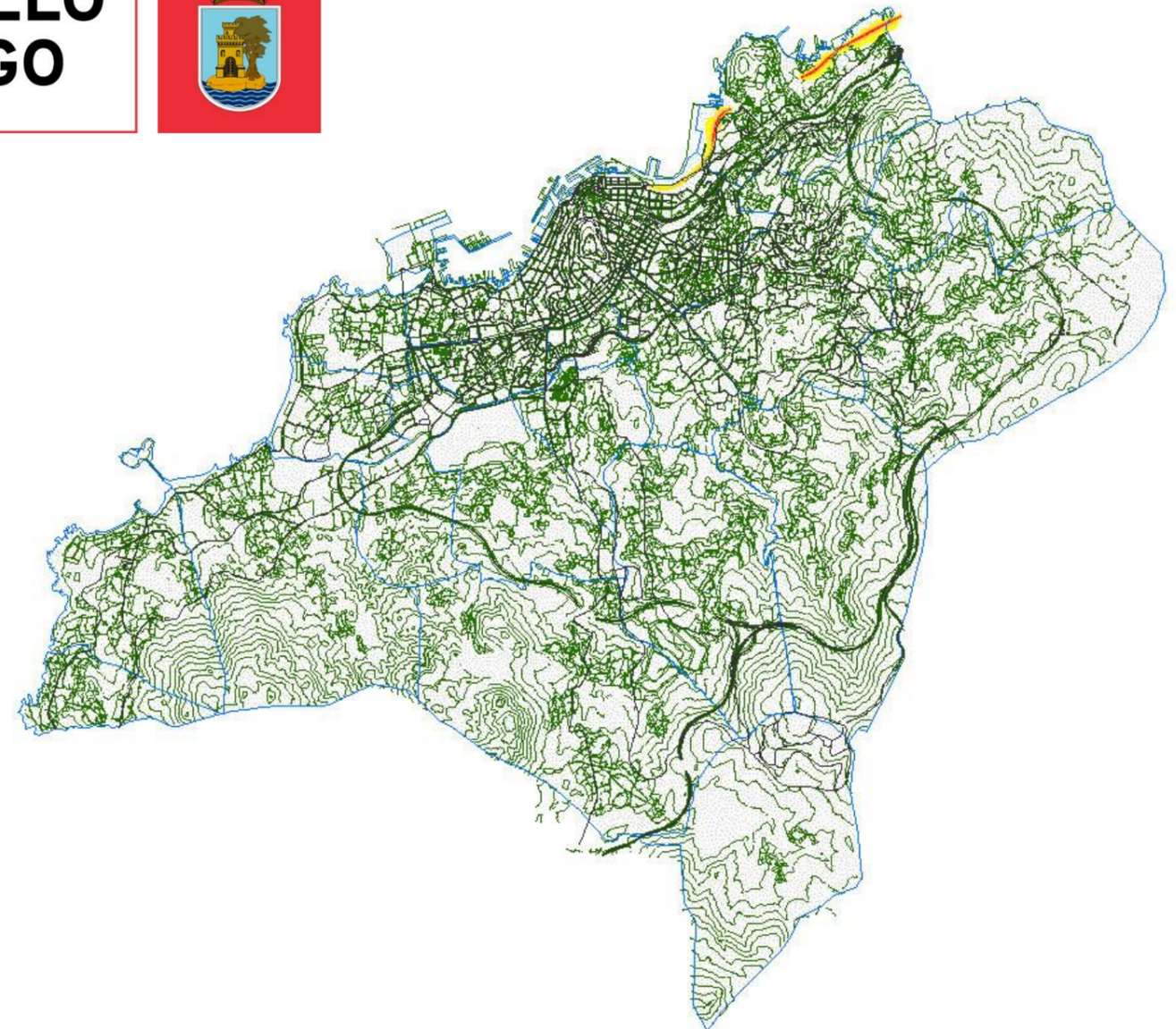


# REVISIÓN DO MAPA DE RUÍDO DO CONCELLO DE VIGO (FASE 3ª)

Ruído Ferroviario

**CONCELLO  
DE VIGO**

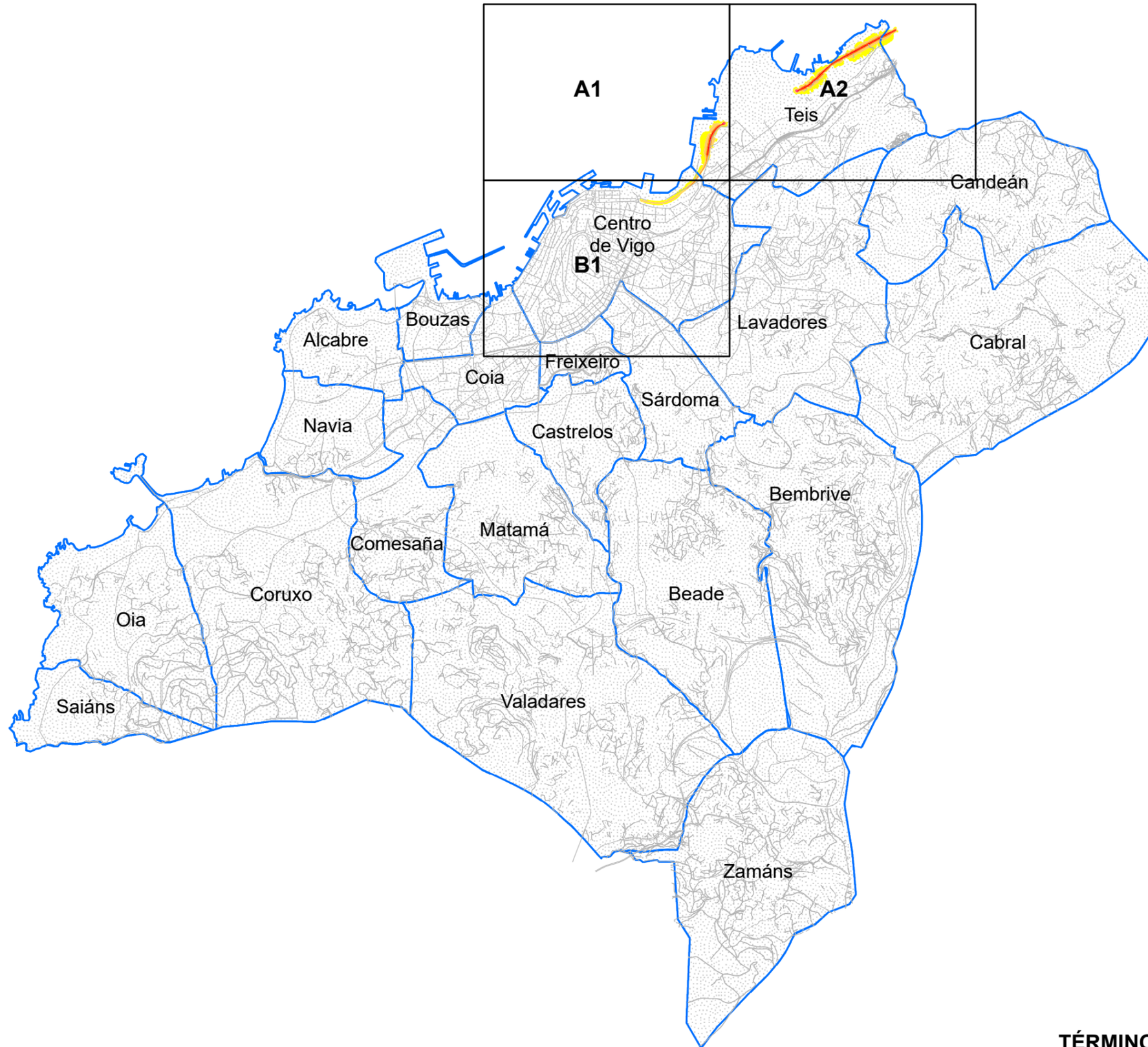
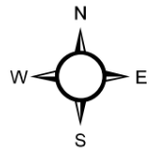


COA COLABORACIÓN DE:

Universidade de Vigo







	PARROQUIAS
	VIARIO GENERAL

**SUELO EXPUESTO A RUIDO POR TRÁFICO FERROVIARIO**

Ld (dBA)	Km <sup>2</sup>
55 - 60	0,2
60 - 65	0,1
65 - 70	0,1
70 - 75	0,0
>75	0,0

**POBLACIÓN EXPUESTA A RUIDO POR TRÁFICO FERROVIARIO**

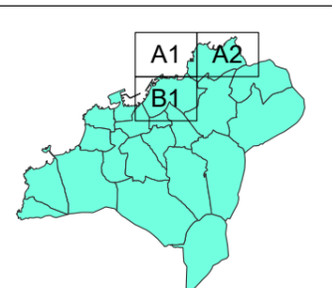
Ld (dBA)	Centenas
55 - 60	1
60 - 65	1
65 - 70	0
70 - 75	0
>75	0

**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**

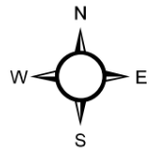


ESCALA 1:65.000  
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_F\_Ld  
SECCIÓN Nº: Plano guía

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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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



Legend for map symbols:

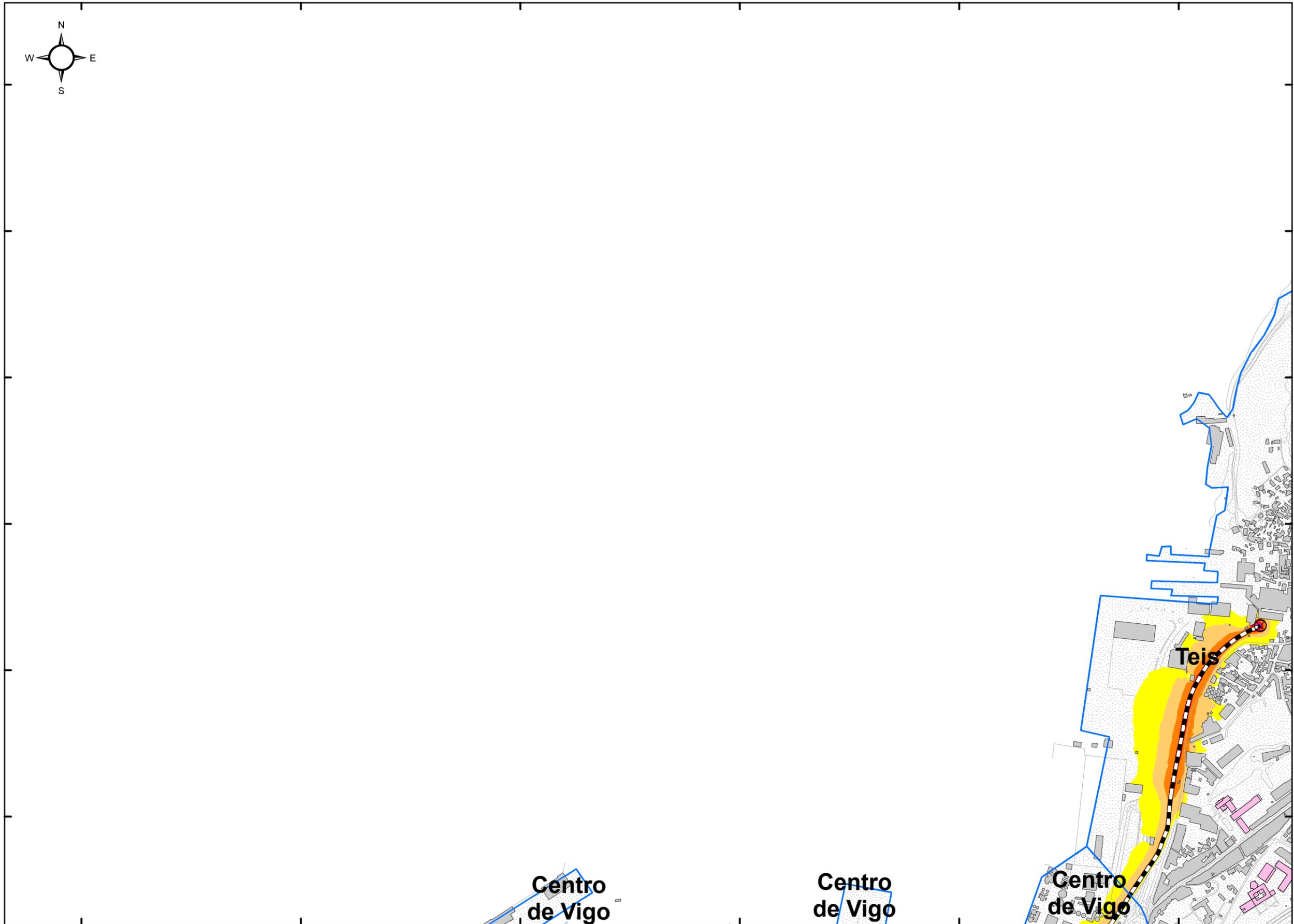
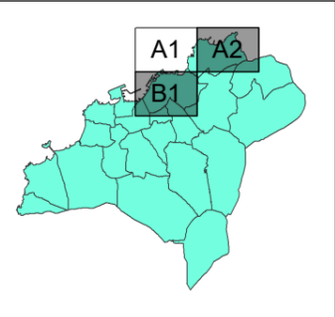
- PARROQUIAS (Blue dotted area)
- VIARIO GENERAL (Thin grey line)
- CENTROS SANITARIOS (Light blue rectangle)
- CENTROS DOCENTES (Pink rectangle)
- EDIFICIOS (Grey rectangle)
- BARRERAS ACÚSTICAS (Green line)
- TÚNELES FERROCARRIL (Circle with cross)
- VÍAS FERROCARRIL (Black dashed line)

**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



**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

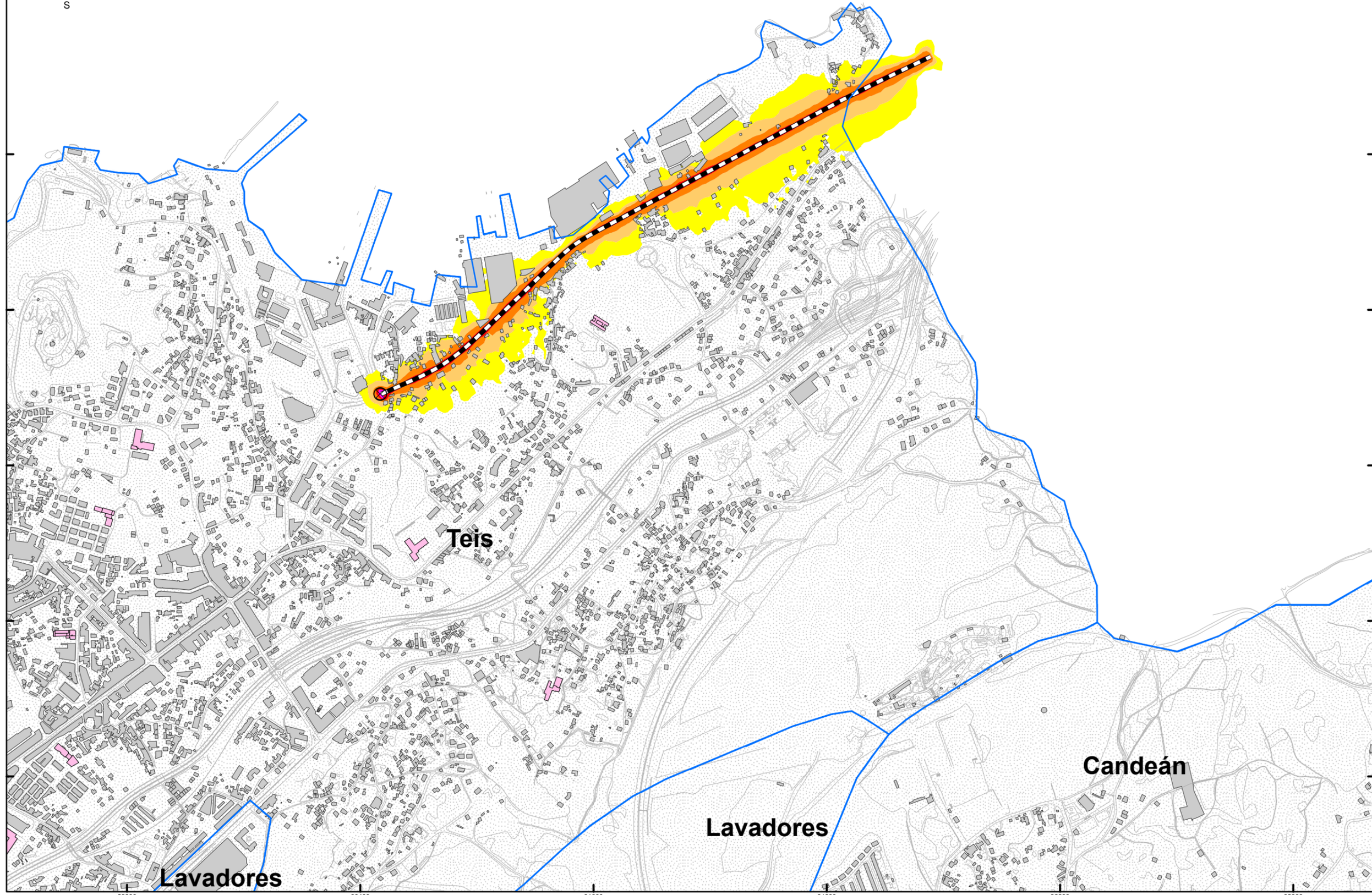
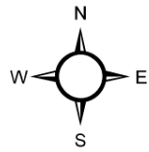
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: A1

TÍTULO DEL PLANO:

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



PARROQUIAS  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

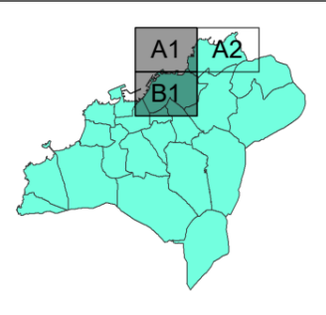
TÚNELES FERROCARRIL  
VÍAS FERROCARRIL

**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)

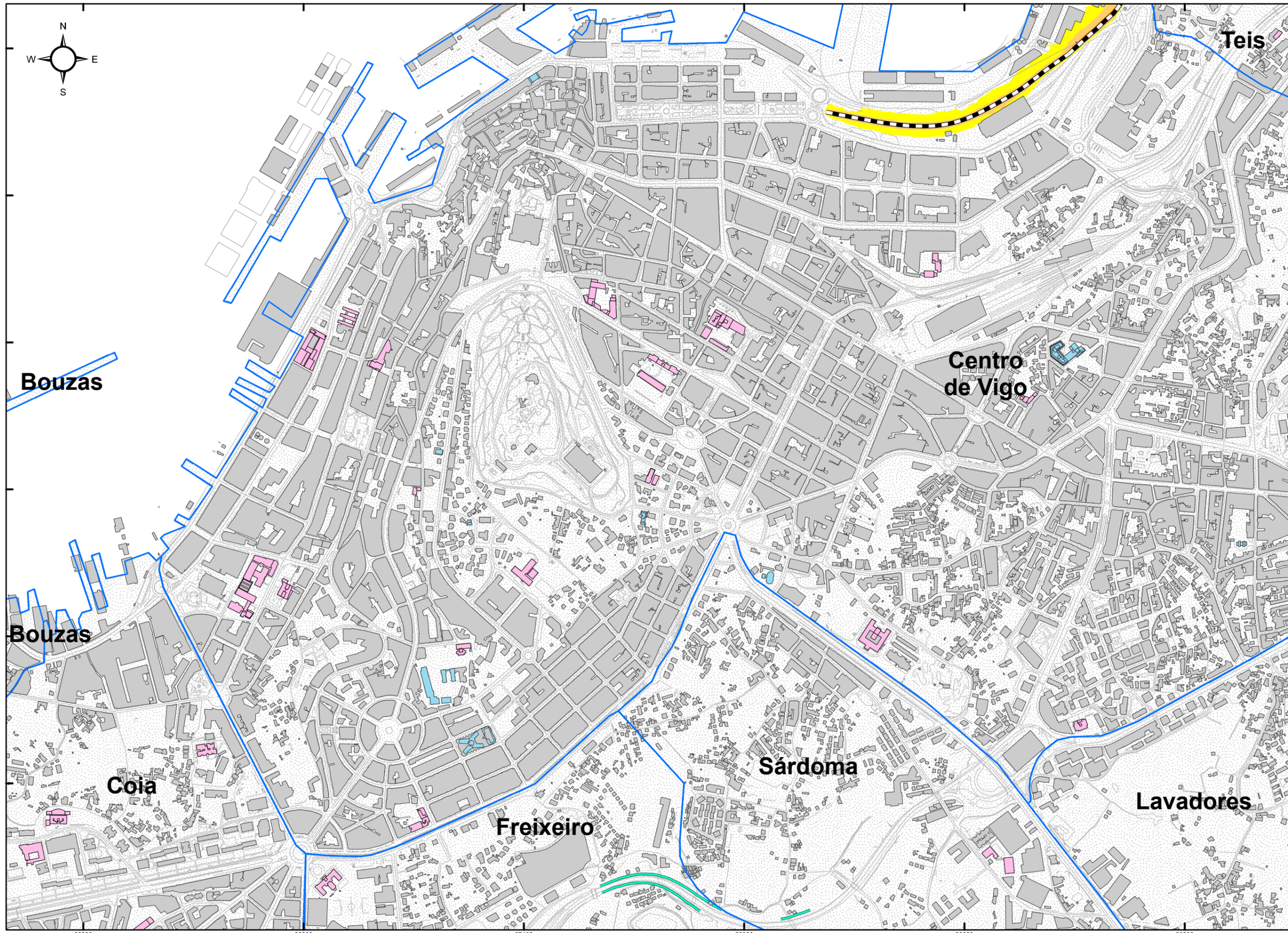
**CONCELLO  
DE VIGO**



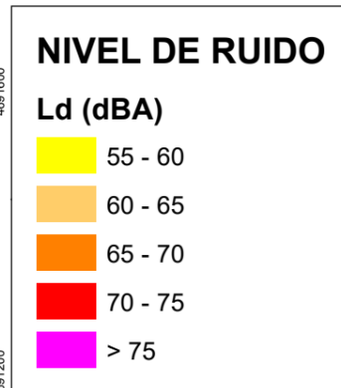
ESCALA 1:10.000

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

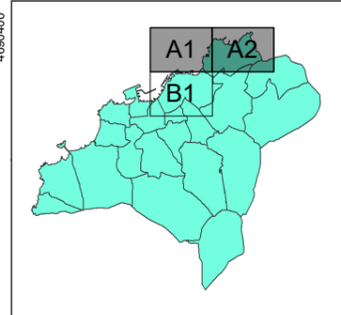
TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE DÍA (07-19h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO FERROVIARIO**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- VÍAS FERROCARRIL



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

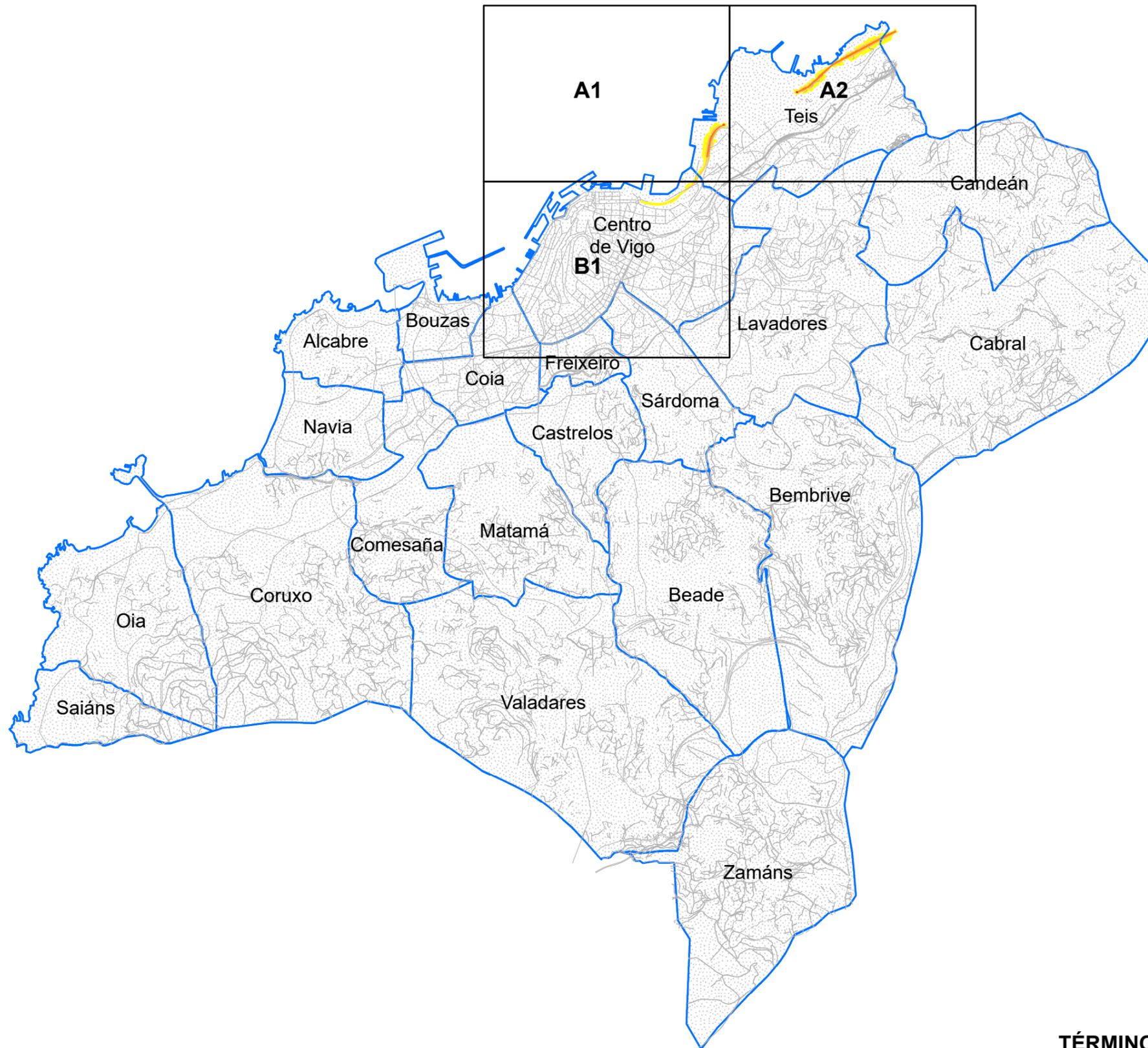
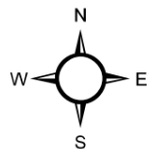
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_F\_Ld

SECCIÓN N°: B1

TÍTULO DEL PLANO:

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





	PARROQUIAS
	VIARIO GENERAL

**SUELO EXPUESTO A RUIDO POR TRÁFICO FERROVIARIO**

Le (dBA)	Km <sup>2</sup>
55 - 60	0,1
60 - 65	0,1
65 - 70	0,0
70 - 75	0,0
>75	0,0

**POBLACIÓN EXPUESTA A RUIDO POR TRÁFICO FERROVIARIO**

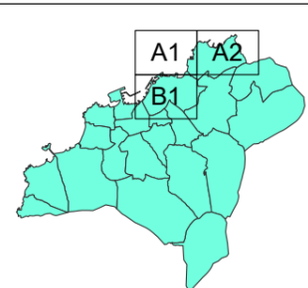
Le (dBA)	Centenas
55 - 60	1
60 - 65	0
65 - 70	0
70 - 75	0
>75	0

**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**



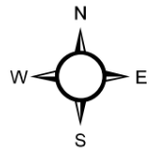
ESCALA 1:65.000  
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_F\_Le  
SECCIÓN Nº: Plano guía

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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

Universidade de Vigo



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

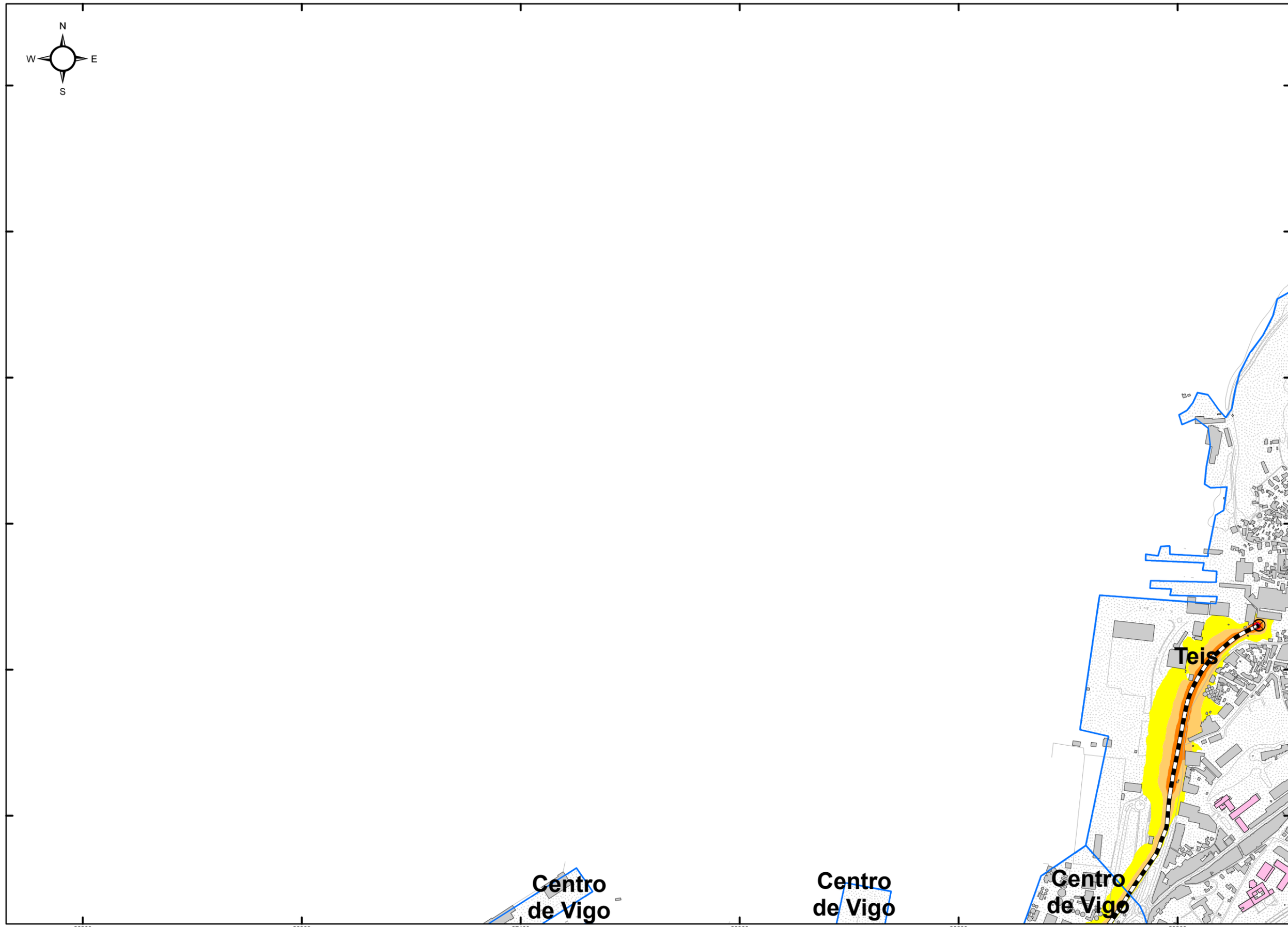
CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
VÍAS FERROCARRIL

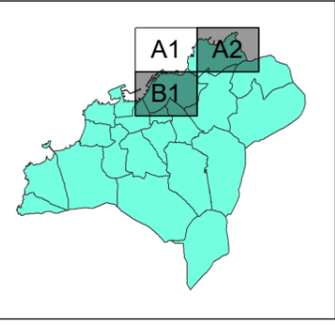
**NIVEL DE RUIDO**

Le (dBA)

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



CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

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

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

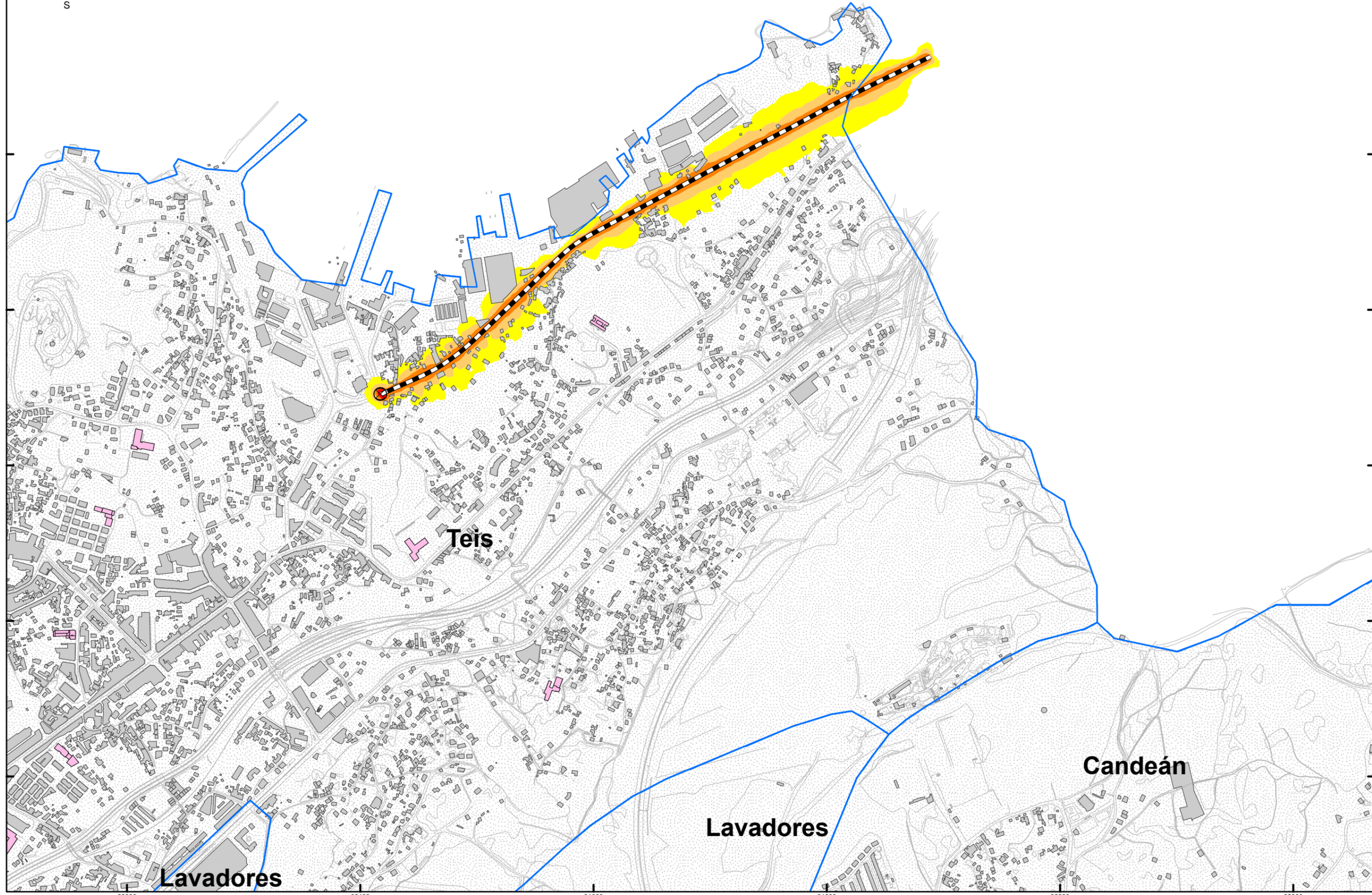
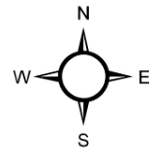
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

SECCIÓN Nº: A1

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

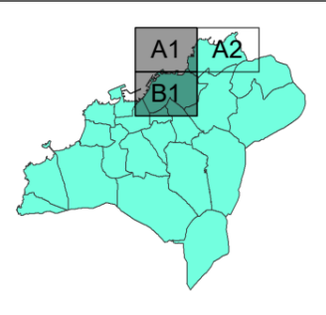
TÚNELES FERROCARRIL  
VÍAS FERROCARRIL

**NIVEL DE RUIDO**

Le (dBA)

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

CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

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

AÑO 2017 (FASE 3ª)

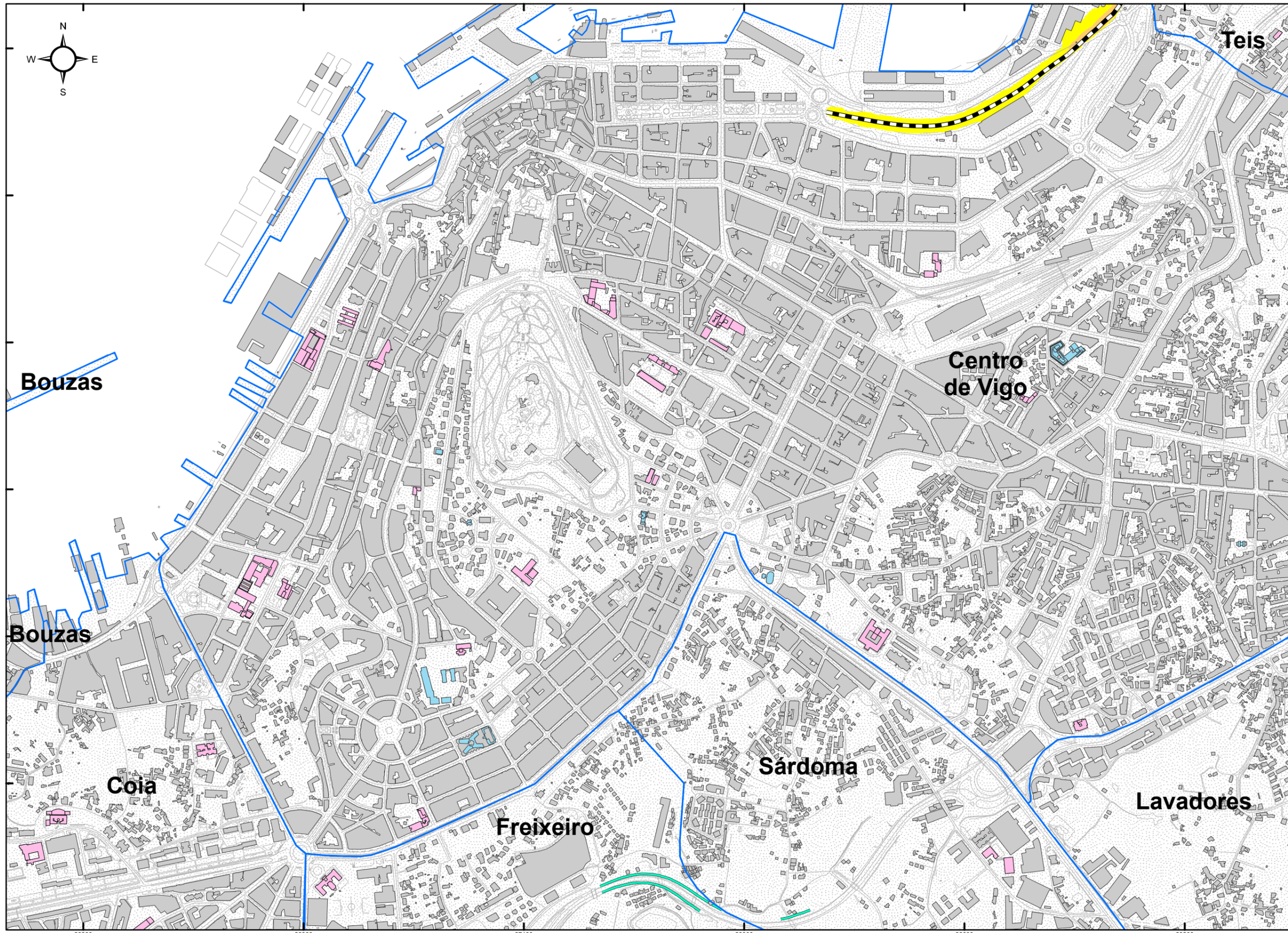
**CONCELLO  
DE VIGO**



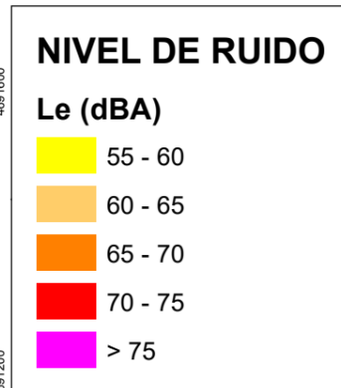
ESCALA 1:10.000

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

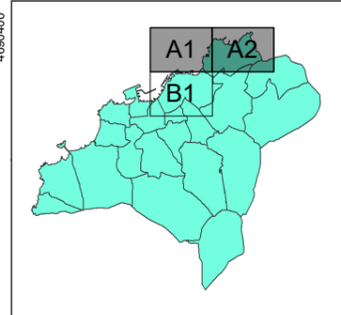
TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE TARDE (19-23h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO FERROVIARIO**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- VÍAS FERROCARRIL



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

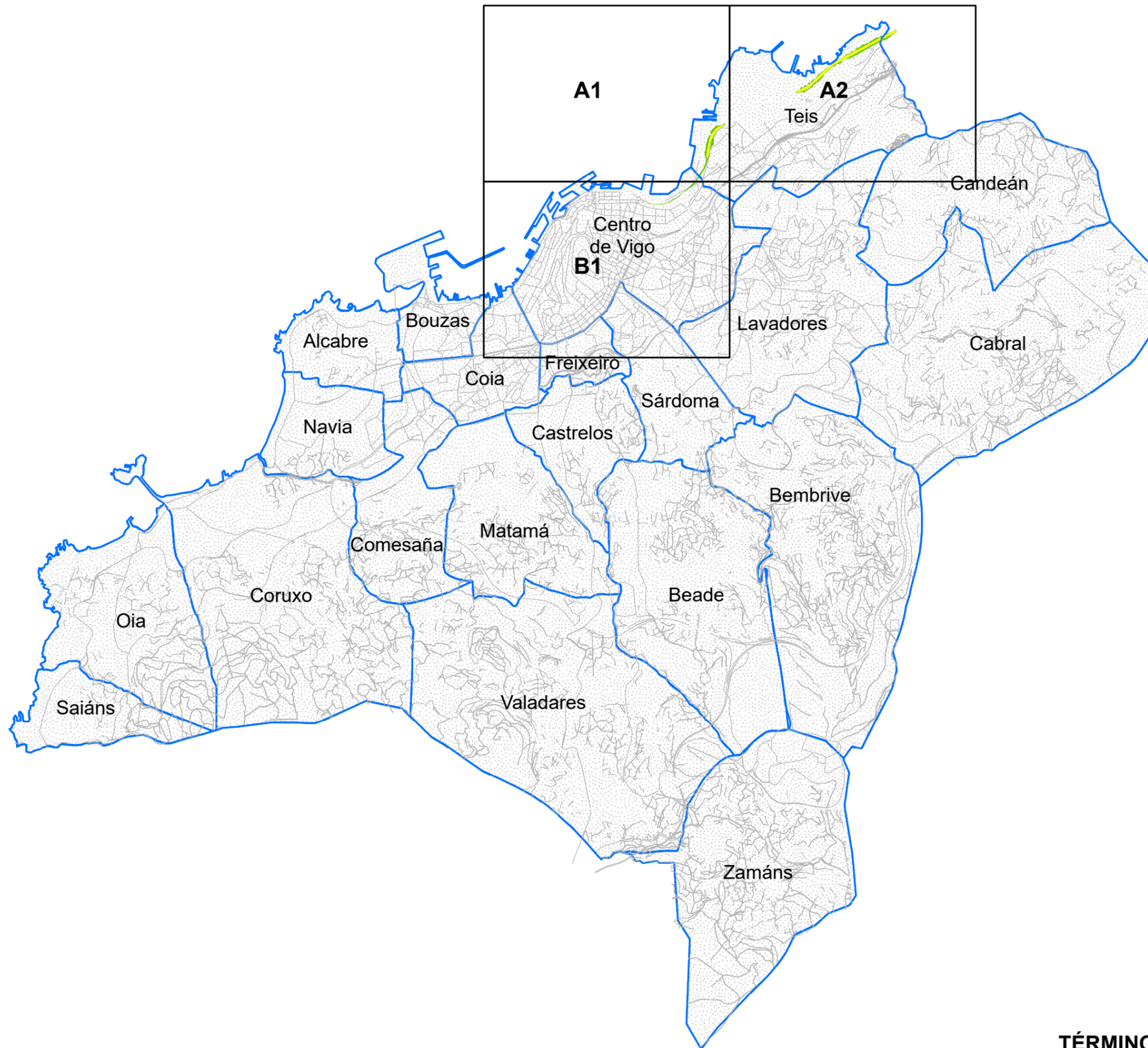
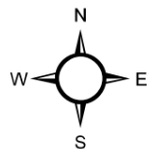
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_F\_Le

SECCIÓN N°: B1

TÍTULO DEL PLANO:

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





	PARROQUIAS
	VIARIO GENERAL

**SUELO EXPUESTO A RUIDO POR TRÁFICO FERROVIARIO**

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

**POBLACIÓN EXPUESTA A RUIDO POR TRÁFICO FERROVIARIO**

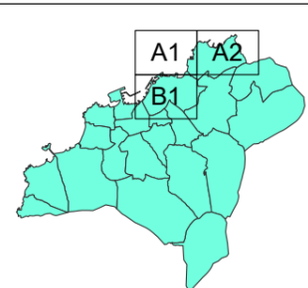
Ln (dBA)	Centenas
50 - 55	0
55 - 60	0
60 - 65	0
65 - 70	0
>70	0

**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**



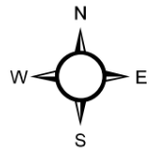
ESCALA 1:65.000  
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_F\_Ln  
SECCIÓN N°: Plano guía

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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

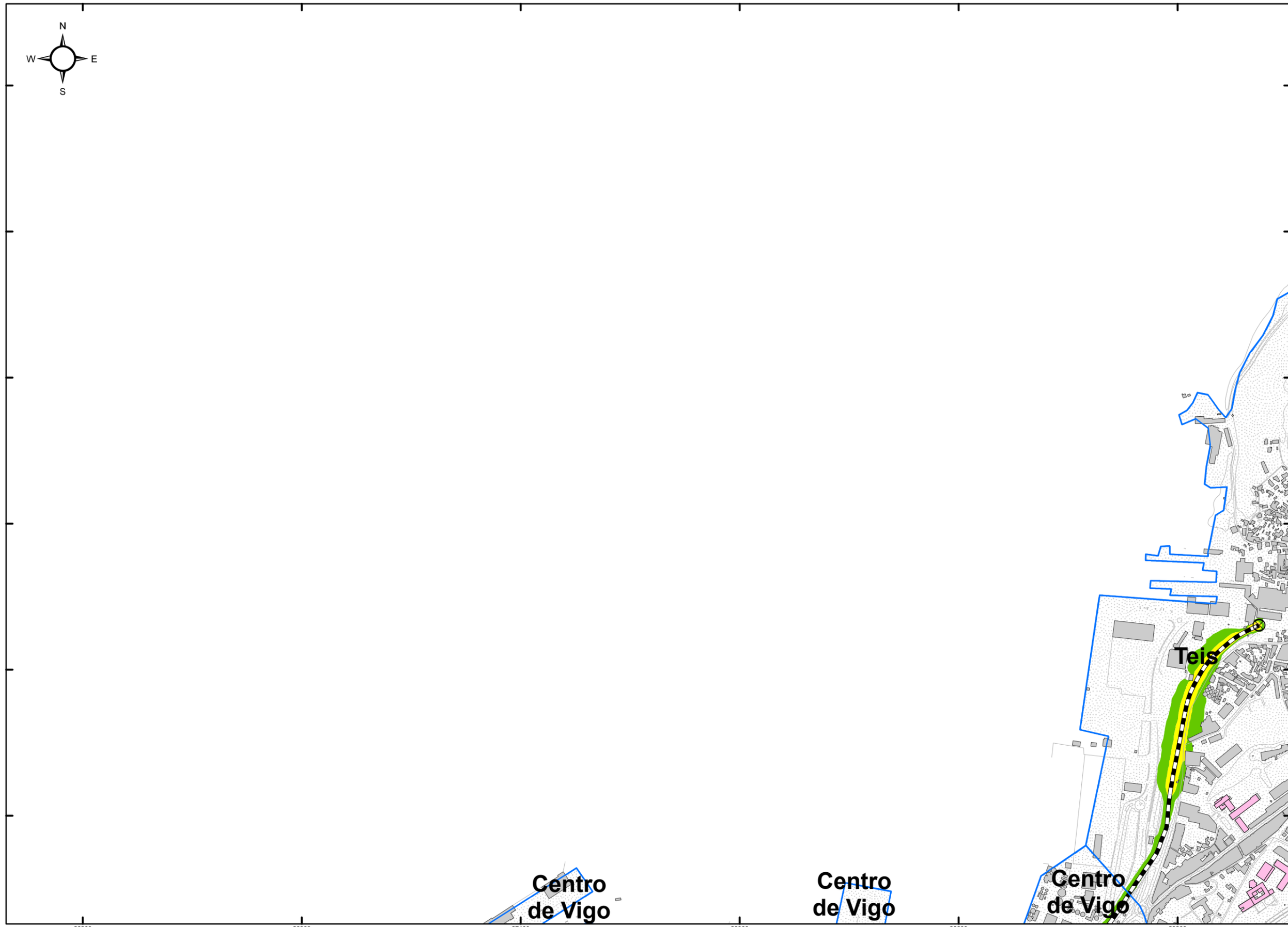
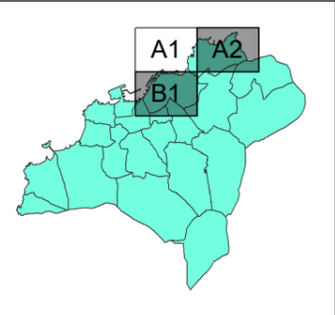
Universidade de Vigo



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- VÍAS FERROCARRIL

- ### 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**

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

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

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

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

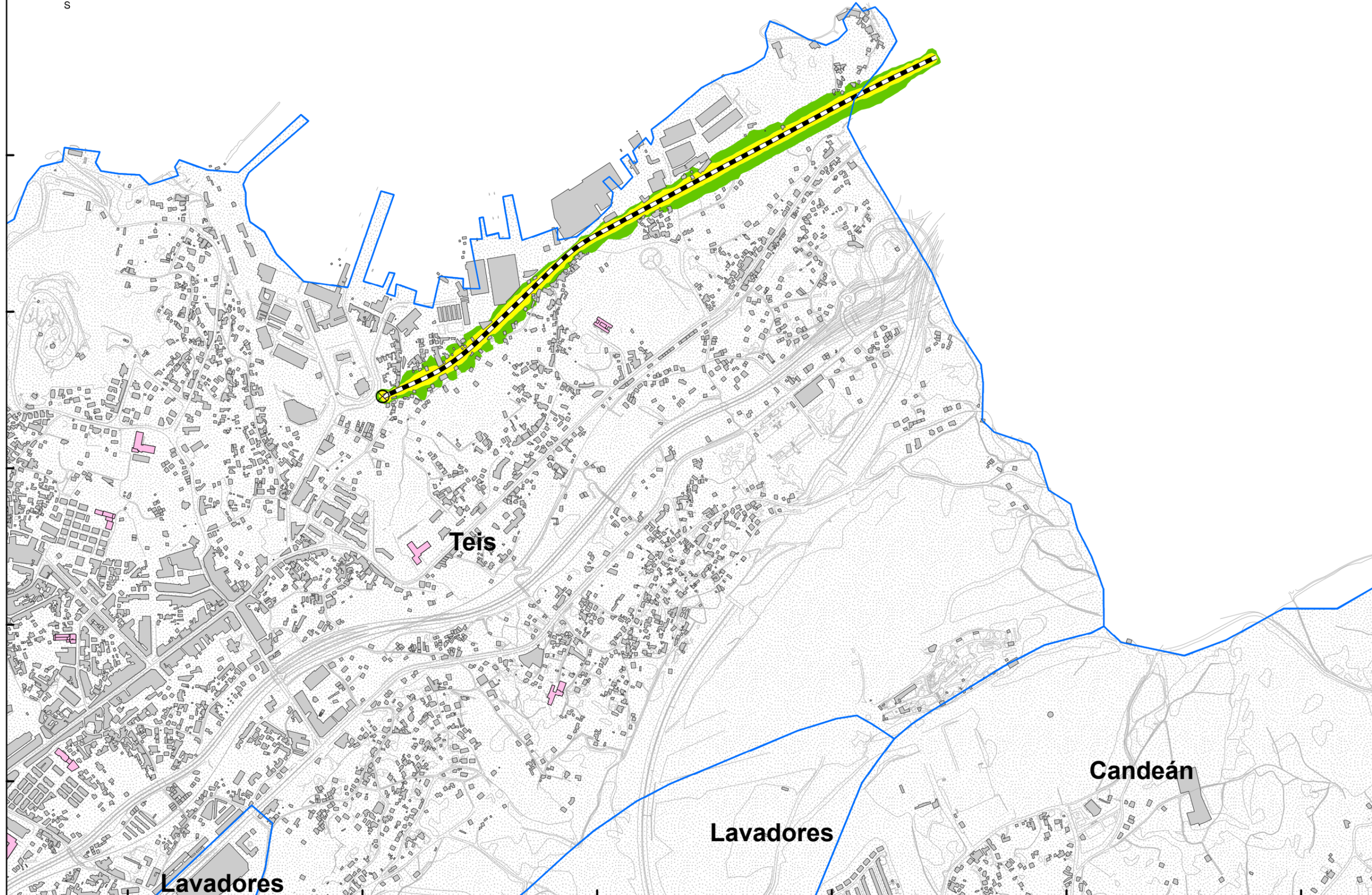
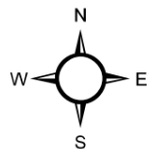
SISTEMA REF.: **ETRS 1989 UTM 30N**

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

SECCIÓN Nº: **A1**

TÍTULO DEL PLANO:

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



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
VÍAS FERROCARRIL

**NIVEL DE RUIDO**

Ln (dBA)

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

CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

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

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**

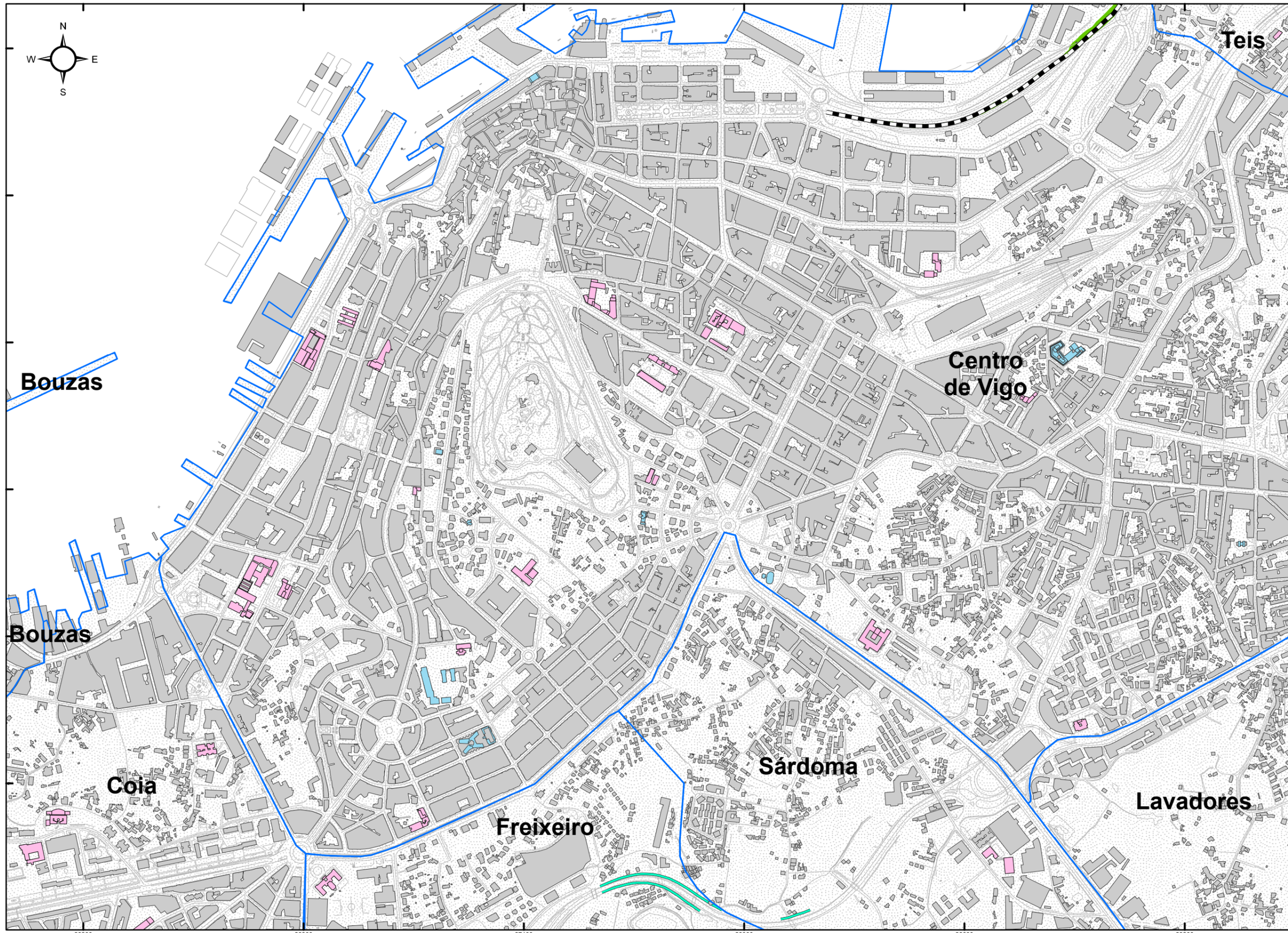


ESCALA 1:10.000

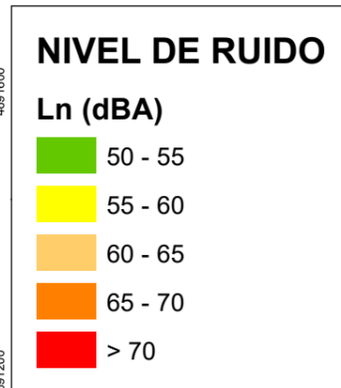
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_F\_Ln  
SECCIÓN Nº: A2

TÍTULO DEL PLANO:

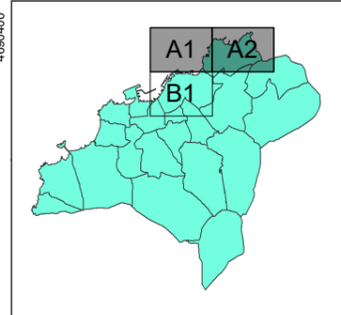
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
DE NOCHE (23-07h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO FERROVIARIO**



-  PARROQUIAS
-  VIARIO GENERAL
-  CENTROS SANITARIOS
-  CENTROS DOCENTES
-  EDIFICIOS
-  BARRERAS ACÚSTICAS
-  TÚNELES FERROCARRIL
-  VÍAS FERROCARRIL



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>
---	---

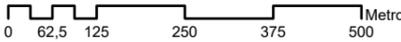
**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO  
DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO**

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000



SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

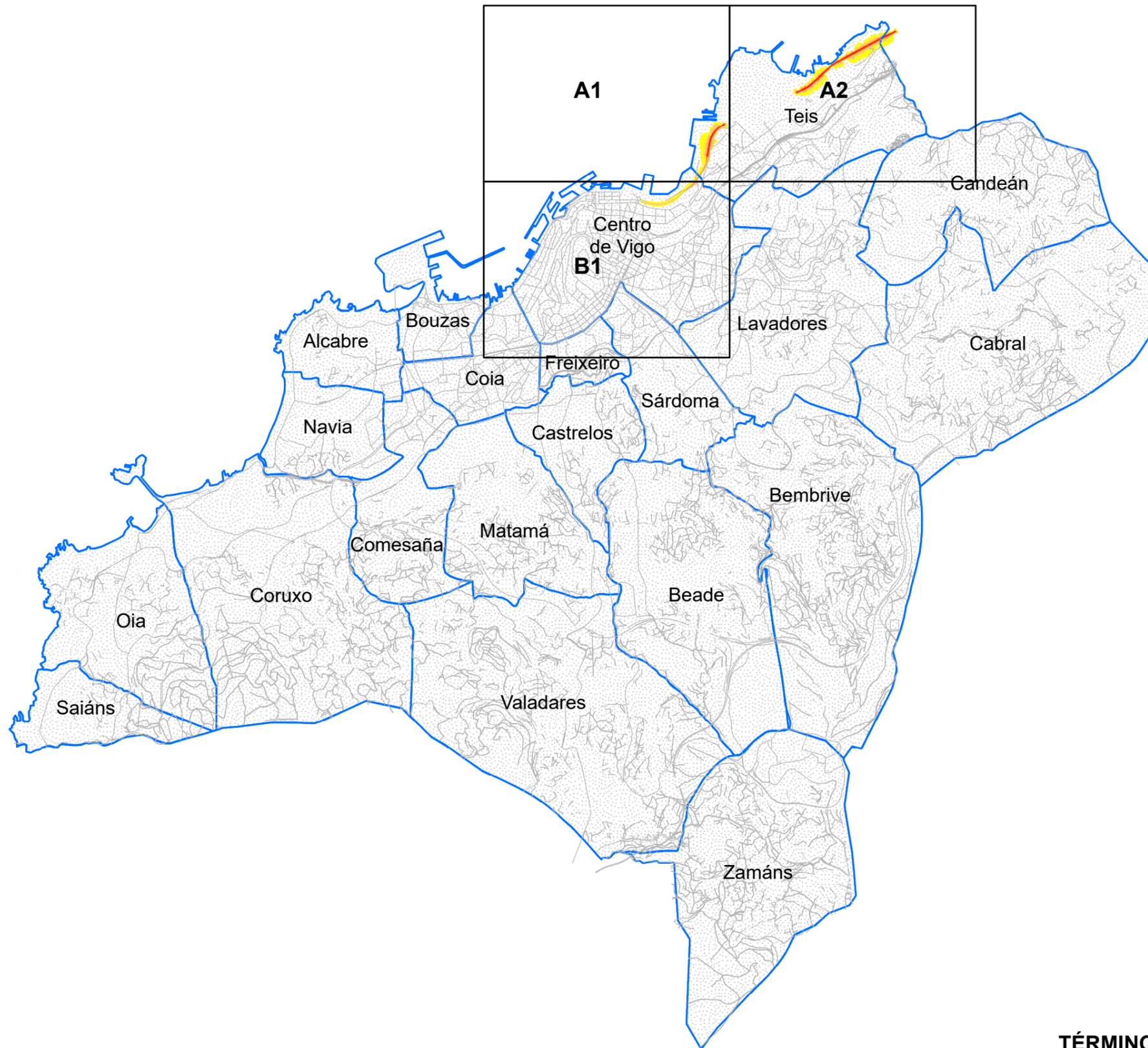
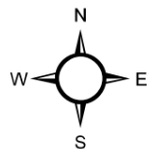
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_F\_Ln

SECCIÓN N°: B1

TÍTULO DEL PLANO:

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





	PARROQUIAS
	VIARIO GENERAL

**SUELO EXPUESTO A RUIDO POR TRÁFICO FERROVIARIO**

Lden (dBA)	Km <sup>2</sup>
55 - 60	0,2
60 - 65	0,1
65 - 70	0,1
70 - 75	0,0
>75	0,0

**POBLACIÓN EXPUESTA A RUIDO POR TRÁFICO FERROVIARIO**

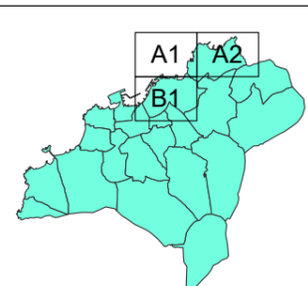
Lden (dBA)	Centenas
55 - 60	1
60 - 65	1
65 - 70	0
70 - 75	0
>75	0

**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**

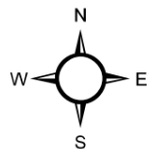


ESCALA 1:65.000  
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N  
PLANO ID.: Ag\_GAL\_Vigo\_F\_Lden  
SECCIÓN N°: Plano guía

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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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



**PARROQUIAS**  
VIARIO GENERAL

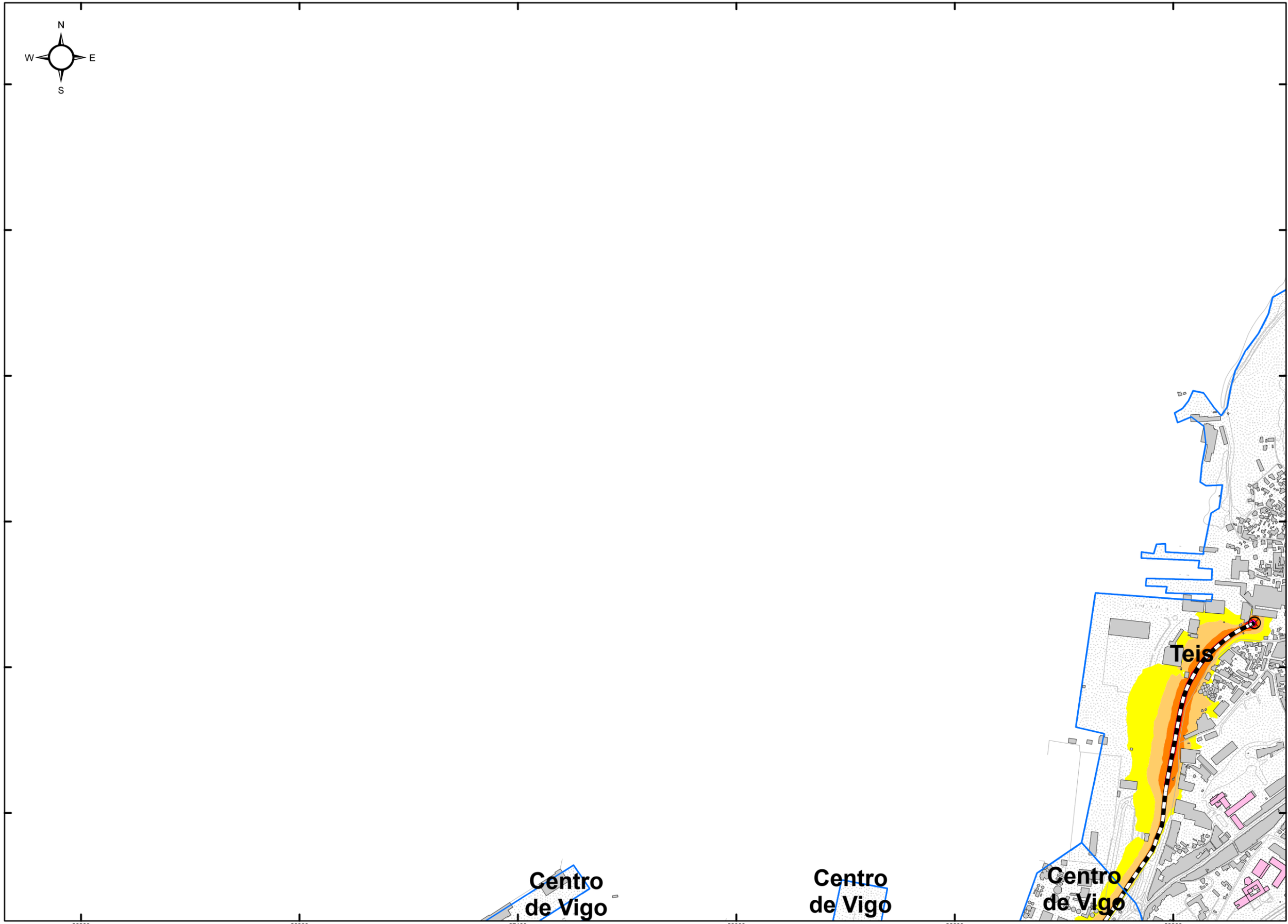
CENTROS SANITARIOS  
CENTROS DOCENTES  
EDIFICIOS  
BARRERAS ACÚSTICAS

TÚNELES FERROCARRIL  
VÍAS FERROCARRIL

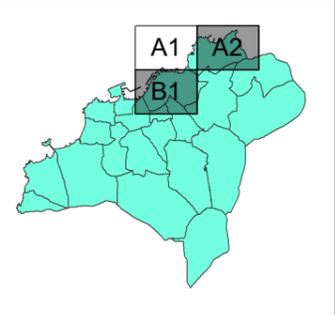
**NIVEL DE RUIDO**

**Lden (dBA)**

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



CONCELLO DE VIGO  
EN SECCIONES 1:10.000



**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

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

AÑO 2017 (FASE 3ª)

**CONCELLO  
DE VIGO**



ESCALA 1:10.000

0 62,5 125 250 375 500 Metros

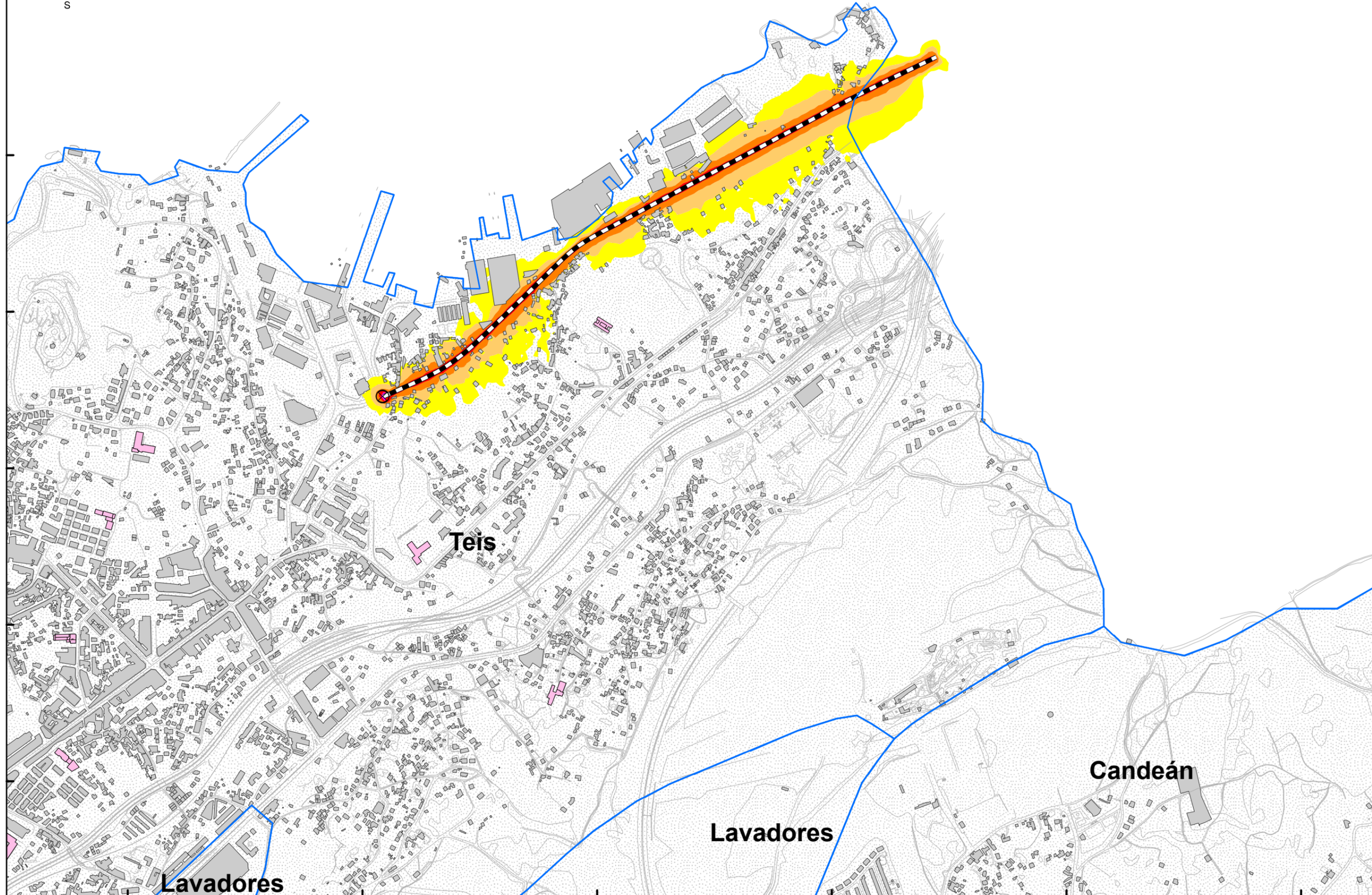
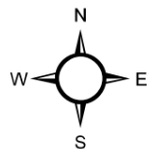
SISTEMA REF.: ETRS 1989 UTM 30N

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

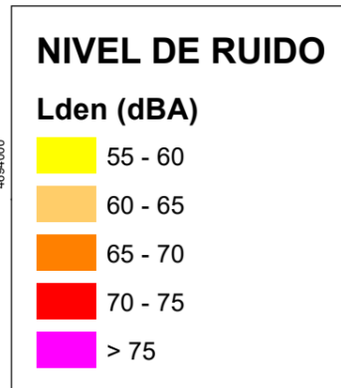
SECCIÓN Nº: A1

TÍTULO DEL PLANO:

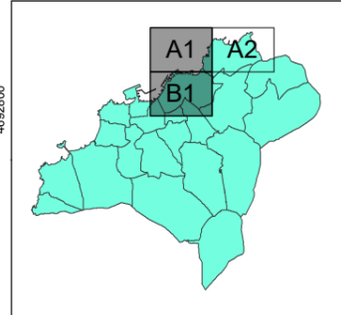
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO FERROVIARIO**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- VÍAS FERROCARRIL



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)

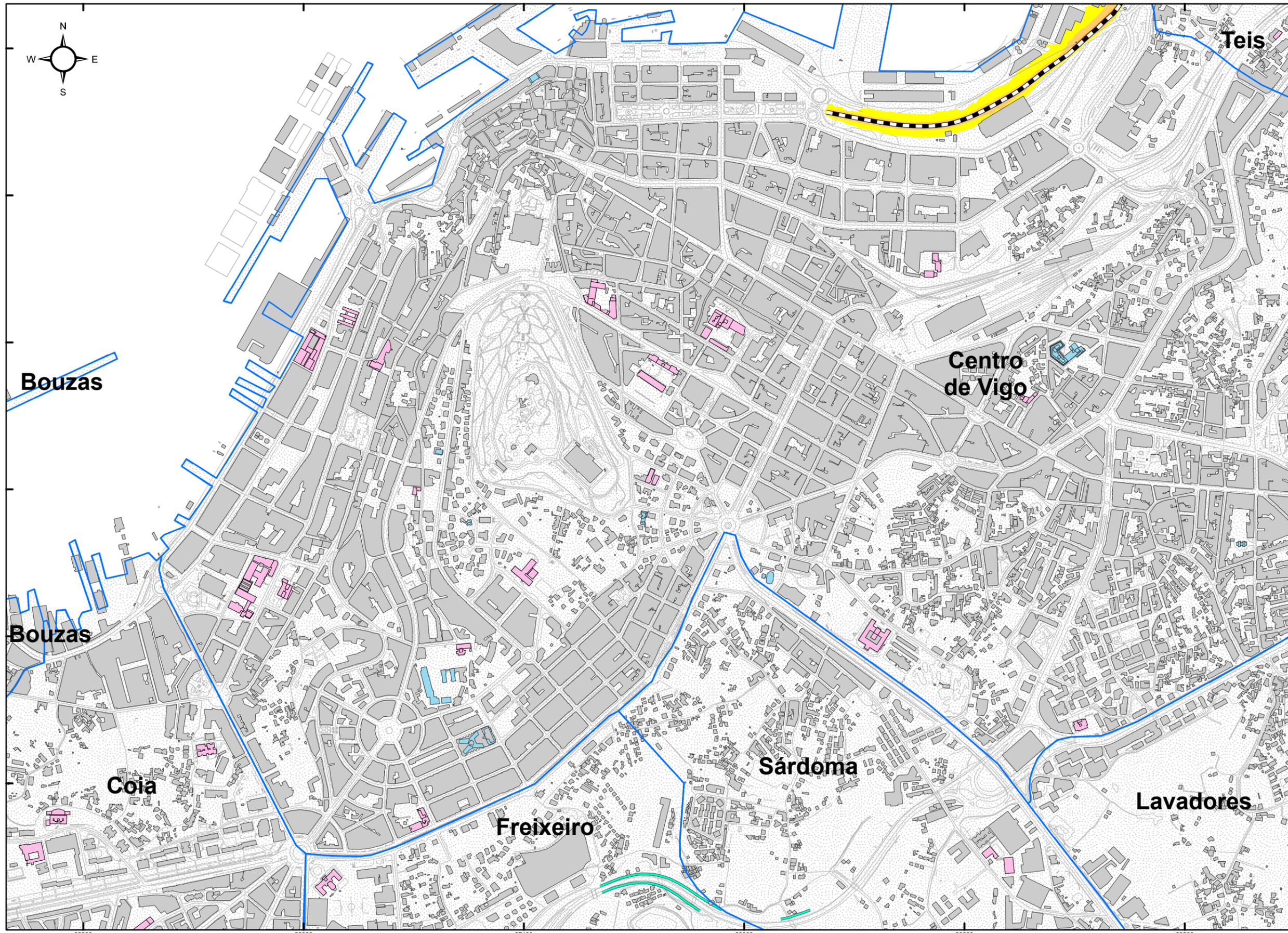
**CONCELLO  
DE VIGO**



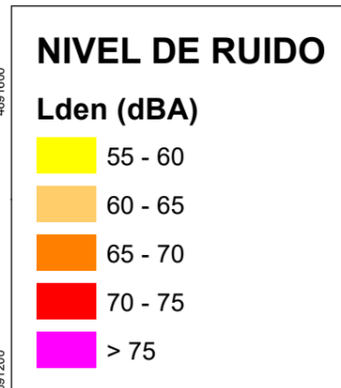
ESCALA 1:10.000

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

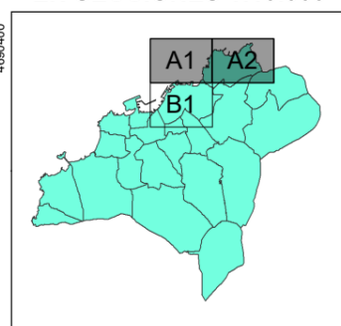
TÍTULO DEL PLANO:  
**NIVELES DE RUIDO EN PERIODO  
GLOBAL DÍA-TARDE-NOCHE (24h)  
DEBIDOS AL TRÁFICO FERROVIARIO**



- PARROQUIAS
- VIARIO GENERAL
- CENTROS SANITARIOS
- CENTROS DOCENTES
- EDIFICIOS
- BARRERAS ACÚSTICAS
- TÚNELES FERROCARRIL
- VÍAS FERROCARRIL



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\_F\_Lden

SECCIÓN N°: B1

TÍTULO DEL PLANO:

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