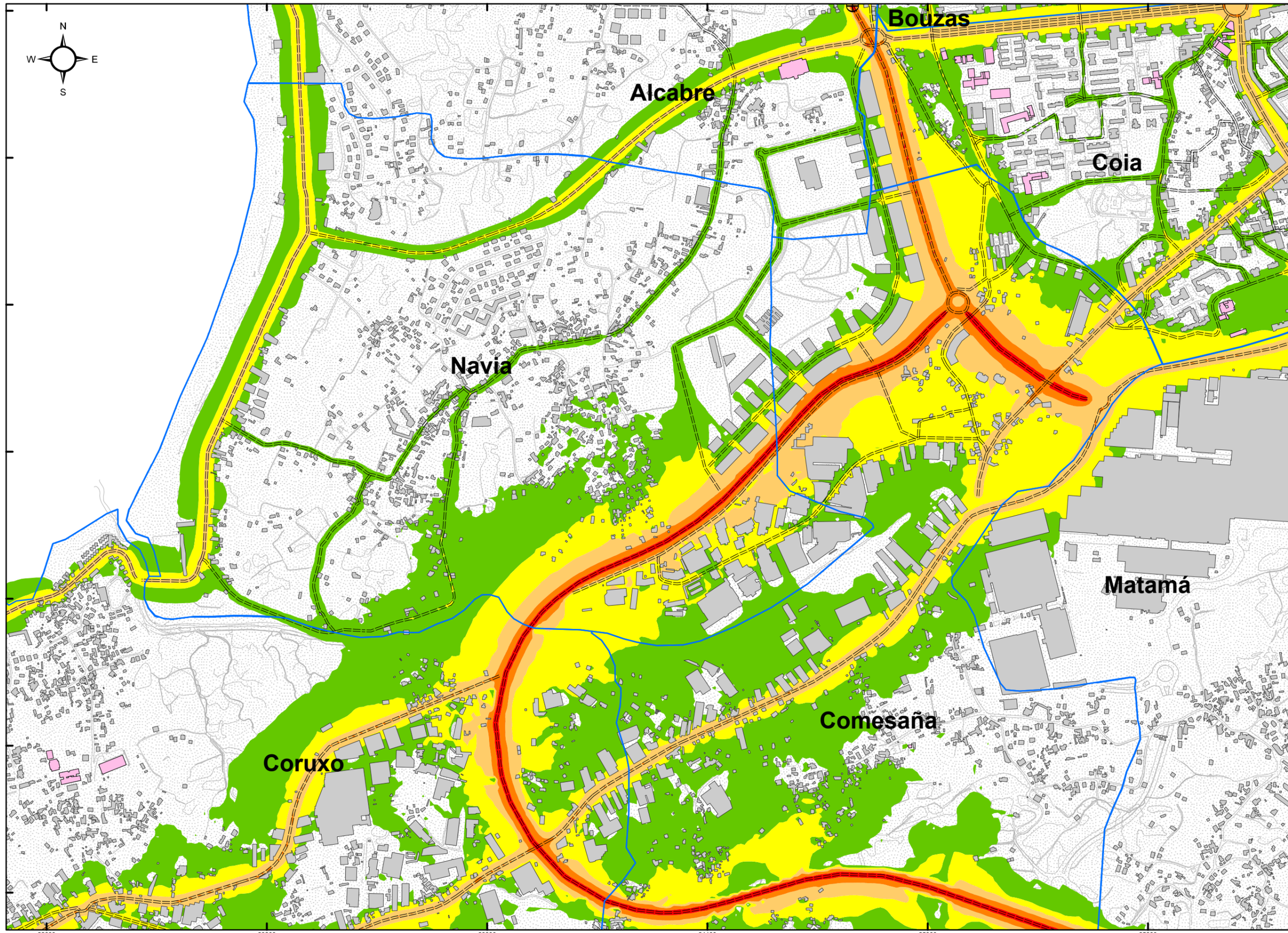


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
 PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ln
 SECCIÓN Nº: 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
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

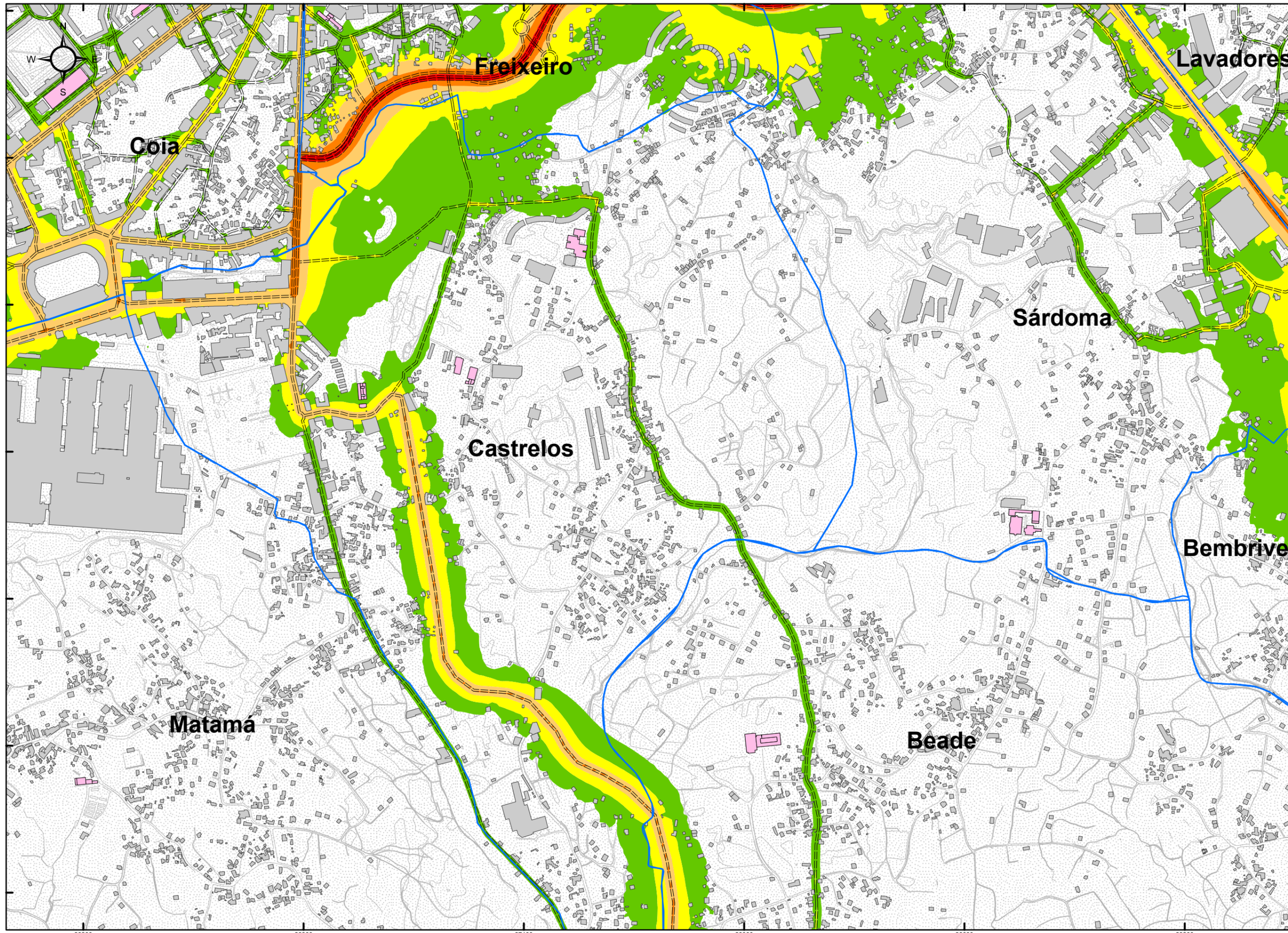


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
 PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ln
 SECCIÓN N°: 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

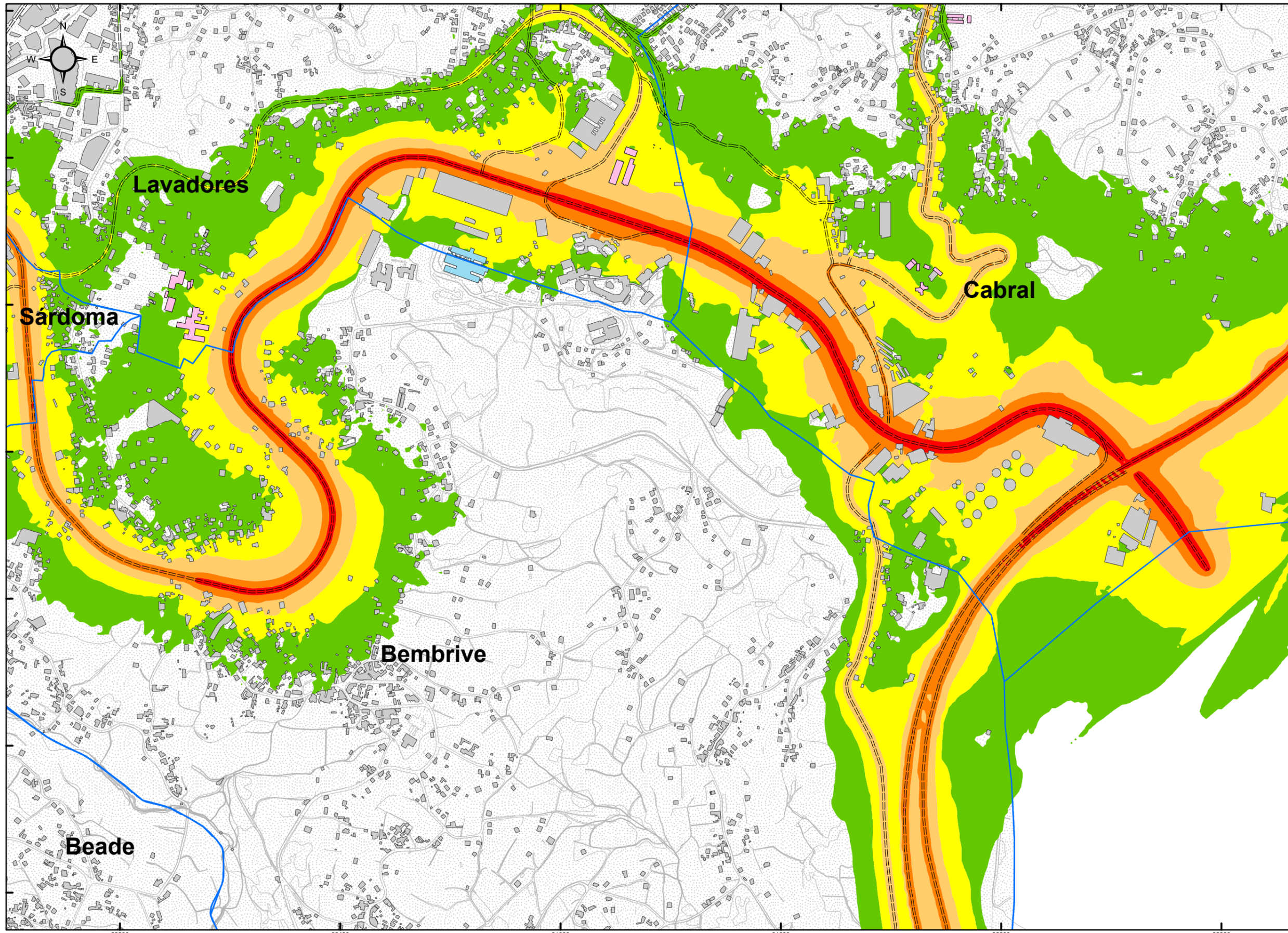
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

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

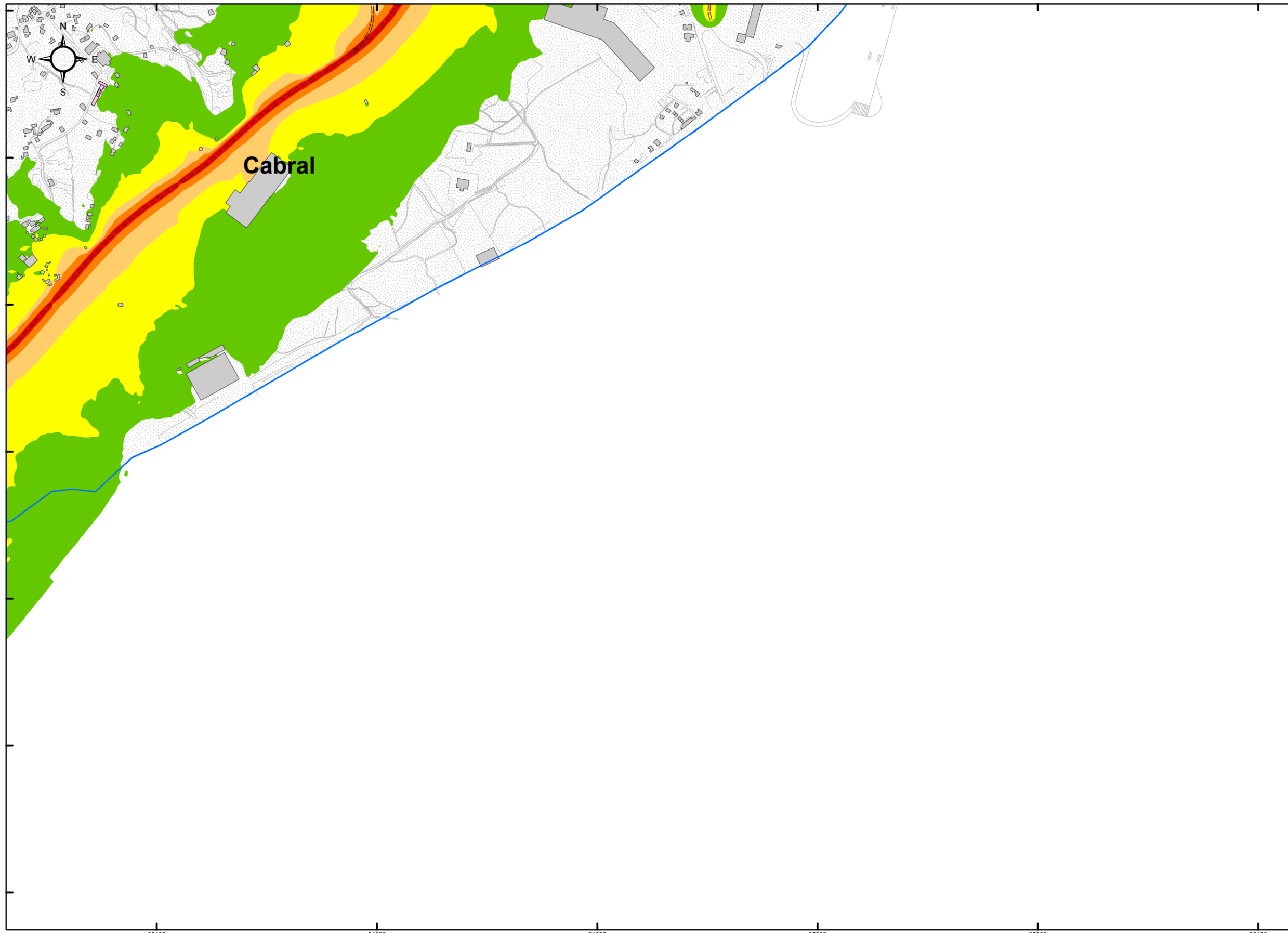
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag_GAL_Vigo_C_Ln**

SECCIÓN N°: **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

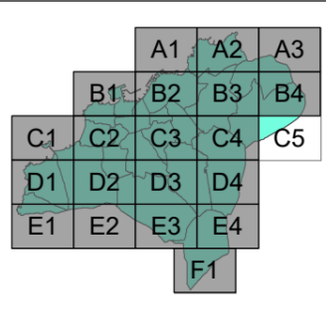
TÚNELES CARRETERA
 CARRETERAS

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**

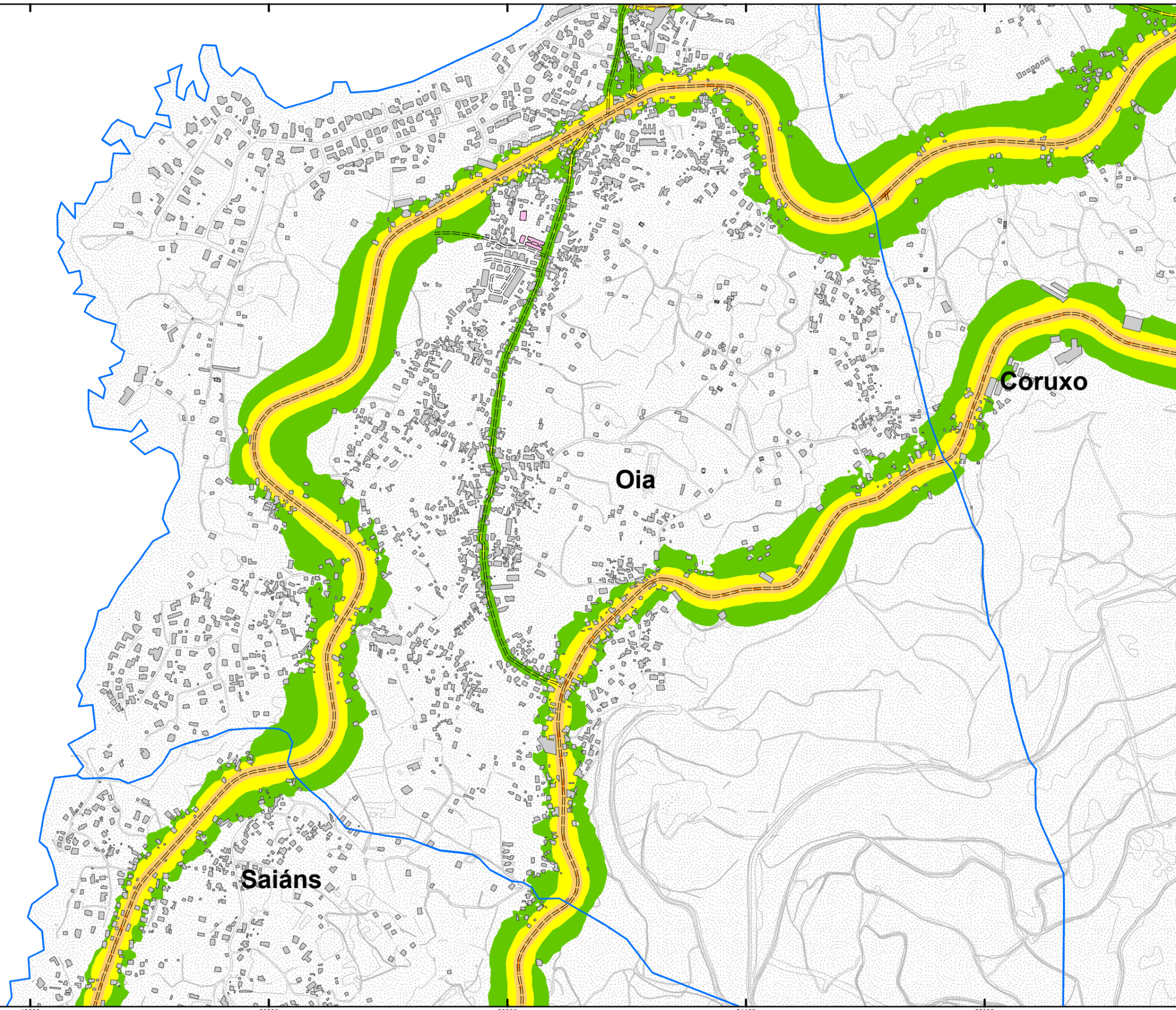
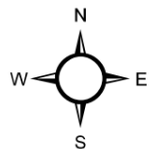


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
 PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ln
 SECCIÓN Nº: 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

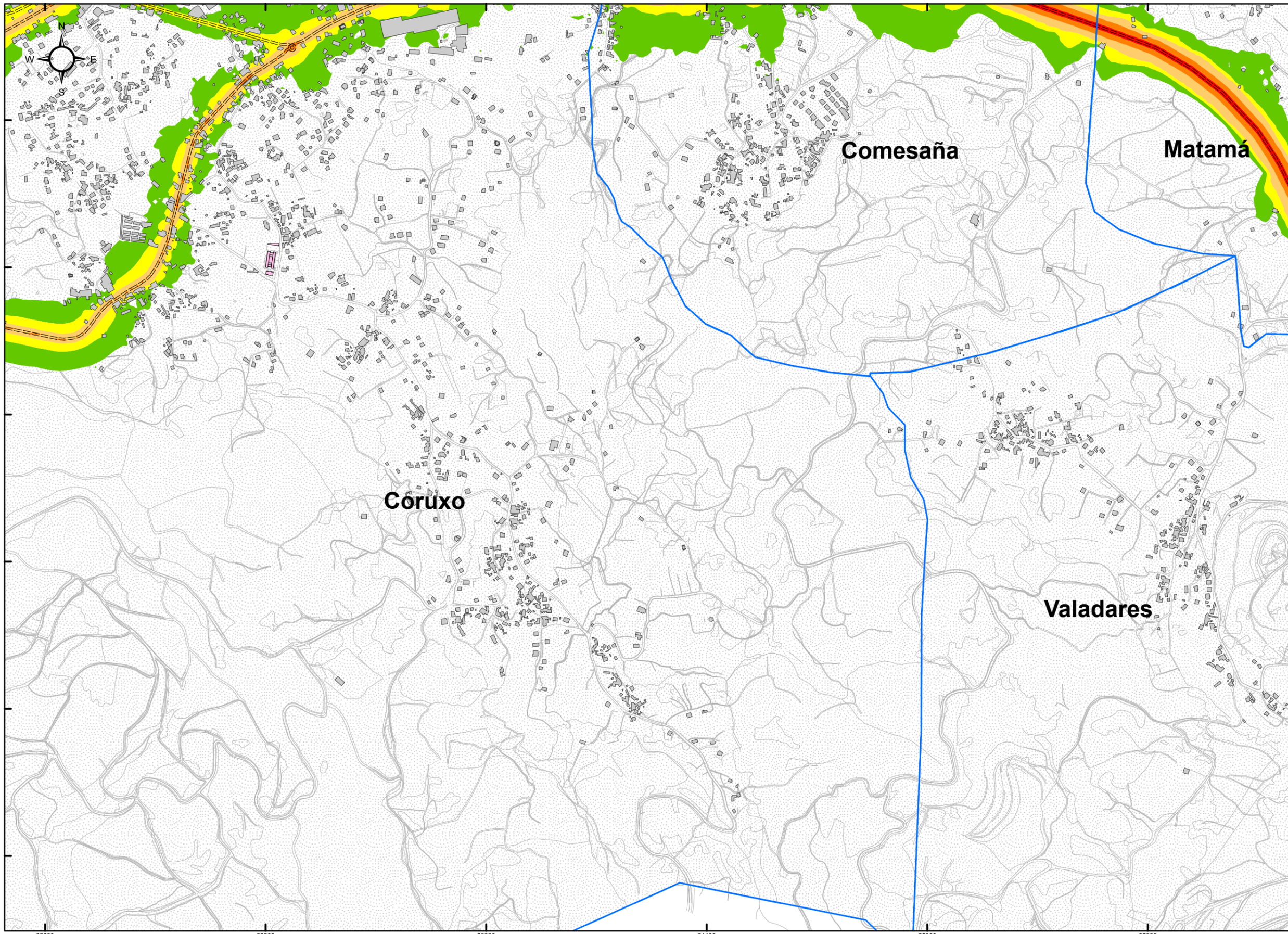
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

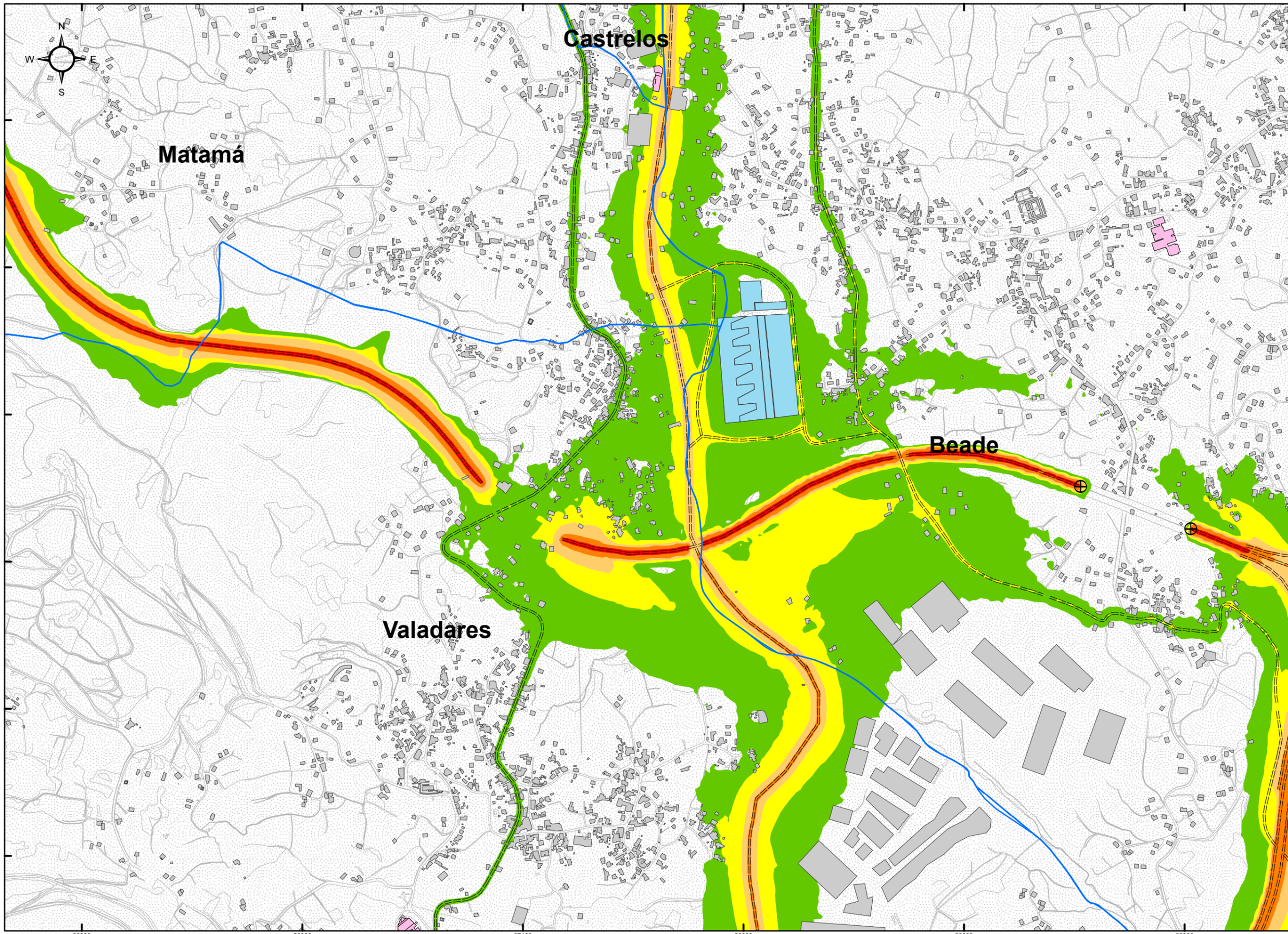


ESCALA 1:10.000

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

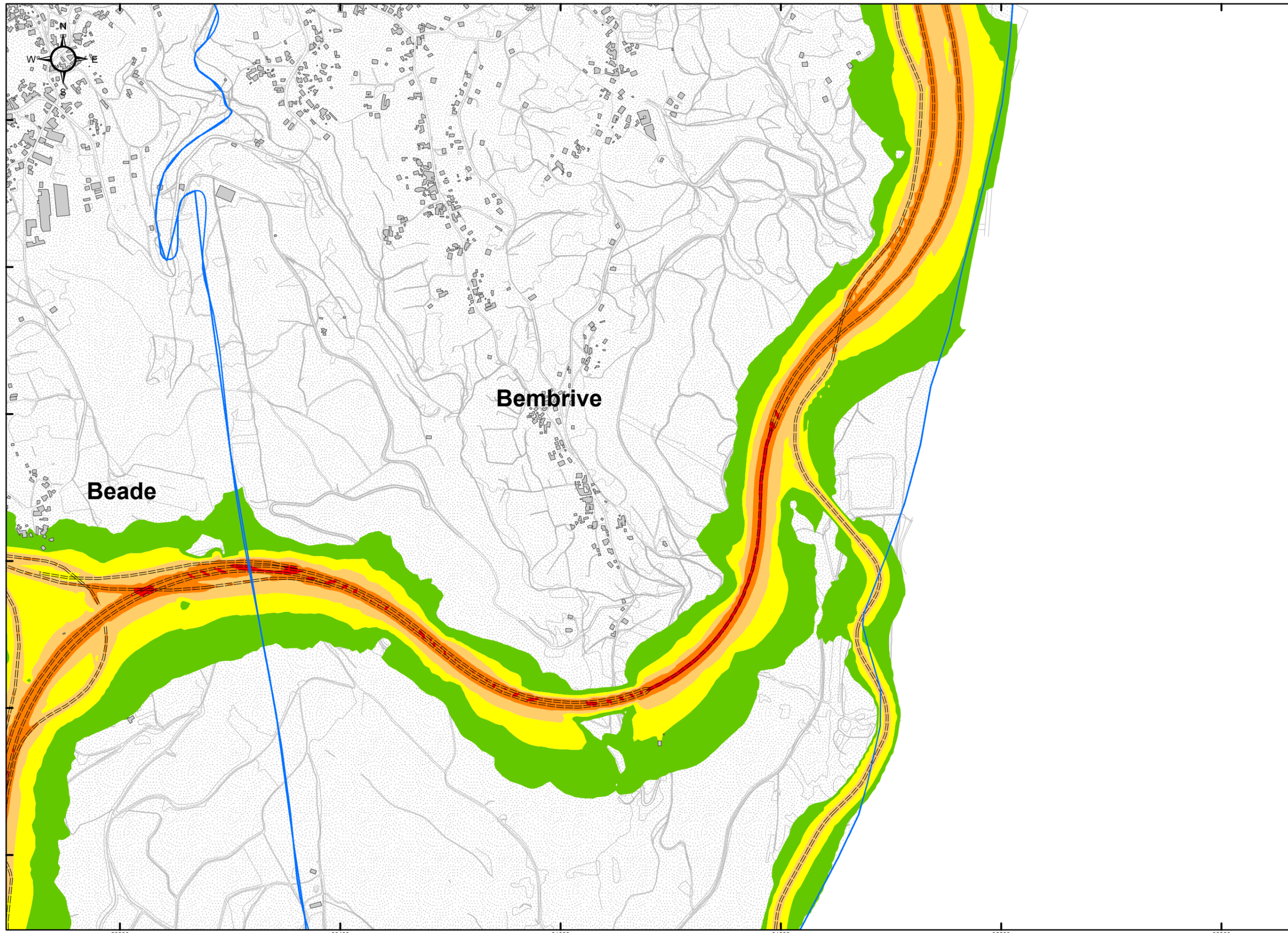
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ln

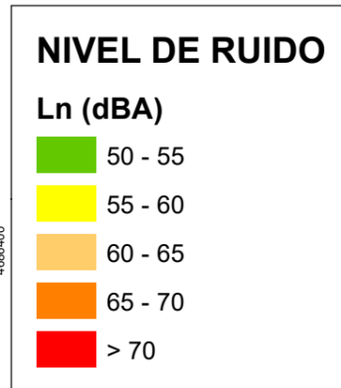
SECCIÓN Nº: D3

TÍTULO DEL PLANO:

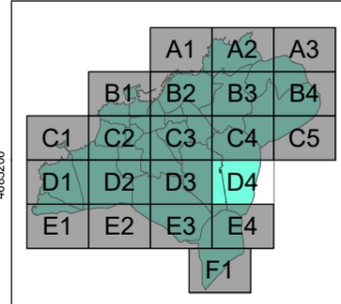
NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE NOCHE (23-07h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO



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



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>sonen Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.</p>
---	---

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO

AÑO 2017 (FASE 3ª)

CONCELLO DE VIGO



ESCALA 1:10.000

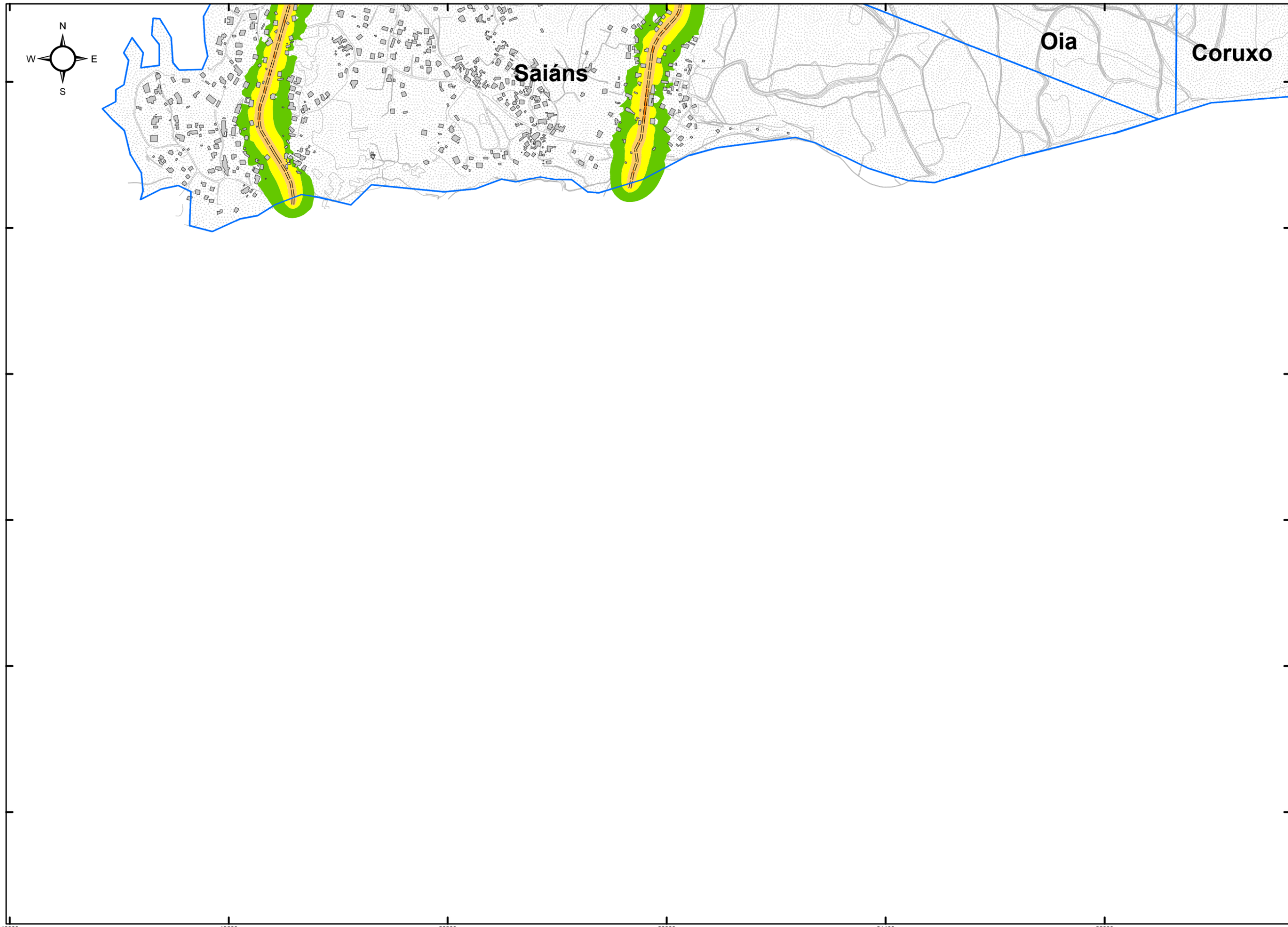
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ln

SECCIÓN N°: D4

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS
 VIARIO GENERAL

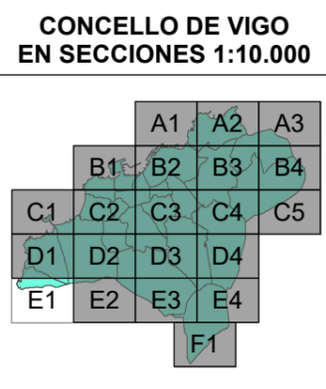
CENTROS SANITARIOS
CENTROS DOCENTES
EDIFICIOS
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES CARRETERA
CARRETERAS

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

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

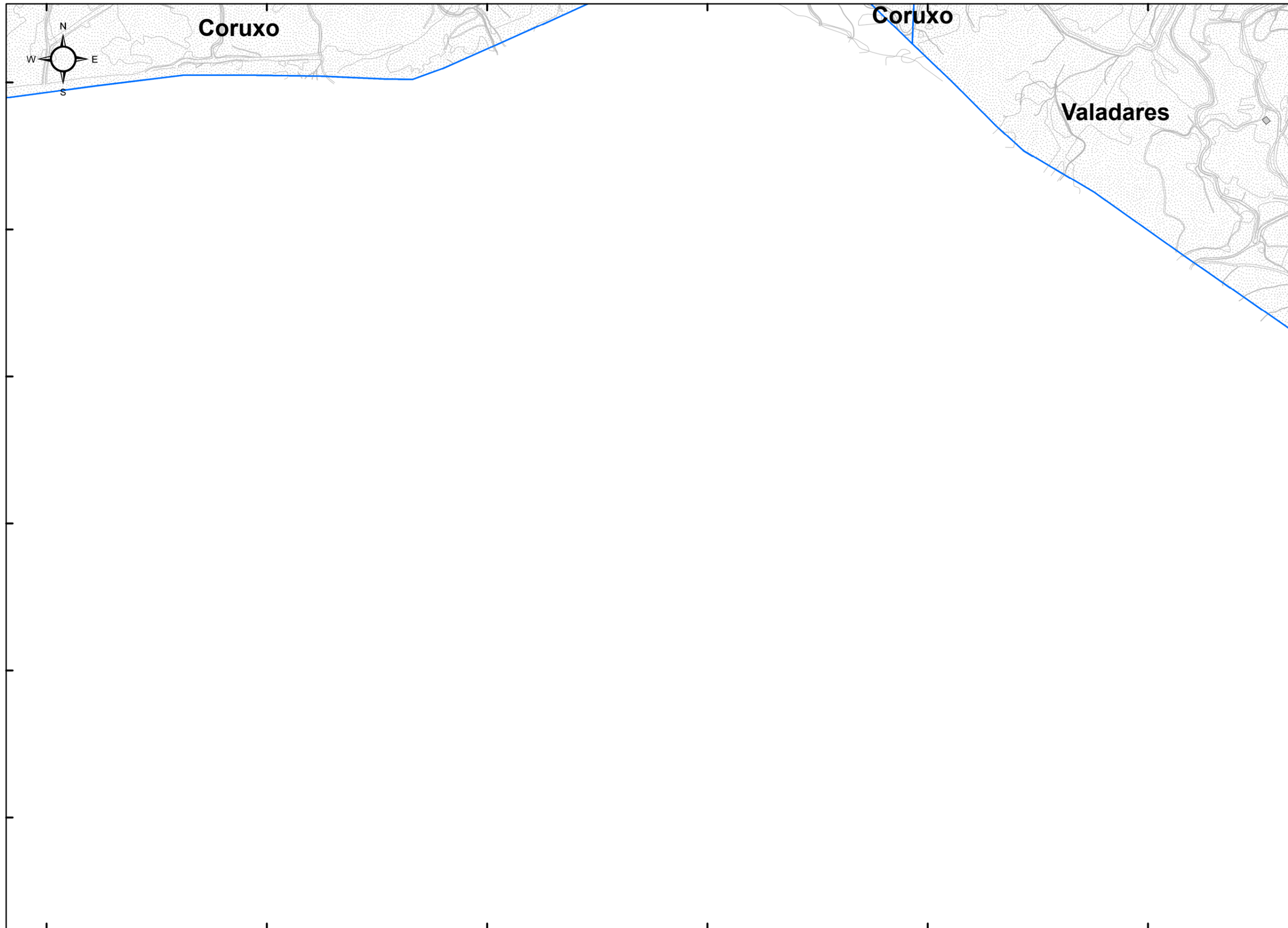
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag_GAL_Vigo_C_Ln**

SECCIÓN Nº: **E1**

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS
VIARIO GENERAL

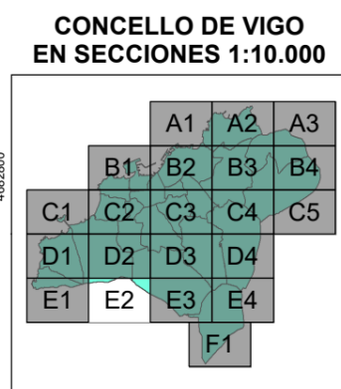
CENTROS SANITARIOS
CENTROS DOCENTES
EDIFICIOS
BARRERAS ACÚSTICAS

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

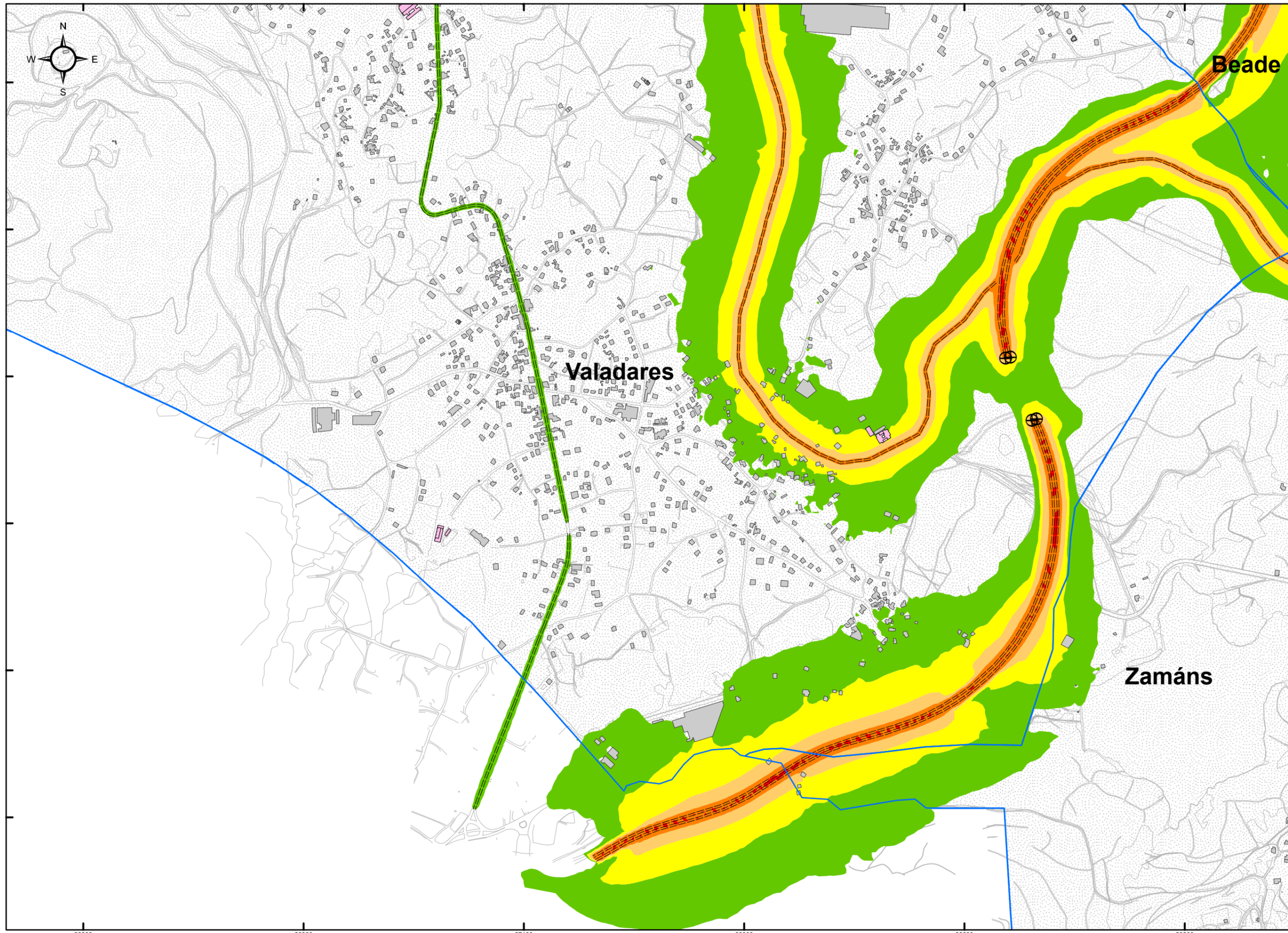
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag_GAL_Vigo_C_Ln**

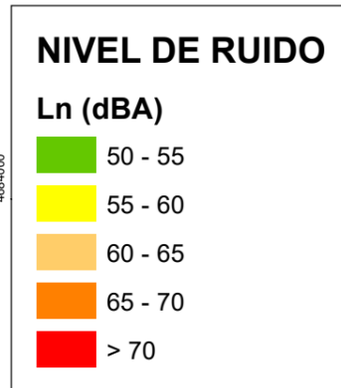
SECCIÓN Nº: **E2**

TÍTULO DEL PLANO:

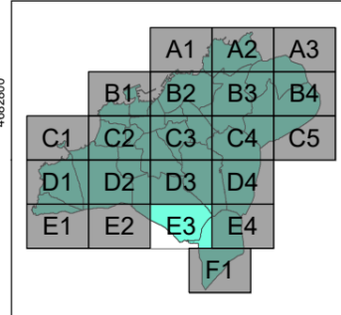
NIVELES DE RUIDO EN PERIODO DE NOCHE (23-07h) DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO



- 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**

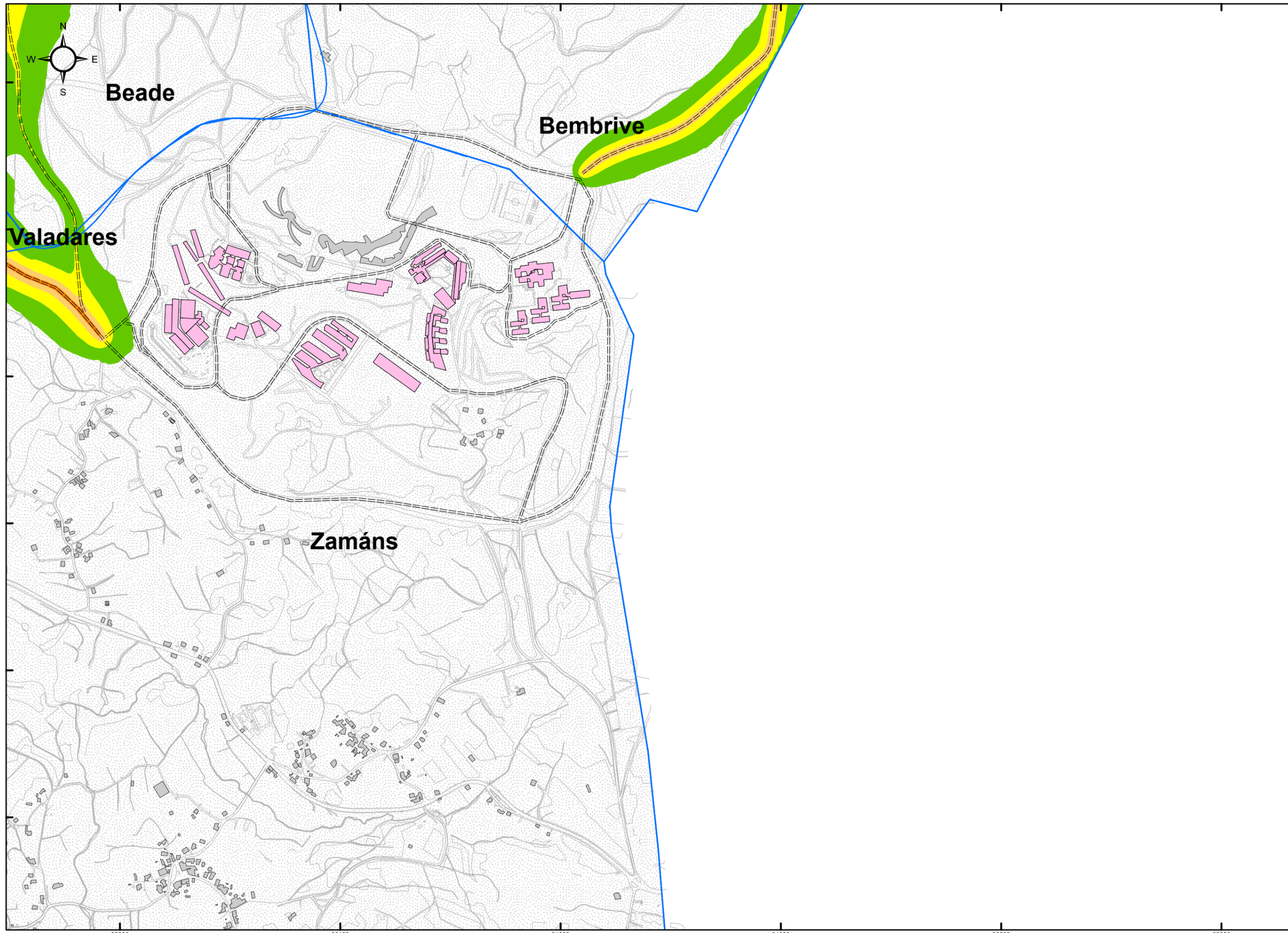


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Ln
SECCIÓN Nº: E3

TÍTULO DEL PLANO:

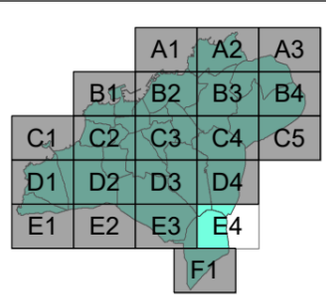
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO
DE NOCHE (23-07h)
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO**



- 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

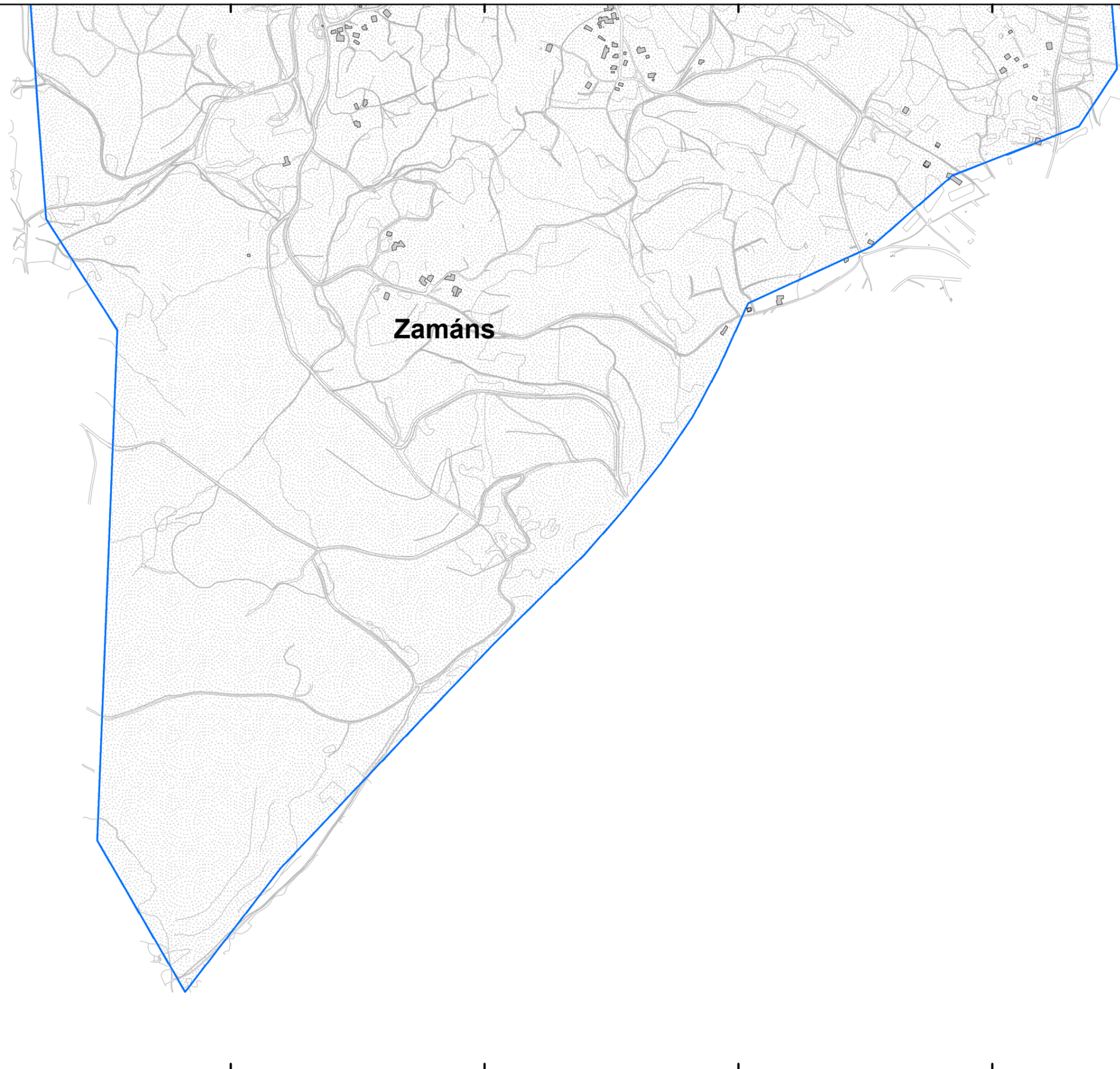
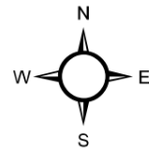
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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 4680000 4681200 4682000 4682400

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
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

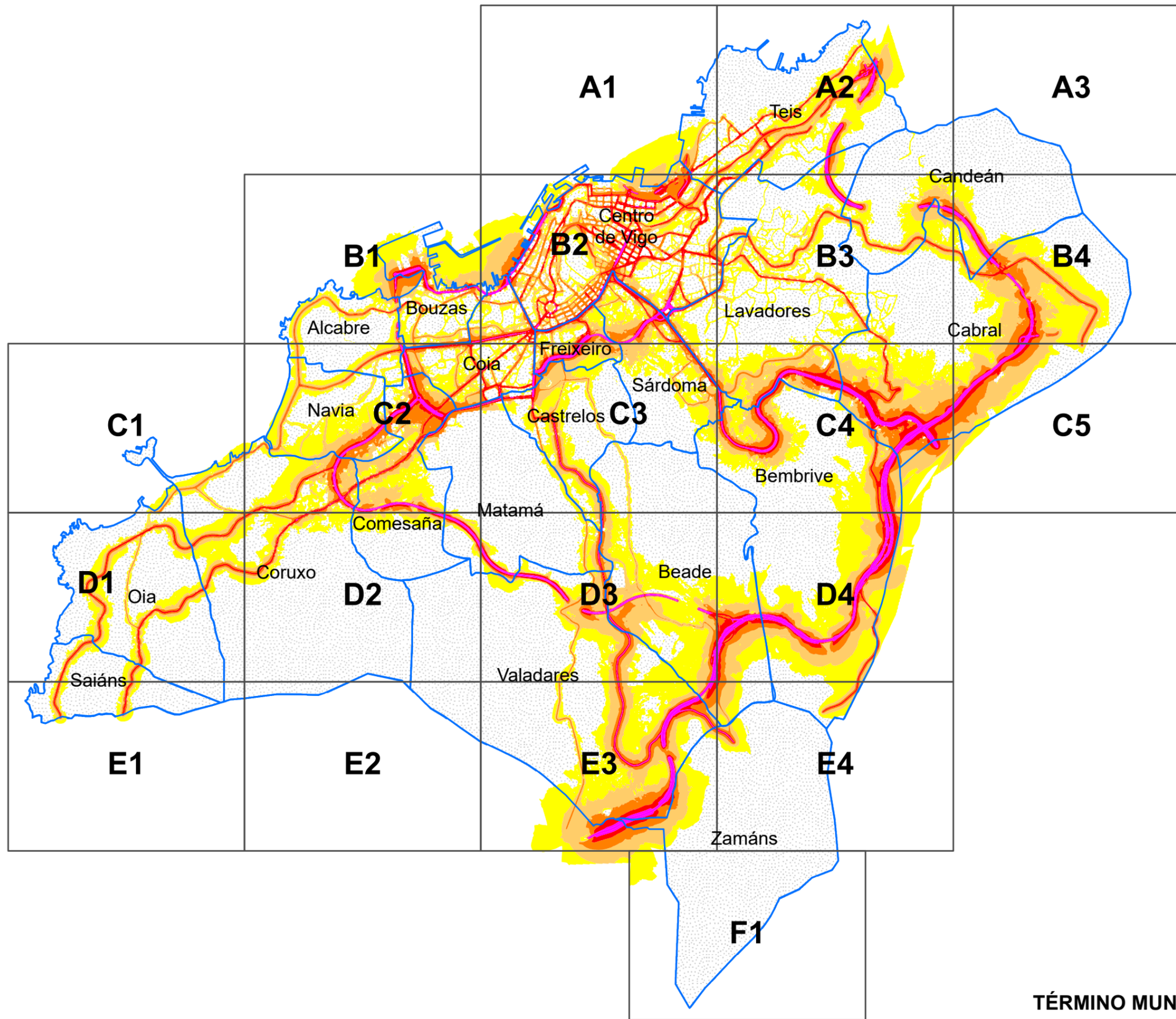
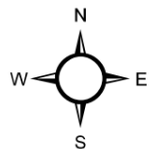
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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 ²
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

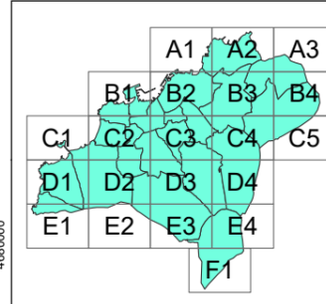
Lden (dBA)	Centenas
55 - 60	489
60 - 65	386
65 - 70	442
70 - 75	149
>75	3

NIVEL DE RUIDO

Lden (dBA)

- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 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



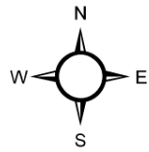
ESCALA 1:65.000
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Lden
SECCIÓN N°: Plano guía

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

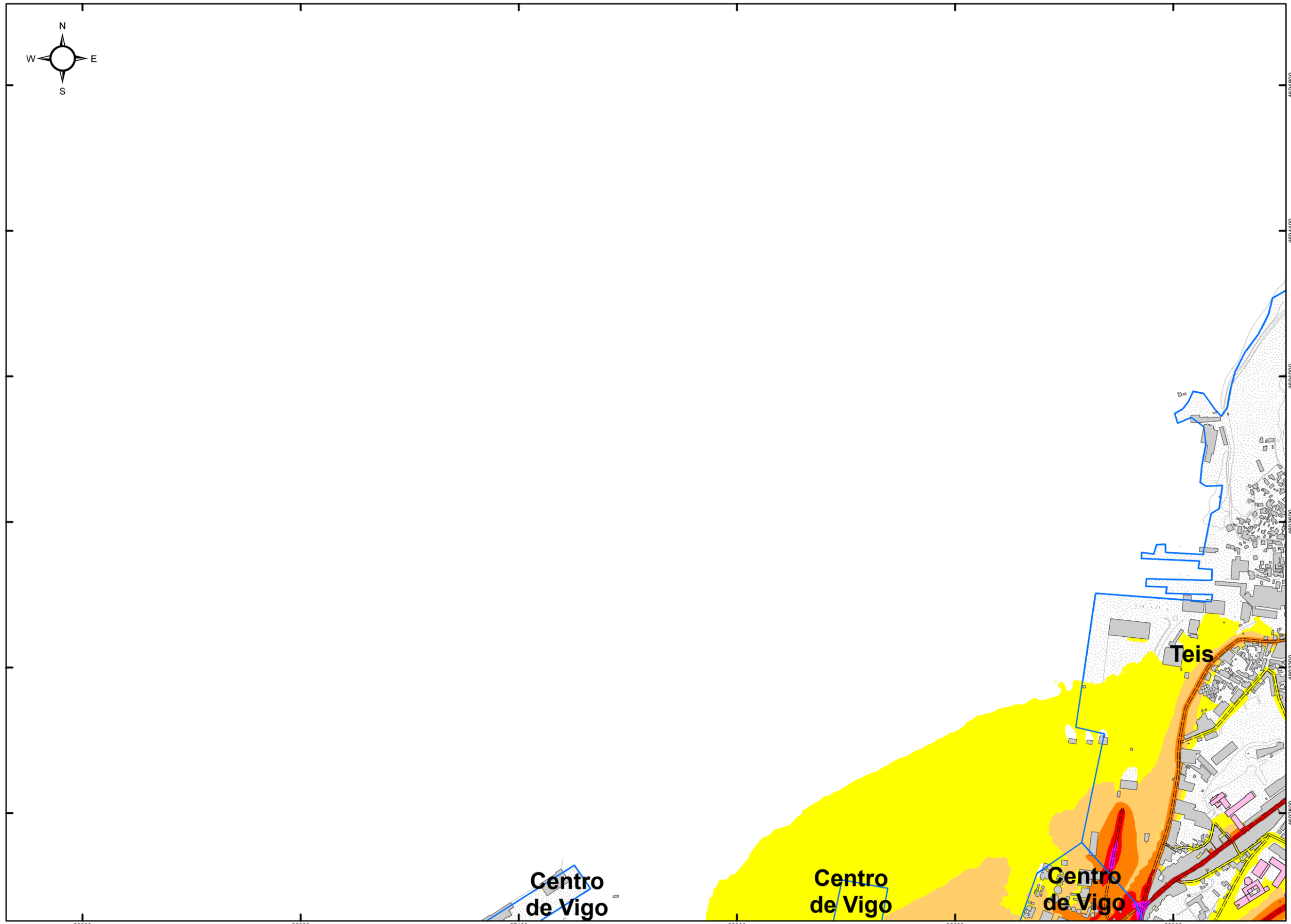
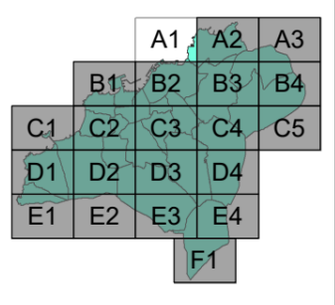
TÚNELES CARRETERA
 CARRETERAS

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

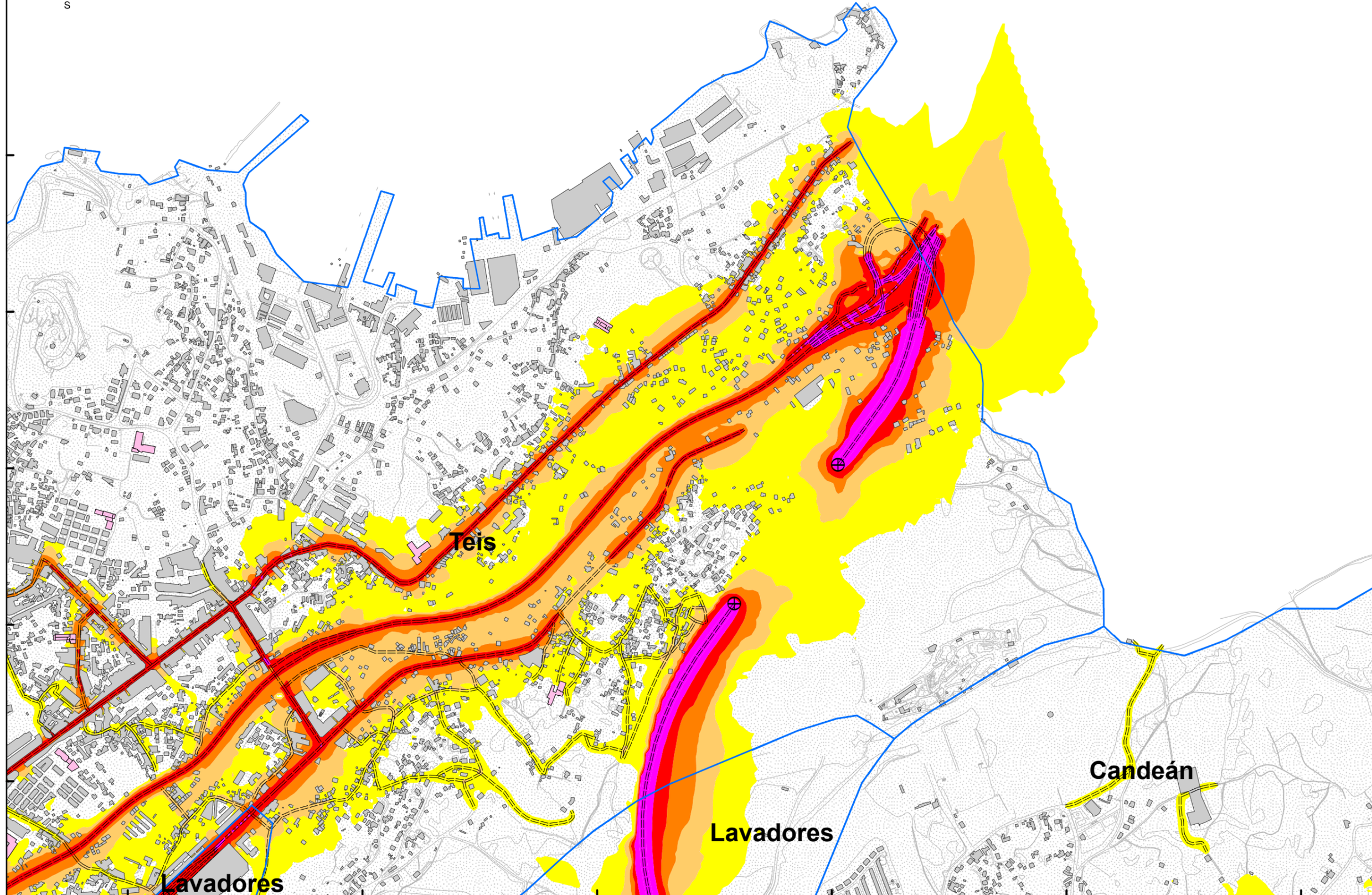
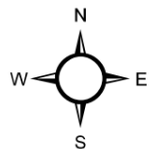
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Lden

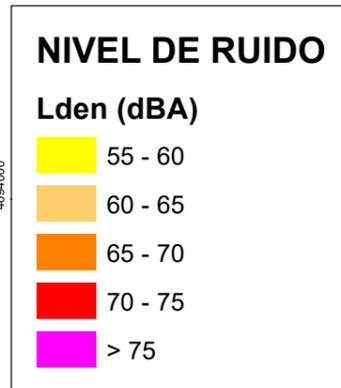
SECCIÓN Nº: A1

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



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

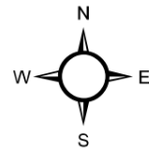
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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**



Legend for map features:

- PARROQUIAS (Dotted pattern)
- VIARIO GENERAL (Thin grey line)
- CENTROS SANITARIOS (Light blue fill)
- CENTROS DOCENTES (Pink fill)
- EDIFICIOS (Grey fill)
- BARRERAS ACÚSTICAS (Thick green line)

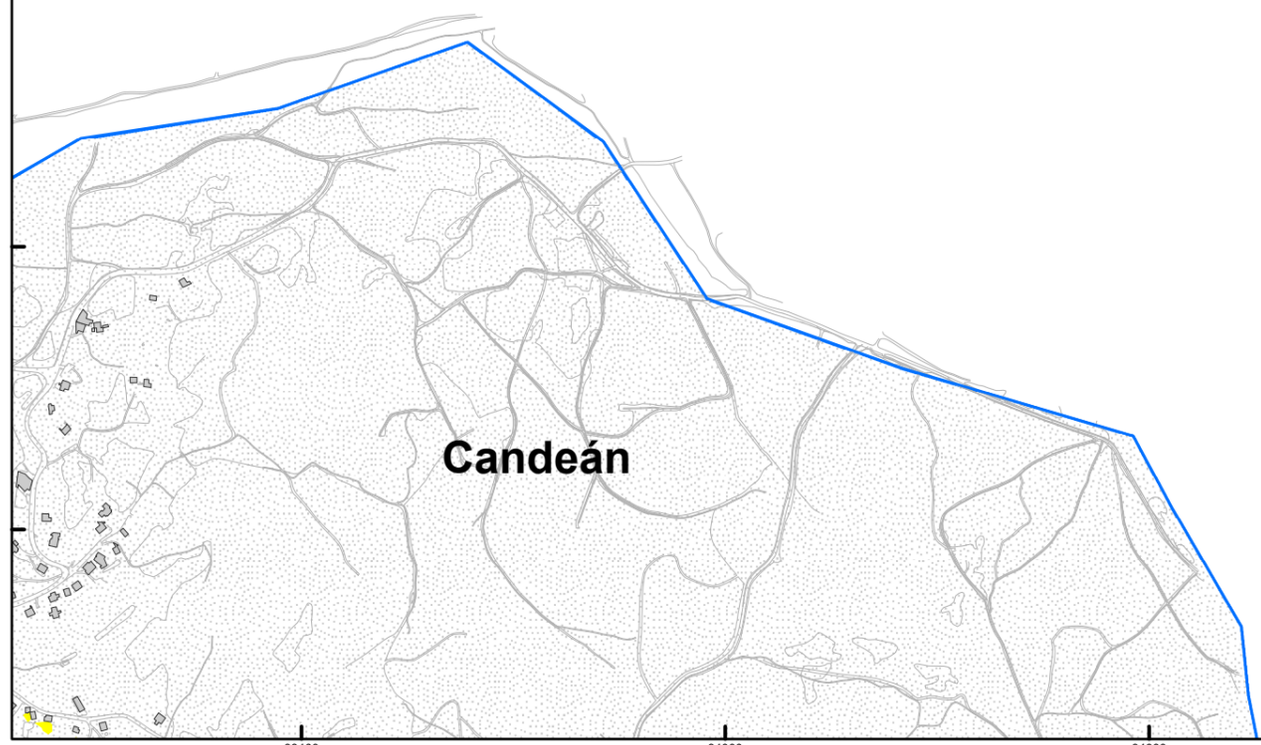
Legend for road features:

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

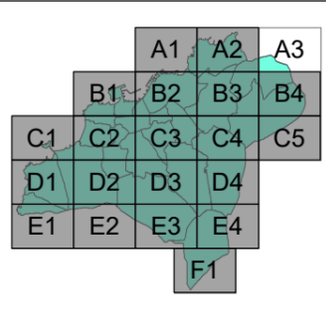
NIVEL DE RUIDO

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



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

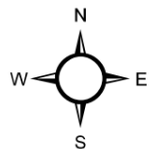
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Lden

SECCIÓN Nº: 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

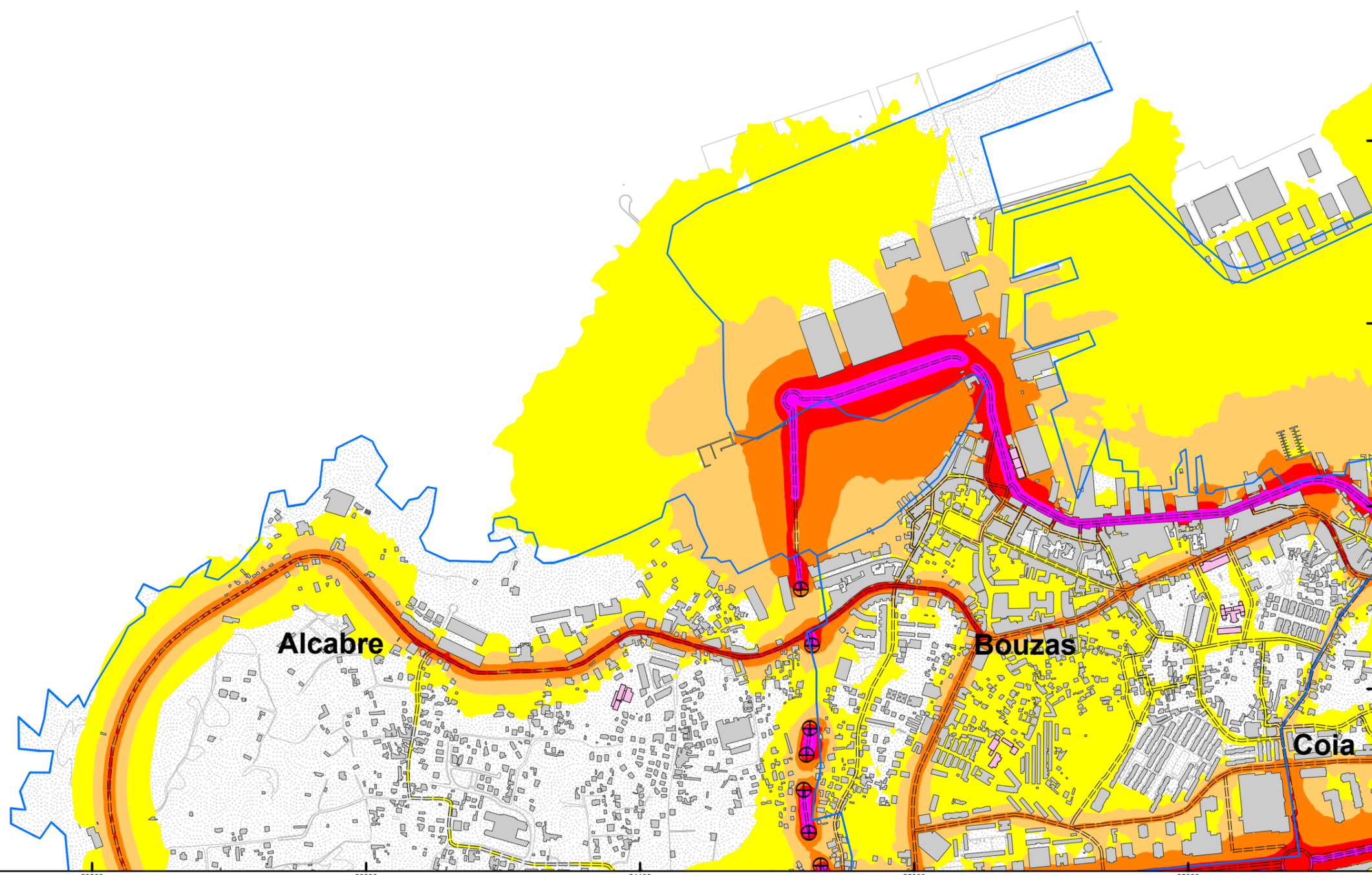
TÚNELES CARRETERA
CARRETERAS

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**

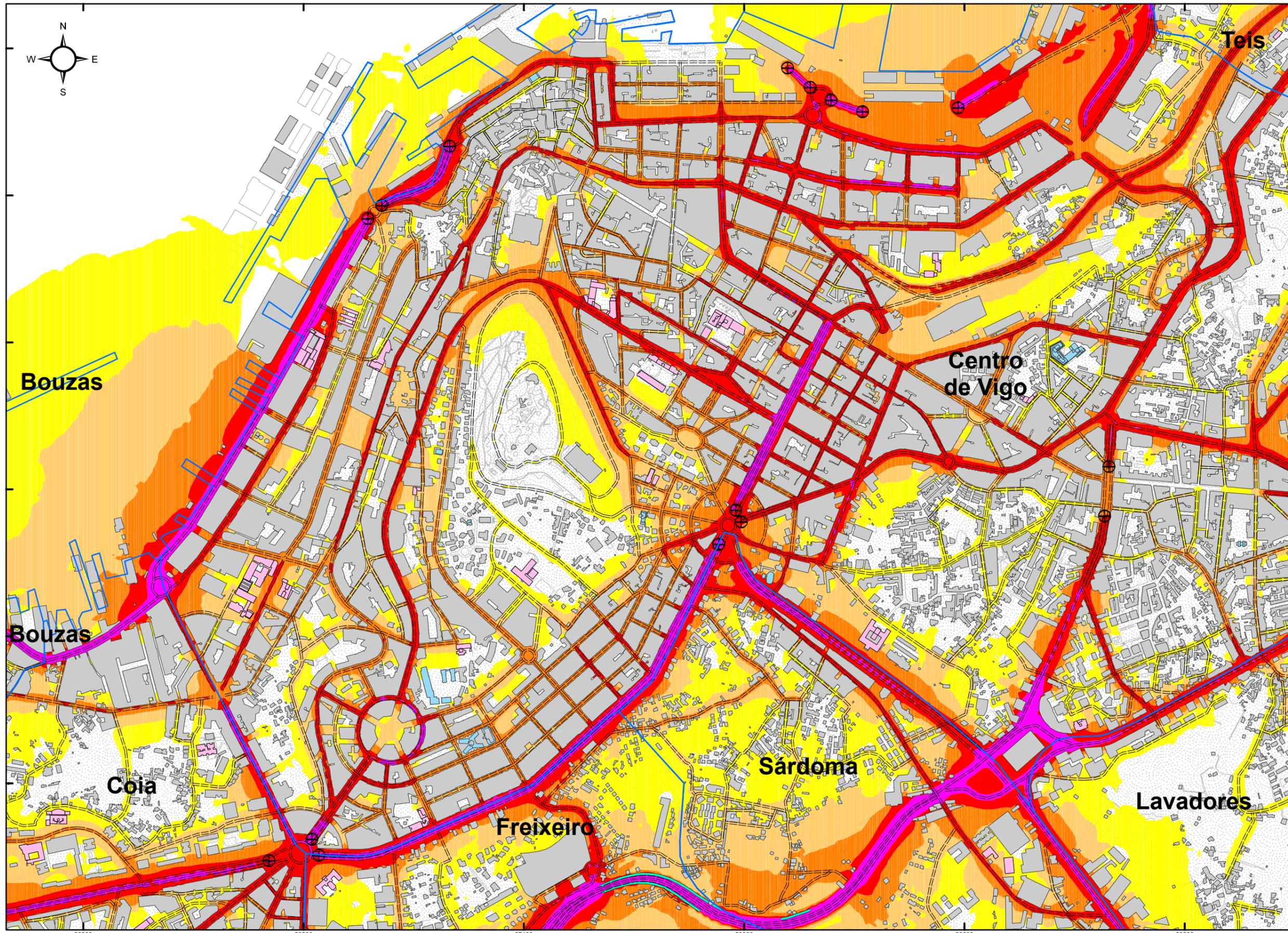


ESCALA 1:10.000

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

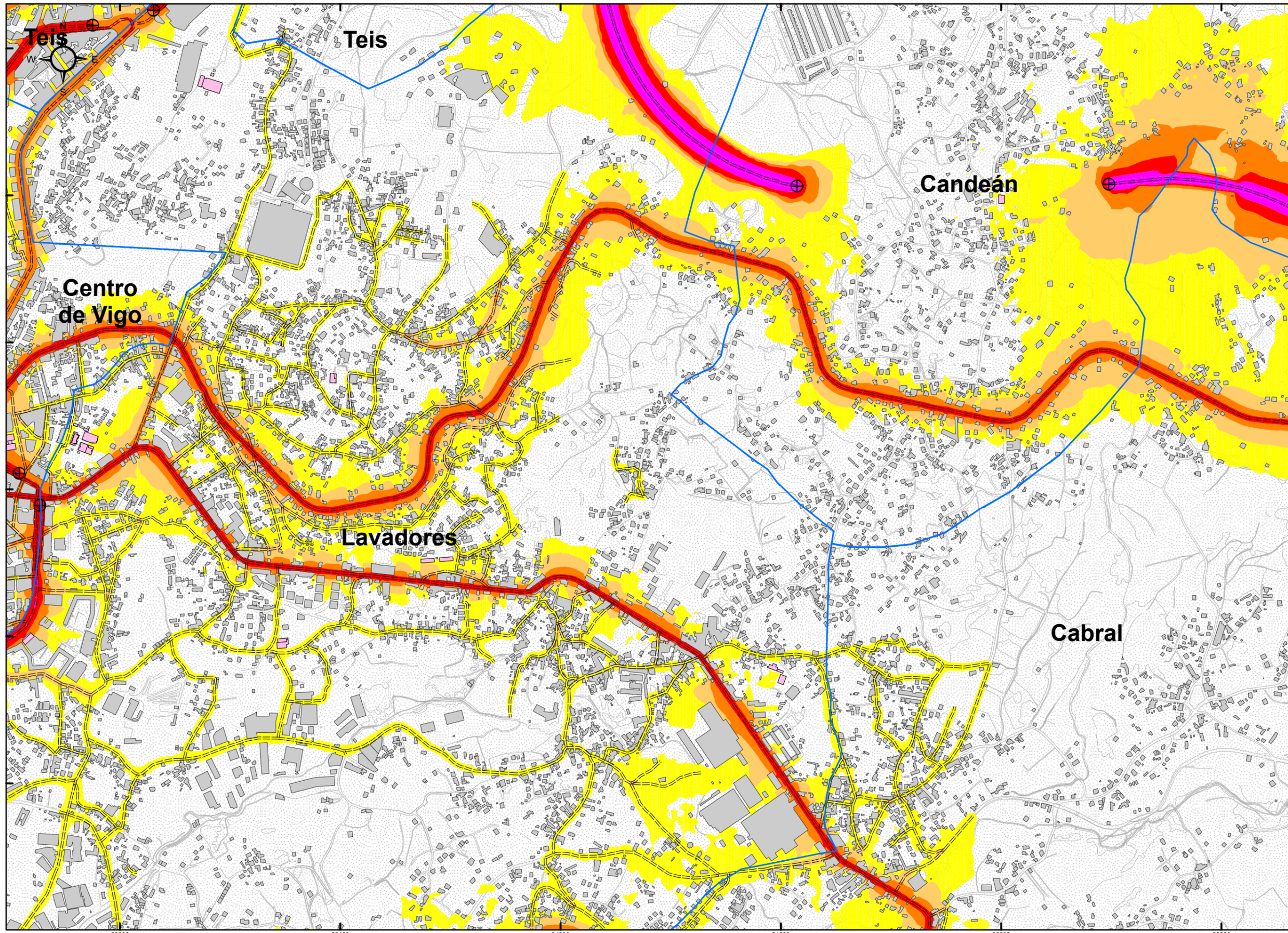
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

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

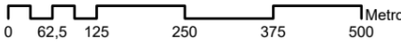
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



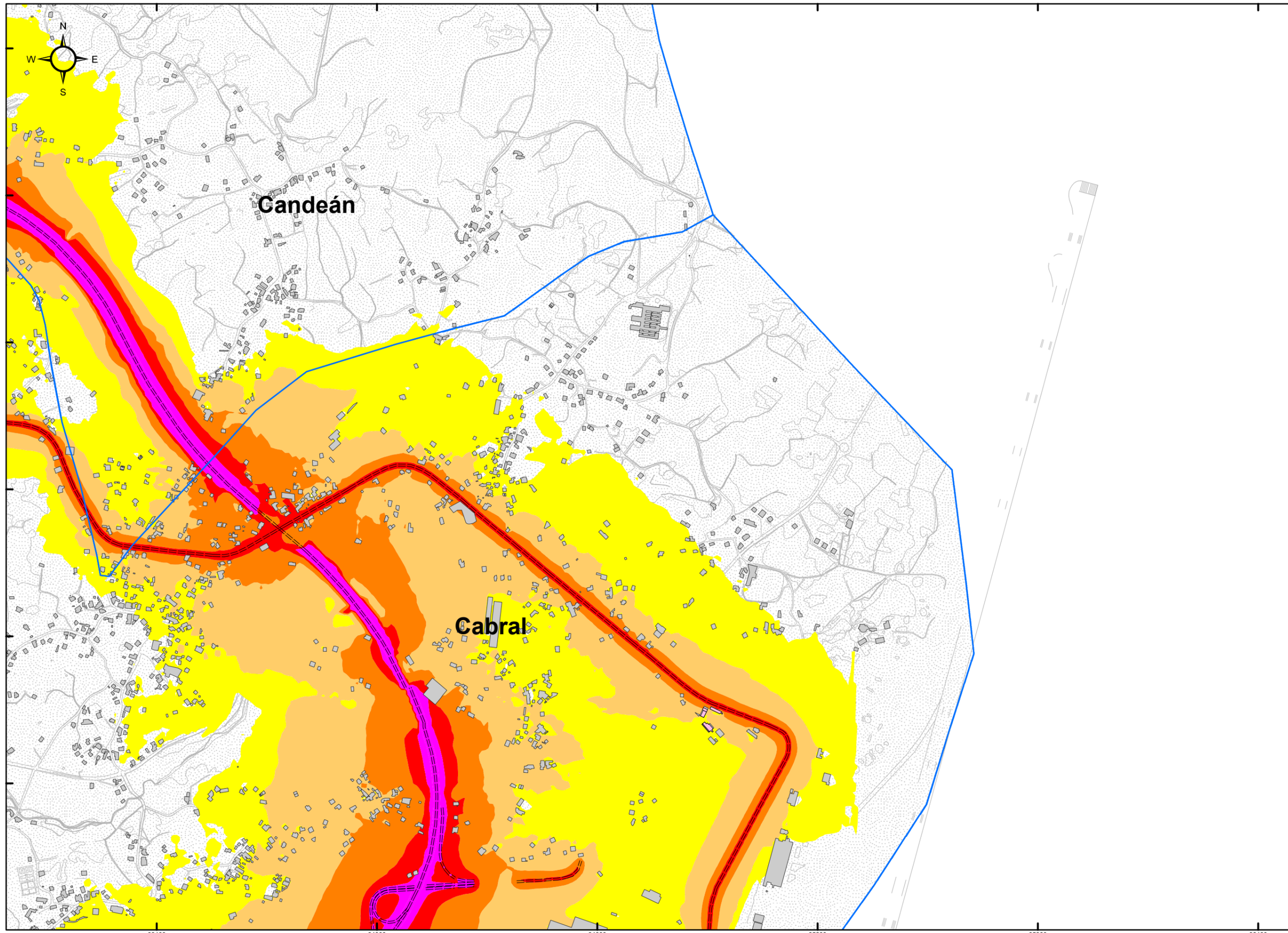
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_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**

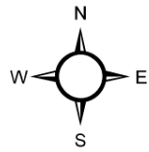


ESCALA 1:10.000

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**



PARROQUIAS
VIARIO GENERAL

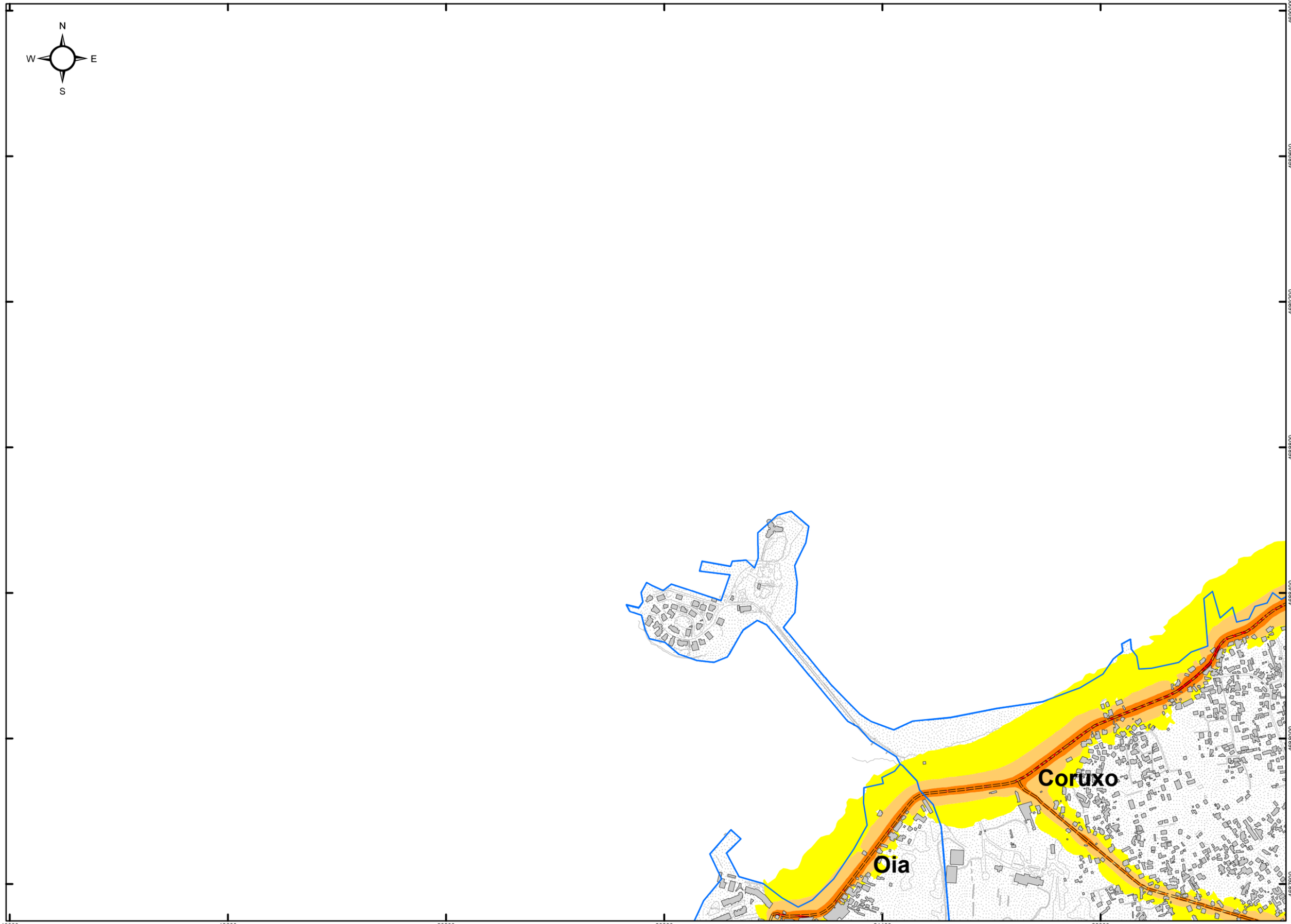
CENTROS SANITARIOS
CENTROS DOCENTES
EDIFICIOS
BARRERAS ACÚSTICAS

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

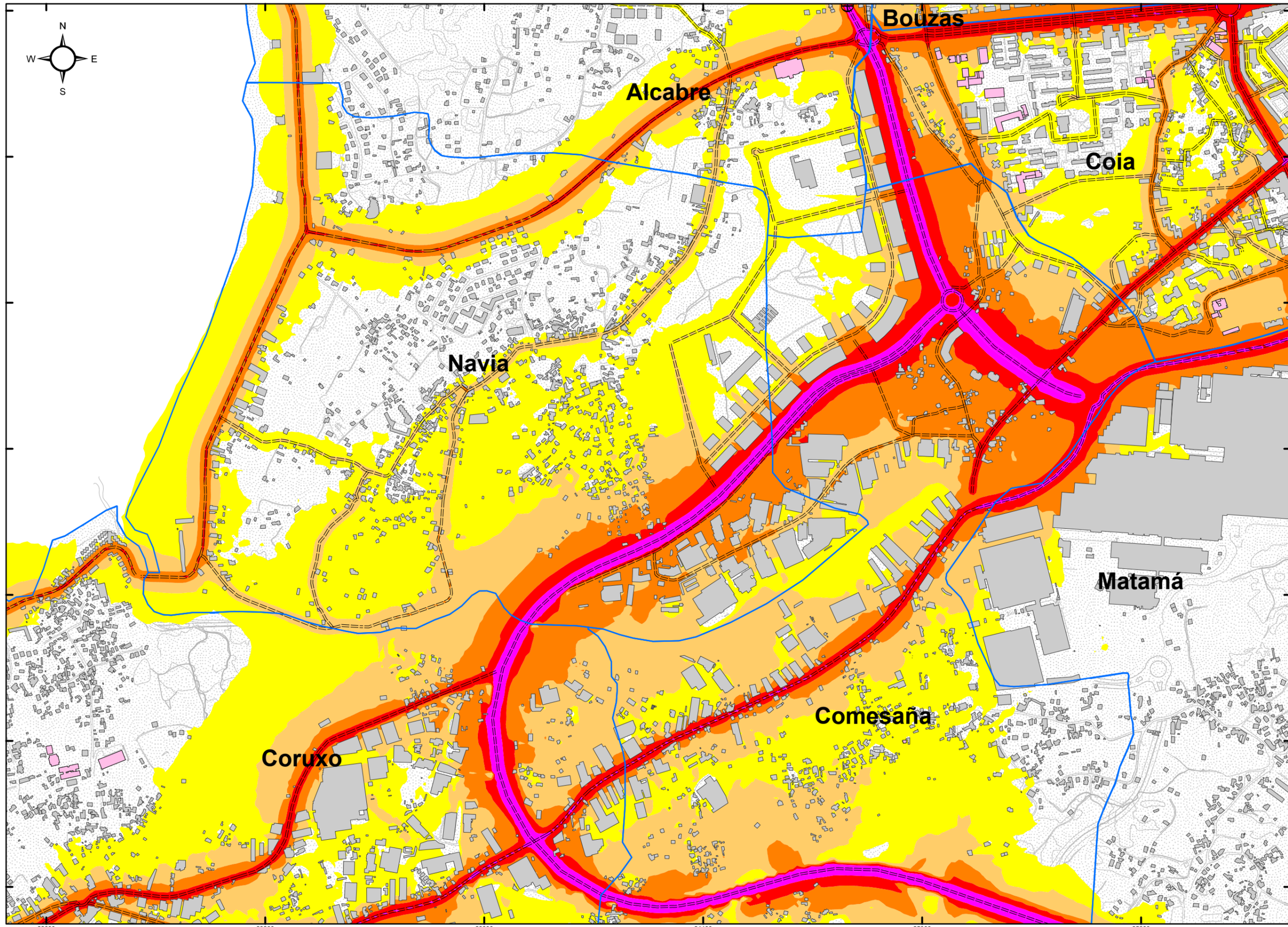
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Lden

SECCIÓN Nº: 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

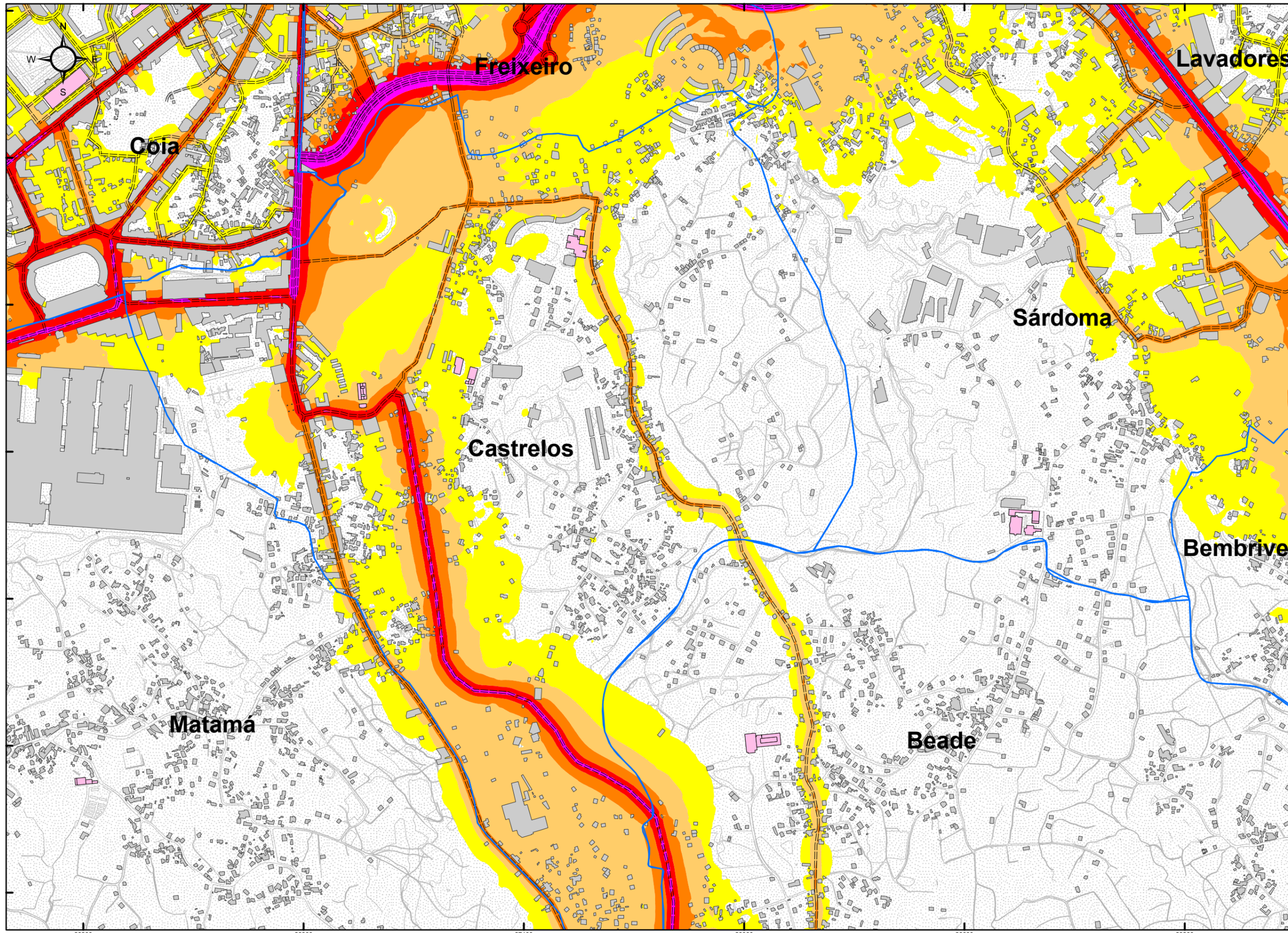
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

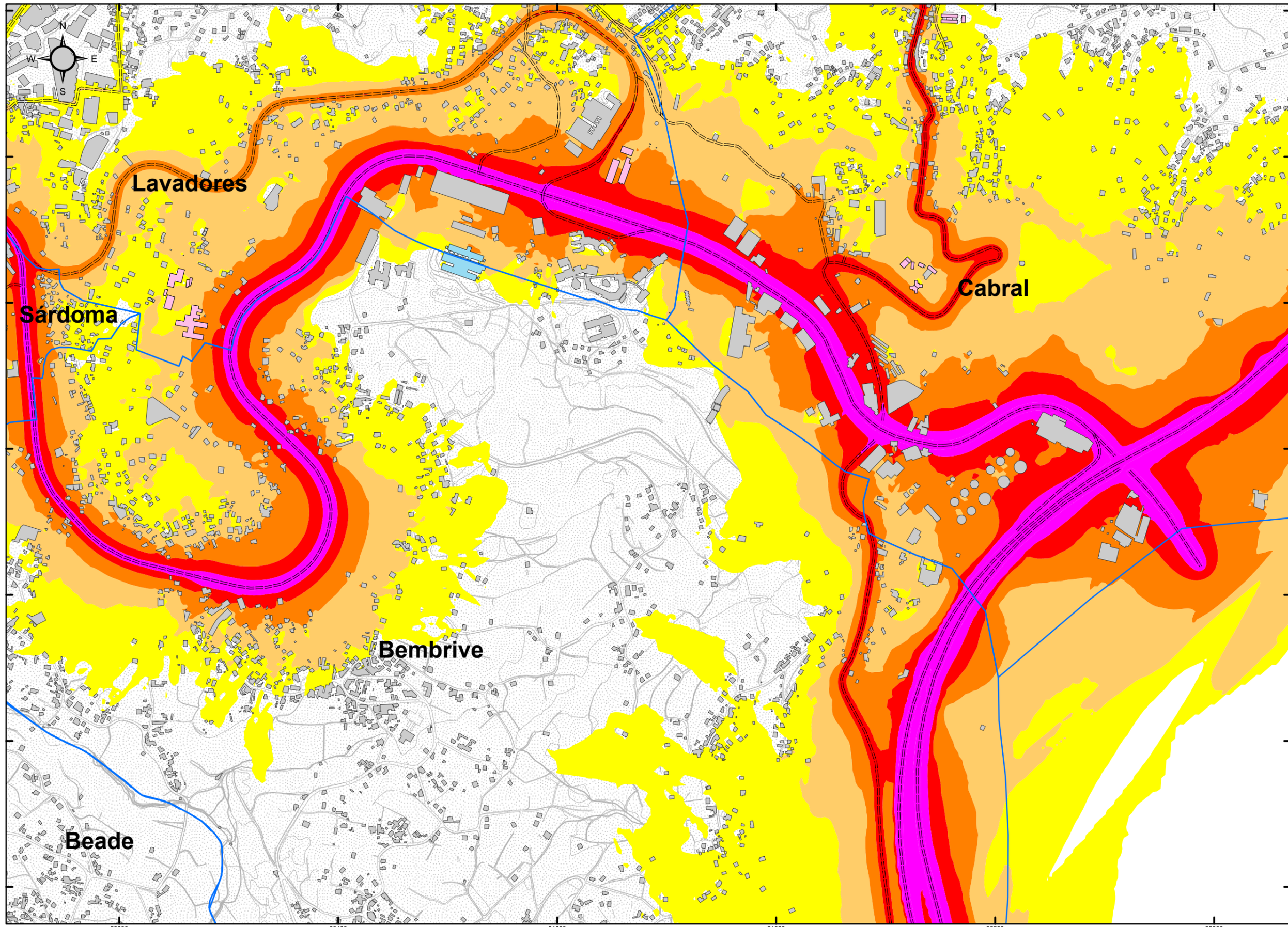
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Lden

SECCIÓN Nº: 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

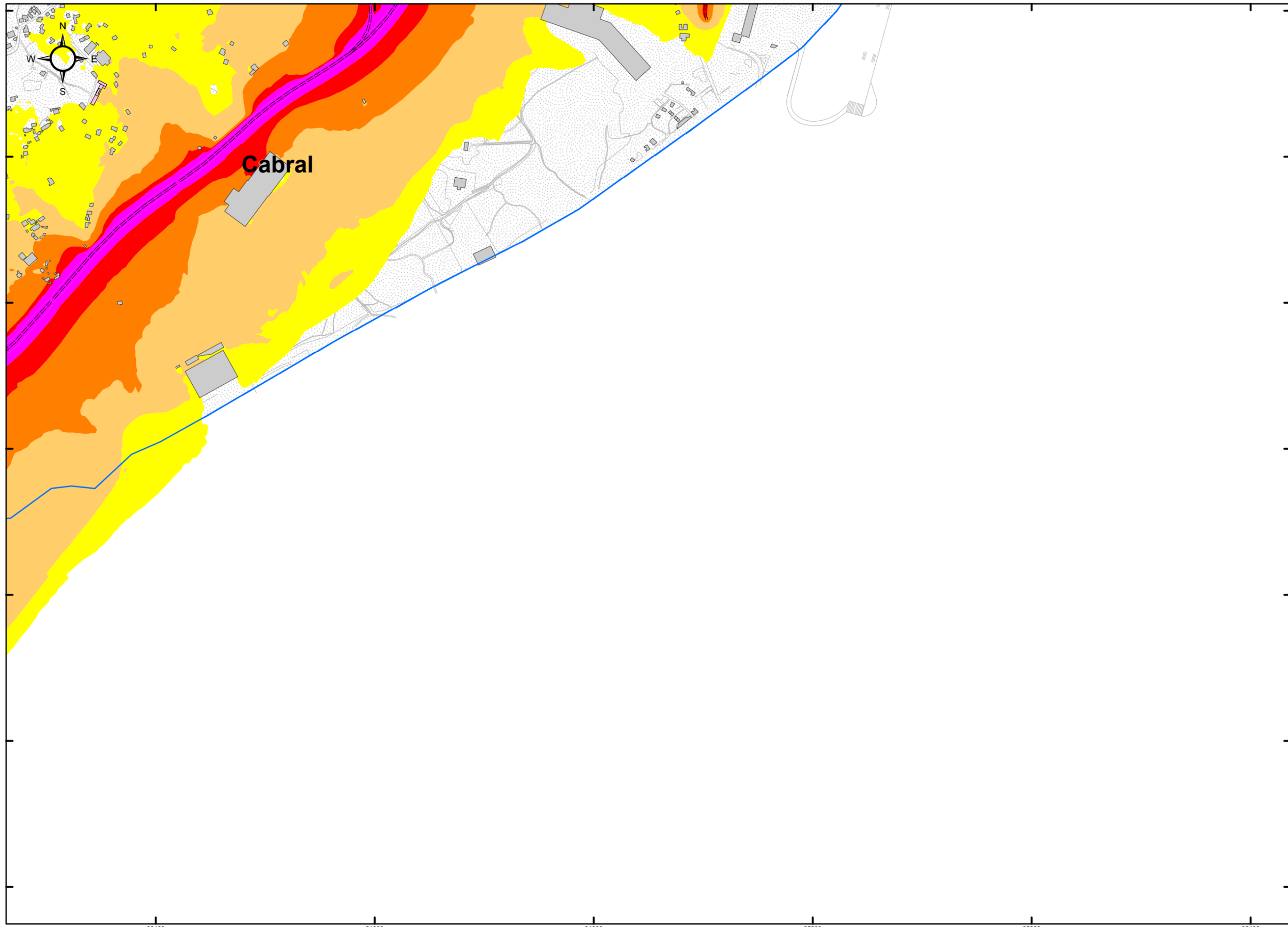
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

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

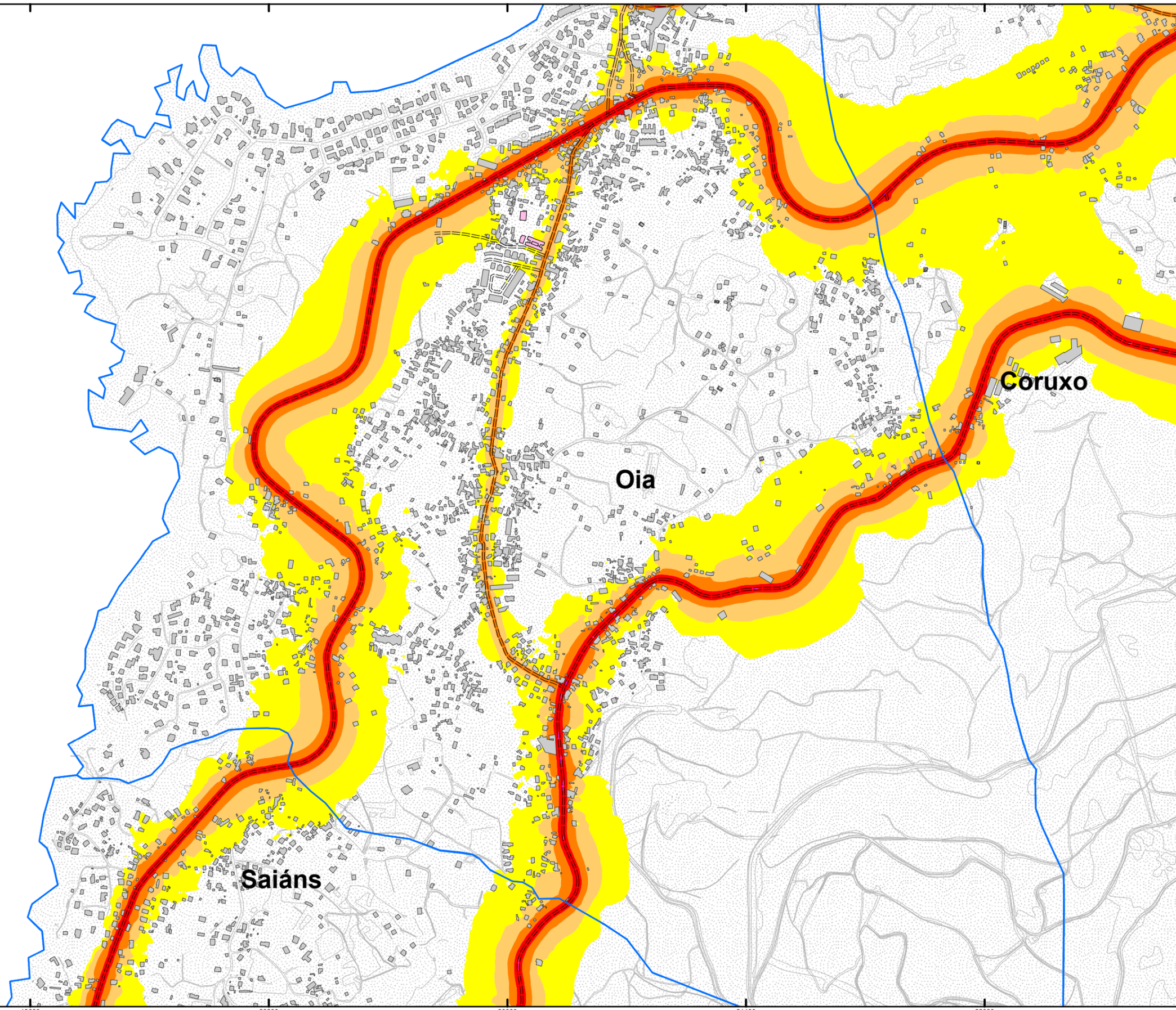
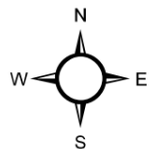
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Lden

SECCIÓN Nº: 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**

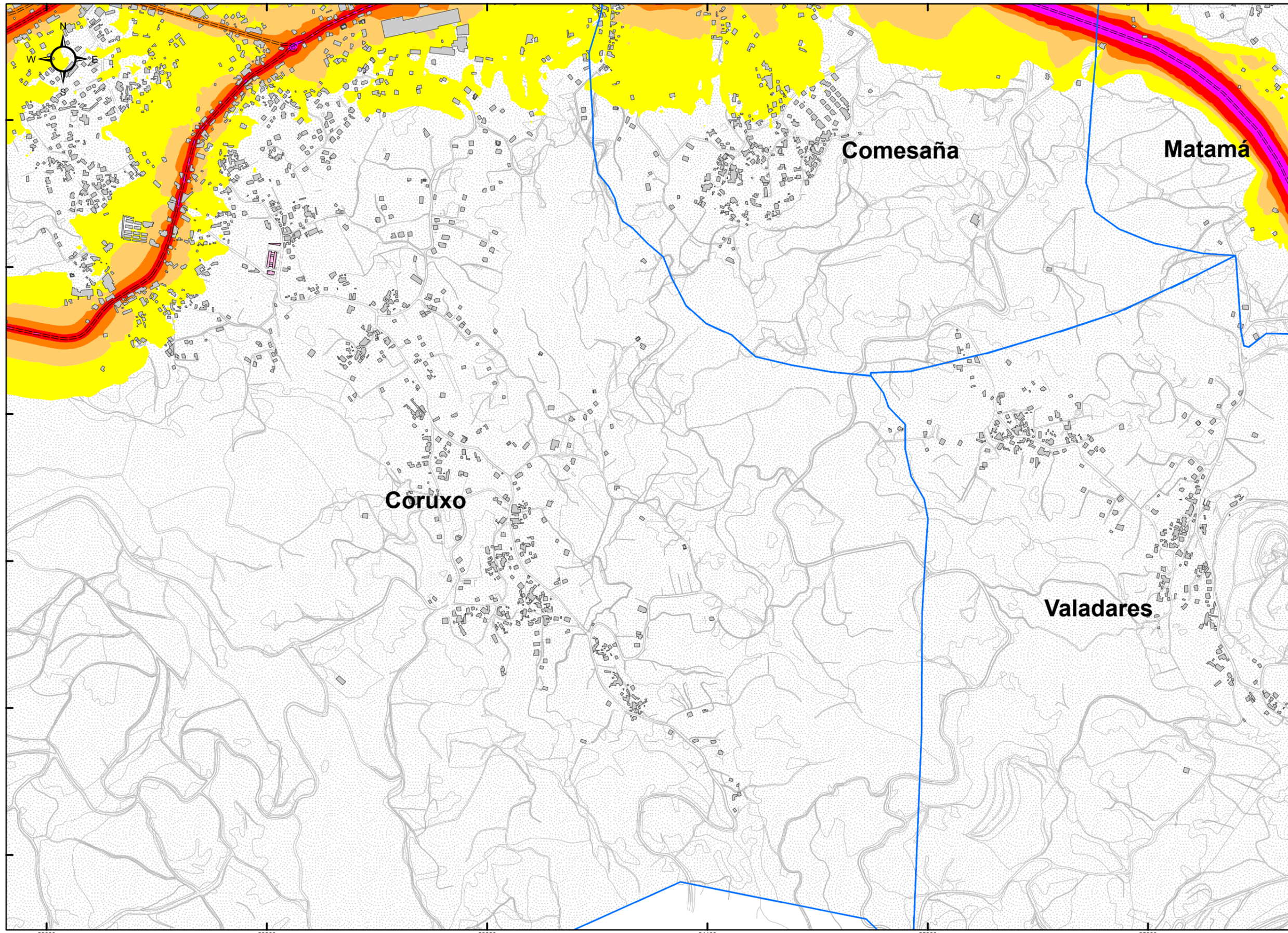


ESCALA 1:10.000

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

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

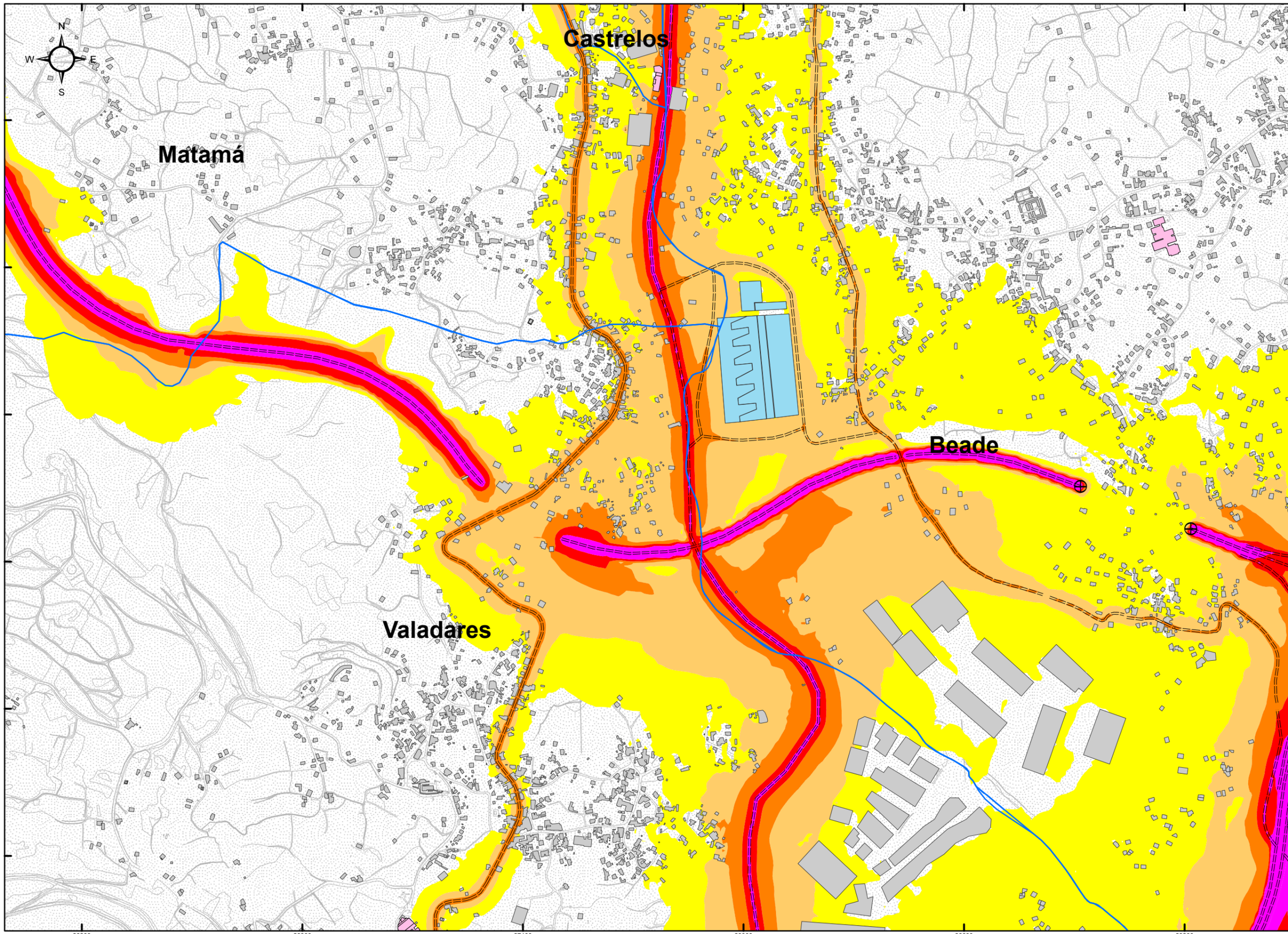
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Lden

SECCIÓN Nº: 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
 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**

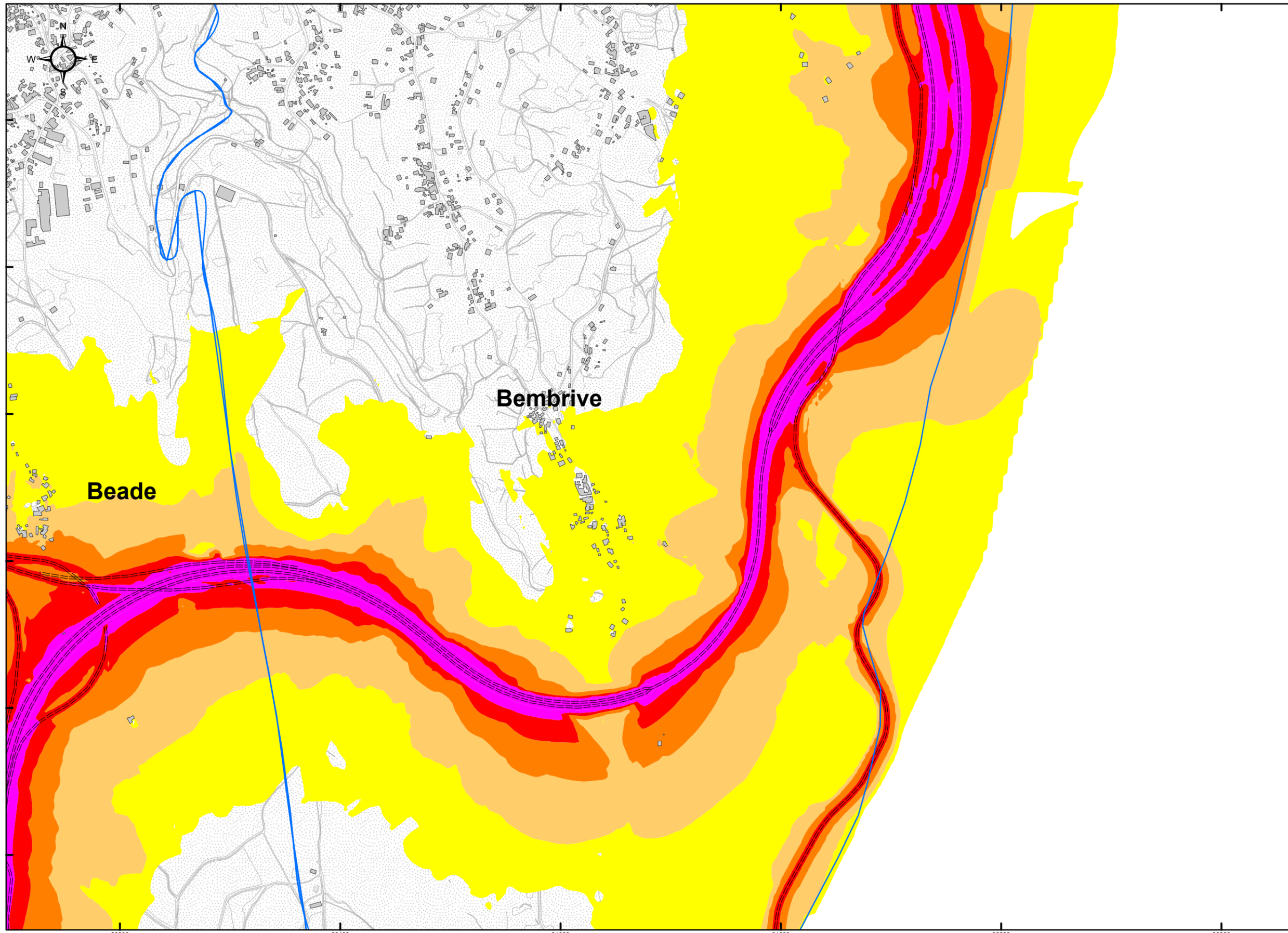


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
 PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Lden
 SECCIÓN Nº: 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
 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**

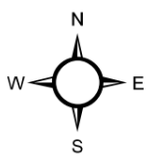
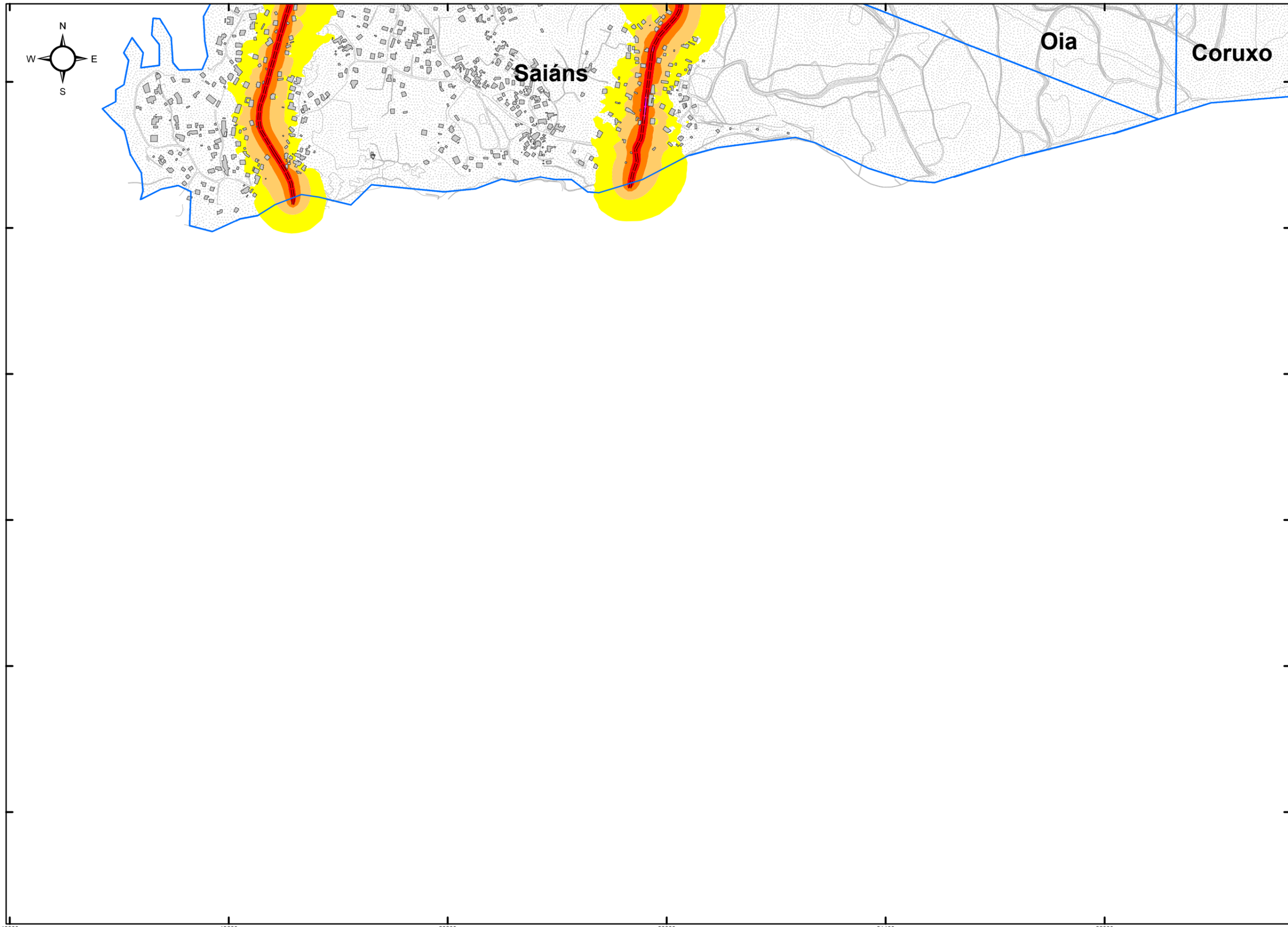


ESCALA 1:10.000

SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N
 PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Lden
 SECCIÓN Nº: 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

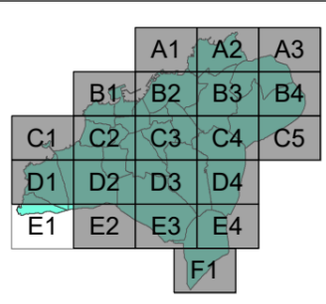
- TÚNELES CARRETERA
- CARRETERAS

NIVEL DE RUIDO

Lden (dBA)

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

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



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

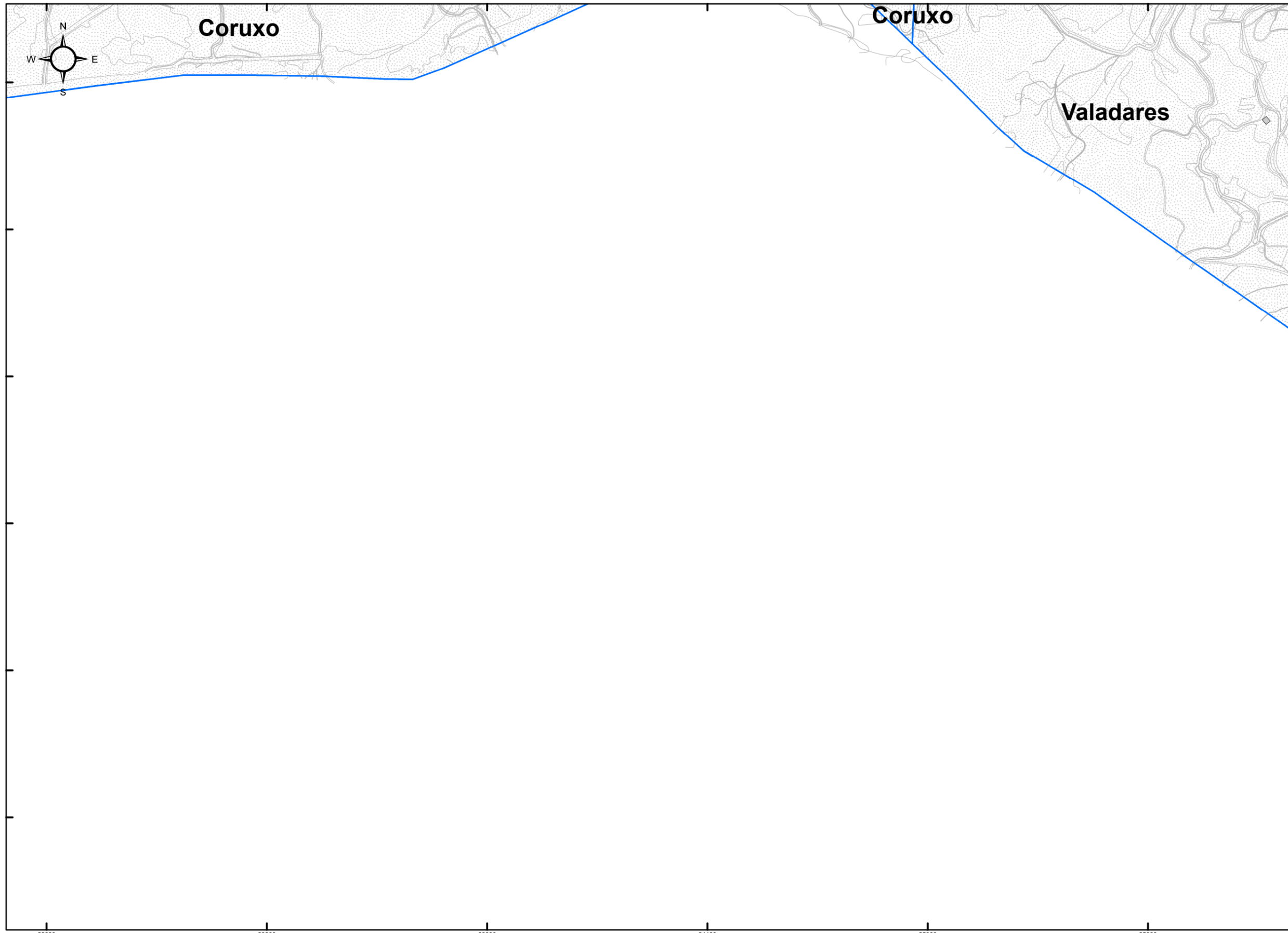
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

PLANO ID.: **Ag_GAL_Vigo_C_Lden**

SECCIÓN Nº: **E1**

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS
 VIARIO GENERAL

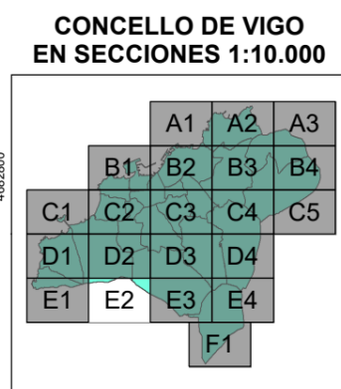
CENTROS SANITARIOS
CENTROS DOCENTES
EDIFICIOS
BARRERAS ACÚSTICAS

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)

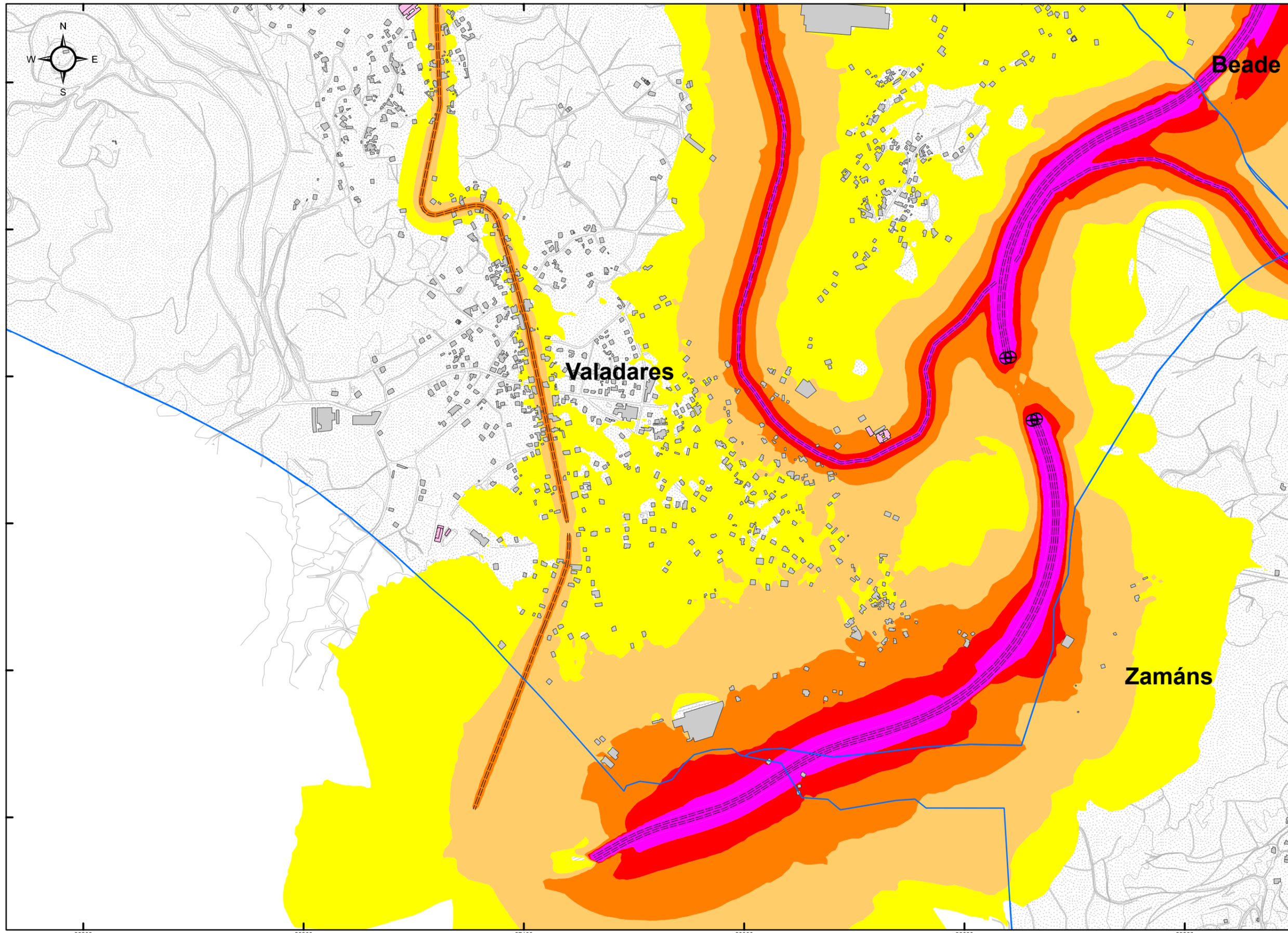
CONCELLO DE VIGO



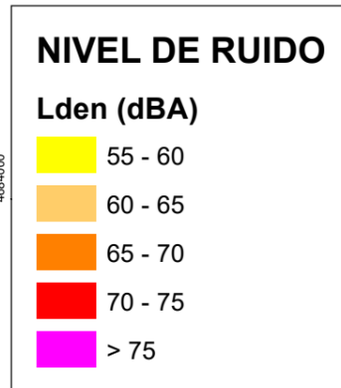
ESCALA 1:10.000

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



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>Universidade de Vigo</p>	<p>DIRECTOR TÉCNICO</p>  <p>Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación</p> <p>sonen Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.</p>
---	---

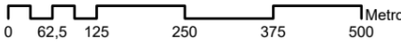
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



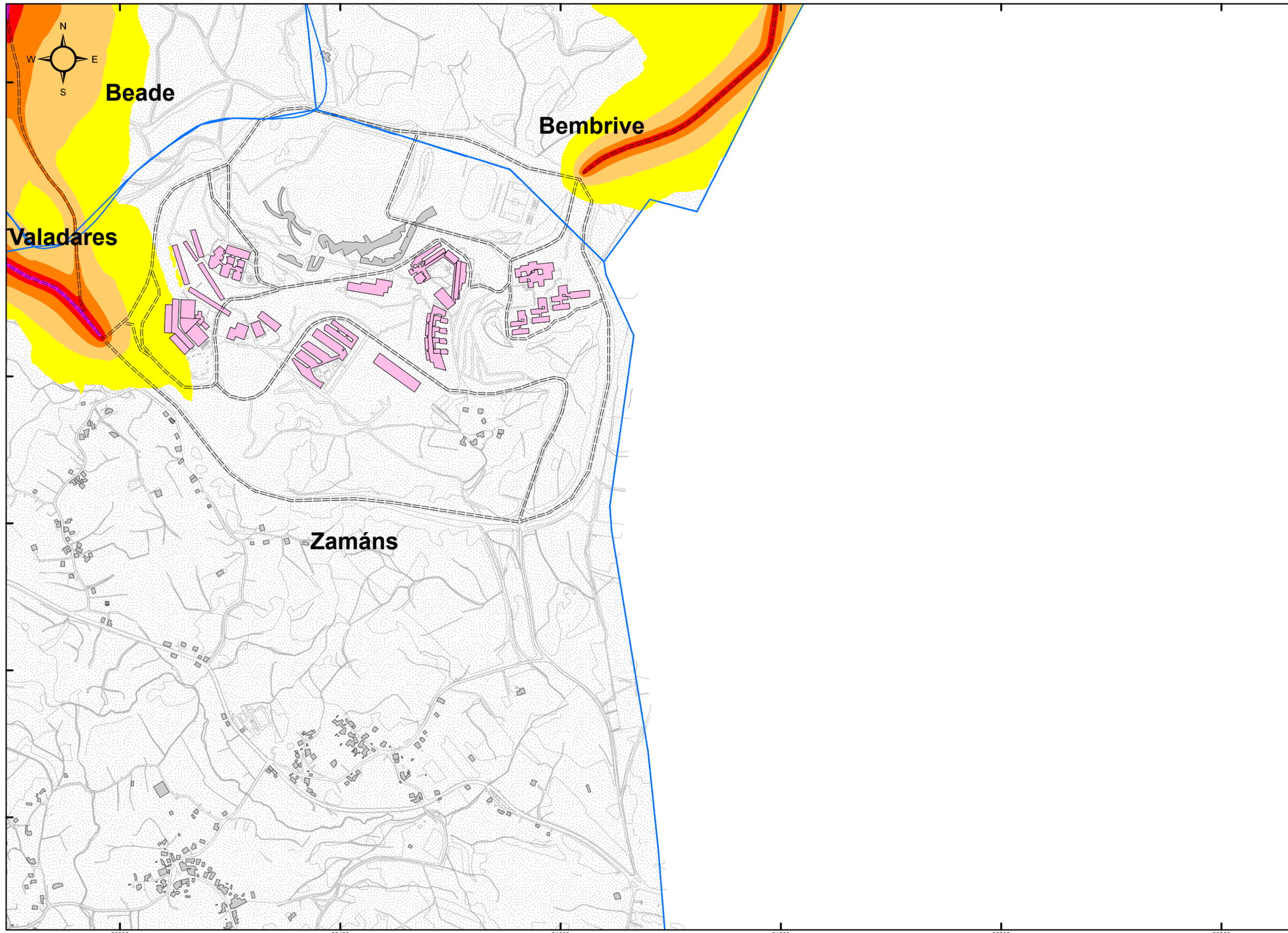
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Lden

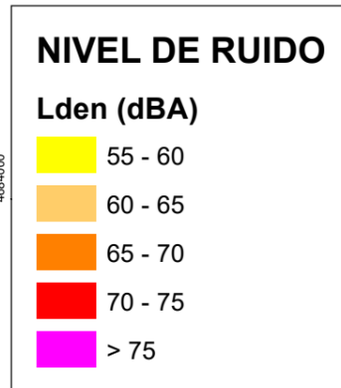
SECCIÓN Nº: E3

TÍTULO DEL PLANO:

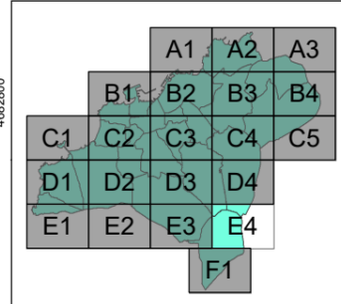
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)
DEBIDOS AL TRÁFICO VIARIO**



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



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

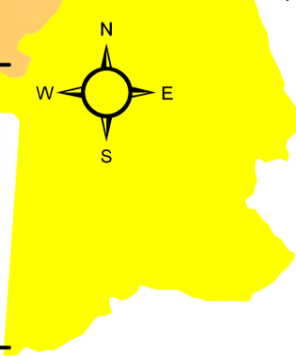
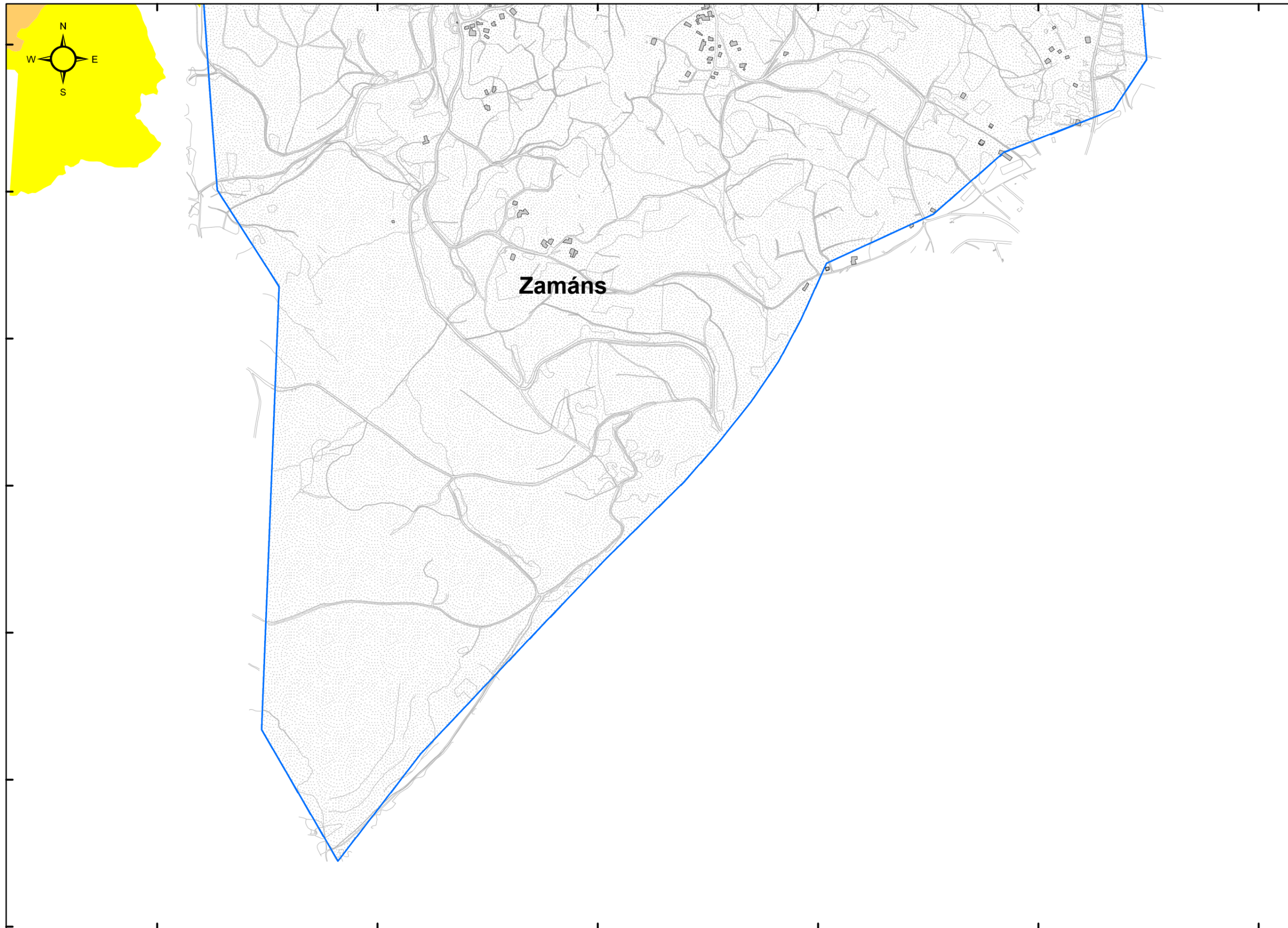
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

PLANO ID.: Ag_GAL_Vigo_C_Lden

SECCIÓN Nº: 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

0 62,5 125 250 375 500 Metros

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