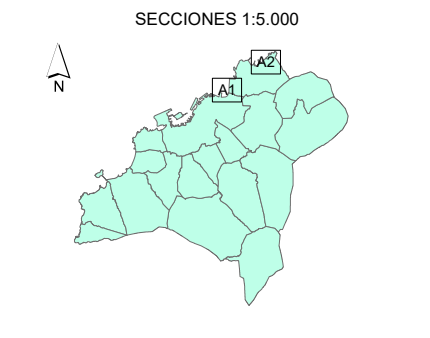


CONCELLO DE VIGO

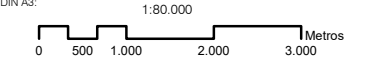
MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO
AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_F_Ld

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

ESCALA
DIN A3: 1:80.000



Nº SECCIÓN
PLANO GUÍA

PARROQUIAS DE VIGO

SUELO EXPUESTO POR RUIDO FERROVIARIO

Ld (dBA)	Km ²
55 - 60	0,79
60 - 65	0,01
65 - 70	0,01
70 - 75	0,00
> 75	0,00

POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO FERROVIARIO

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

NIVEL DE RUIDO
Ld (dBA)

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

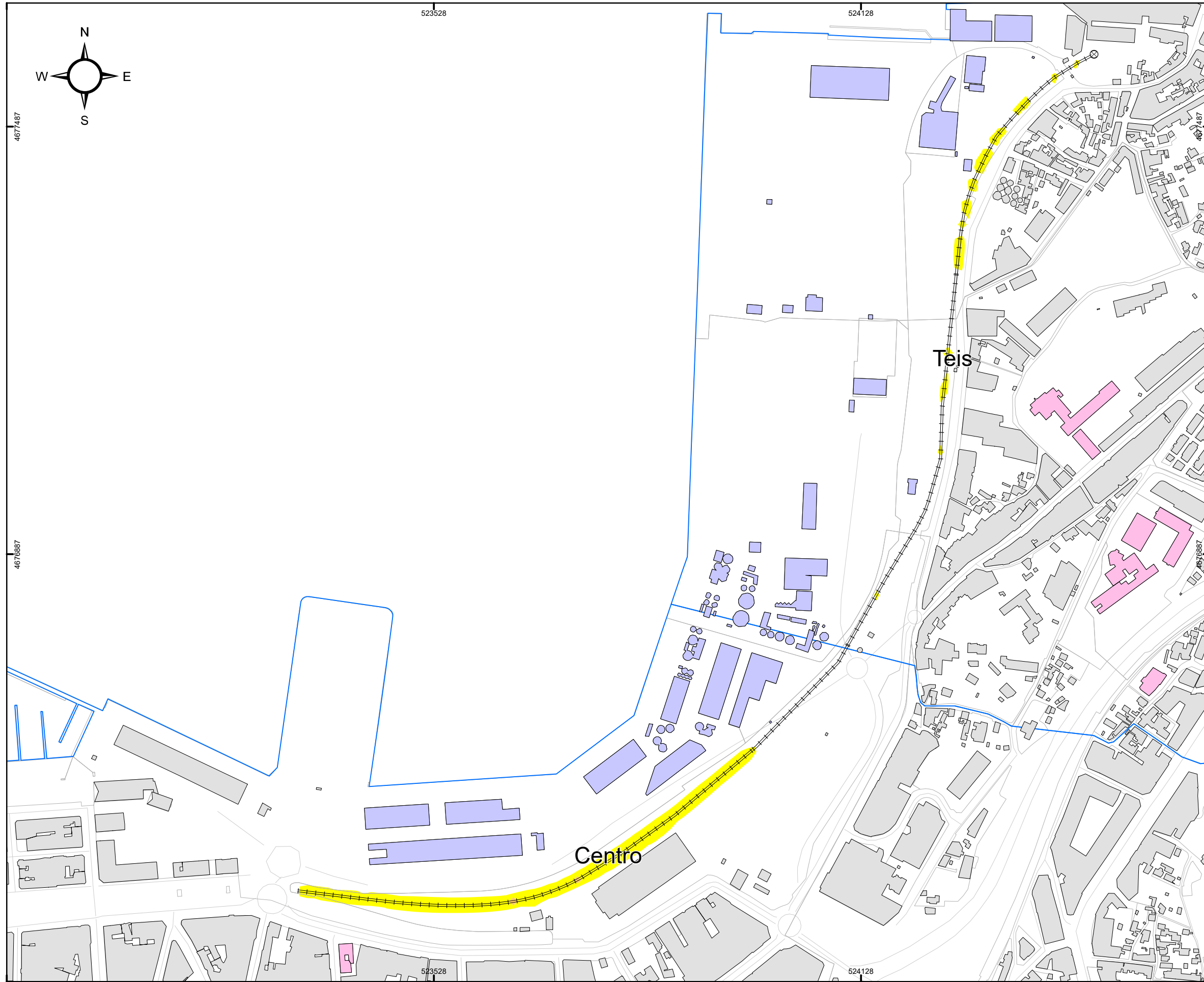
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

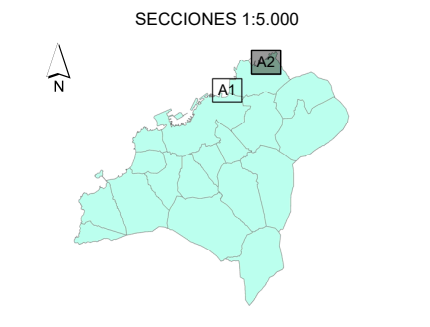
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Investigación e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 09:59	Páxina 1 de 3
15859-306	CSV: AEA6B7-BBC75A-B8CBE6-R6F4ES-VWYJS1-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19H) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_F_Ld

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

ESCALA
DIN A3:
1:5.000
0 25 50 100 150 Metros

Nº SECCIÓN
A1

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS

NIVEL DE RUIDO
Ld (dBA)

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

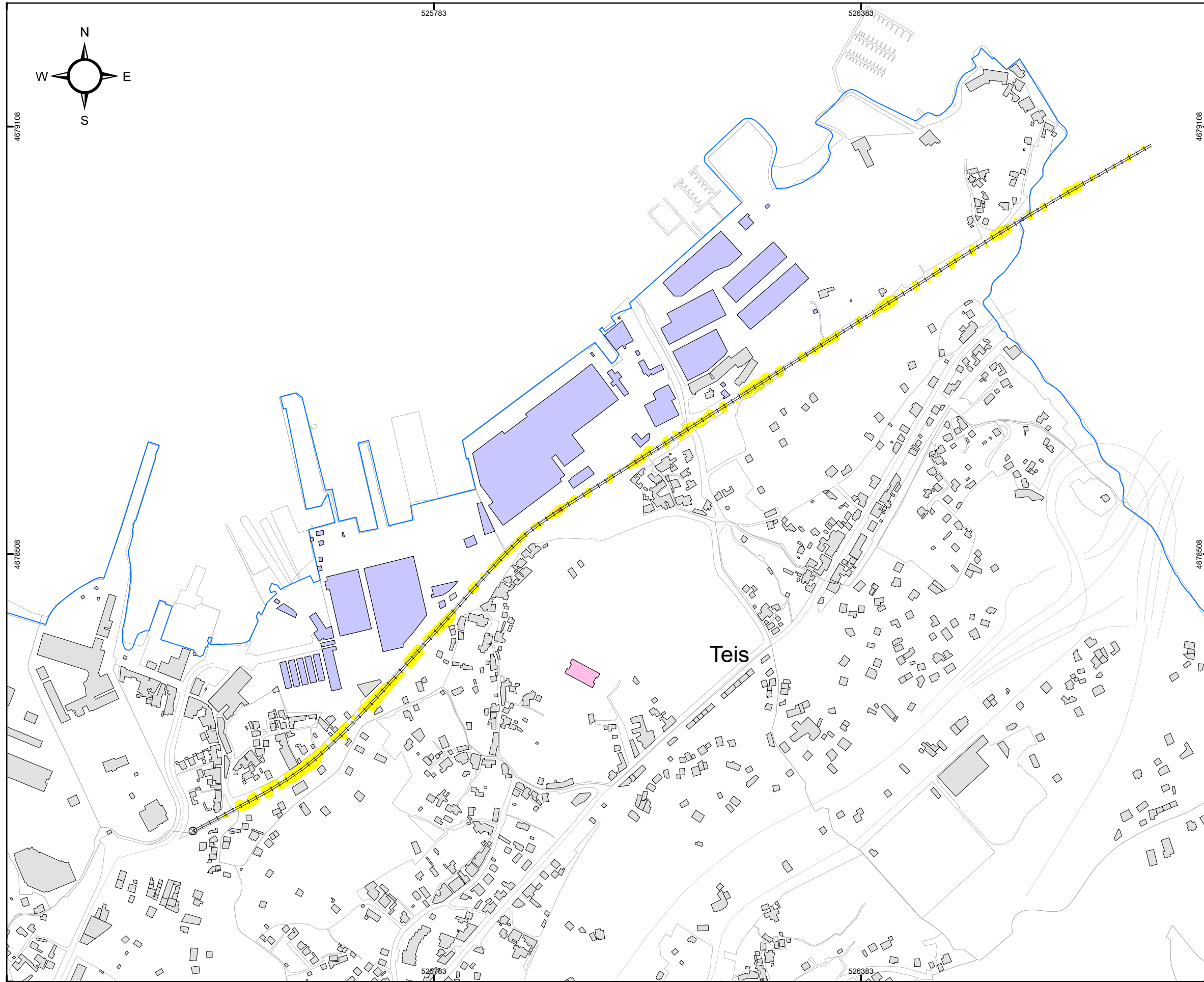
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

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



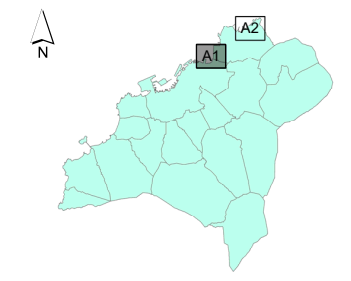
Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 09:59	Páxina 2 de 3
15859-306	CSV: AEA6B7-BBC75A-B8CBE6-R6F4ES-VWYJS1-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:5.000



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO DÍA (7-19h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_F_Ld

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

ESCALA
DIN A3: 1:5.000
0 25 50 100 150 Metros

Nº SECCIÓN
A2

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS

NIVEL DE RUIDO
Ld (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

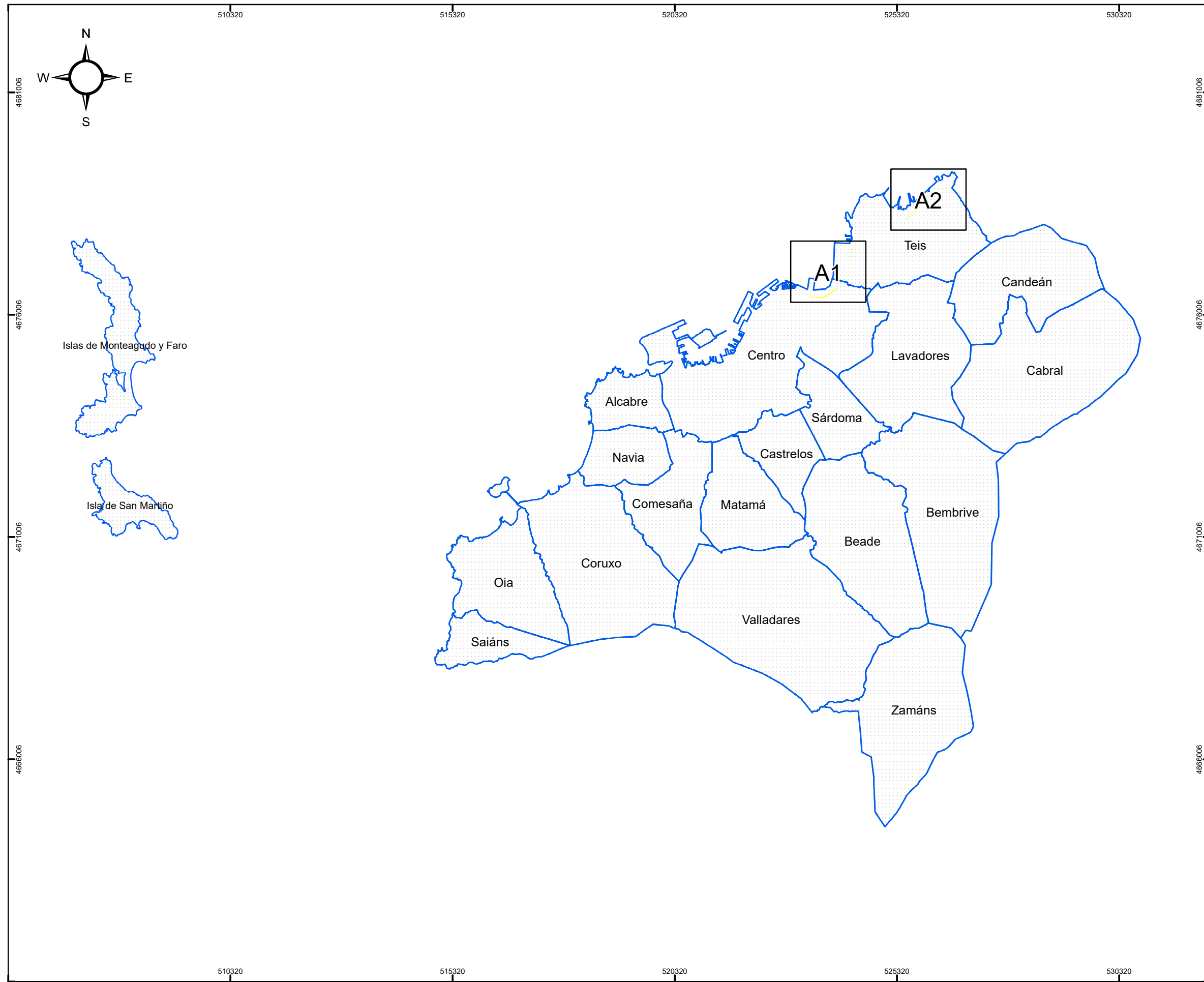
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

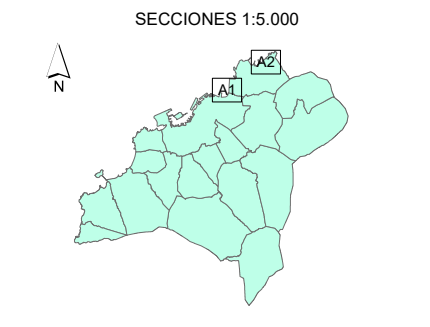
Universidade de Vigo | **sonen**
Centro de Investigación e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 09:59	Páxina 3 de 3
15859-306	CSV: AEA6B7-BBC75A-B8CBE6-R6F4ES-VWYJS1-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

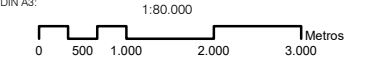
MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO
AÑO 2022 (FASE 4ª)

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_F_Le

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

ESCALA
DIN A3: 1:80.000



Nº SECCIÓN
PLANO GUÍA

PARROQUIAS DE VIGO

SUELO EXPUESTO POR RUIDO FERROVIARIO

Le (dBA)	Km ²
55 - 60	0,70
60 - 65	0,01
65 - 70	0,00
70 - 75	0,00
> 75	0,00

POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO FERROVIARIO

Le (dBA)	Centenas
55 - 60	0
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

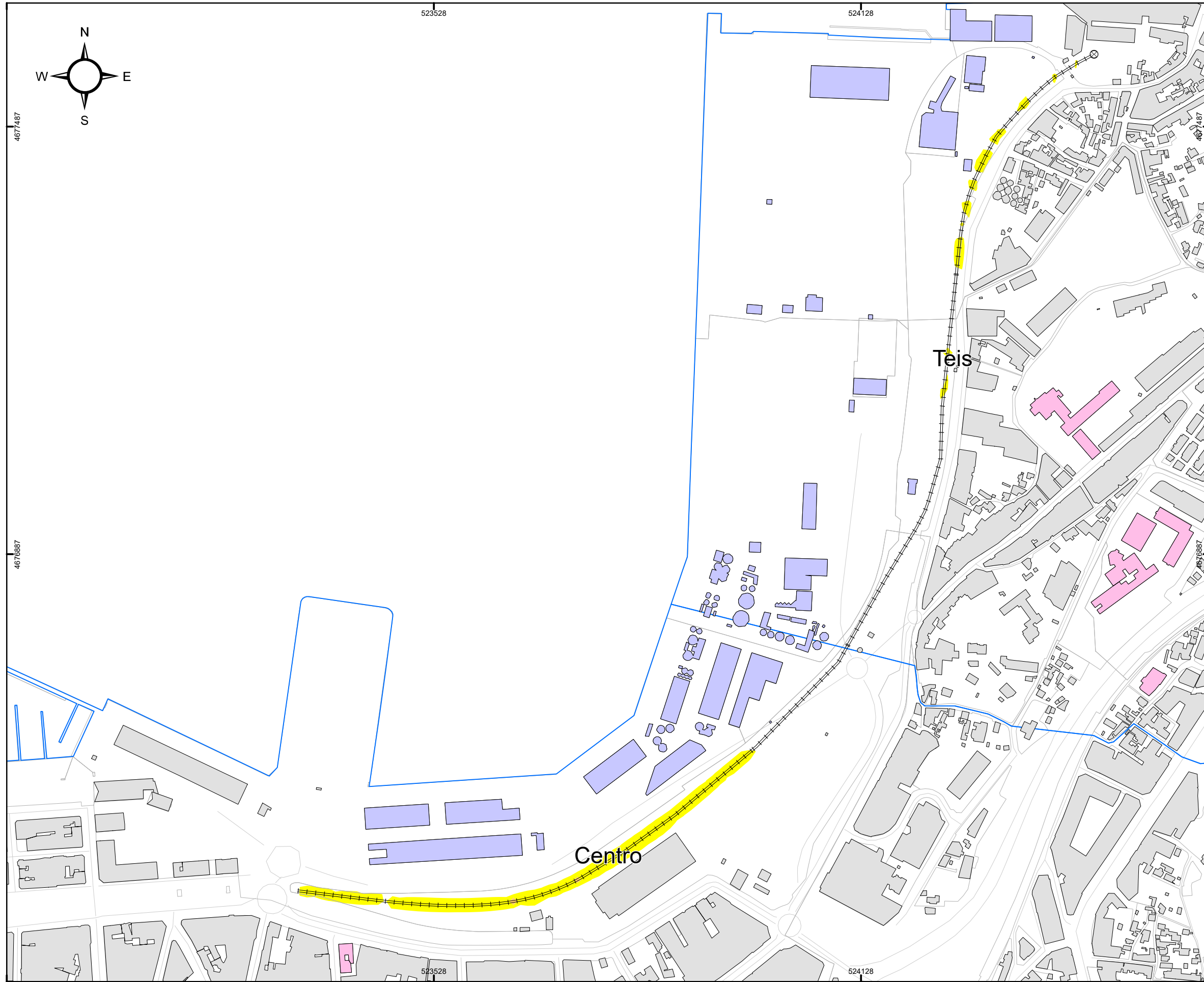
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

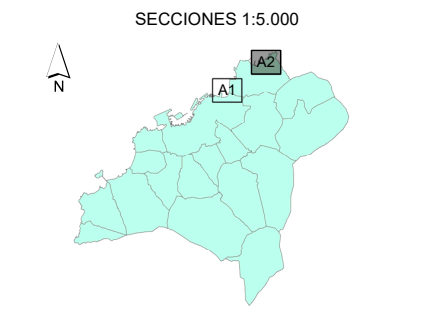
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:00	Páxina 1 de 3
15859-306	CSV: A4A5BH-BEC952-B2EA42-V7R2VL-DW6L4D-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_F_Le

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

ESCALA
DIN A3:
1:5.000
0 25 50 100 150 Metros

Nº SECCIÓN
A1

DELIMITACIONES

- ▭ LIMITE_PARROQUIAS
- ▭ PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- ▭ USO DOCENTE / CULTURAL
- ▭ USO SANITARIO
- ▭ USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- ▭ USO TERCIARIO
- ▭ USO INDUSTRIAL
- ▭ USO RESIDENCIAL Y OTROS

NIVEL DE RUIDO
Le (dBA)

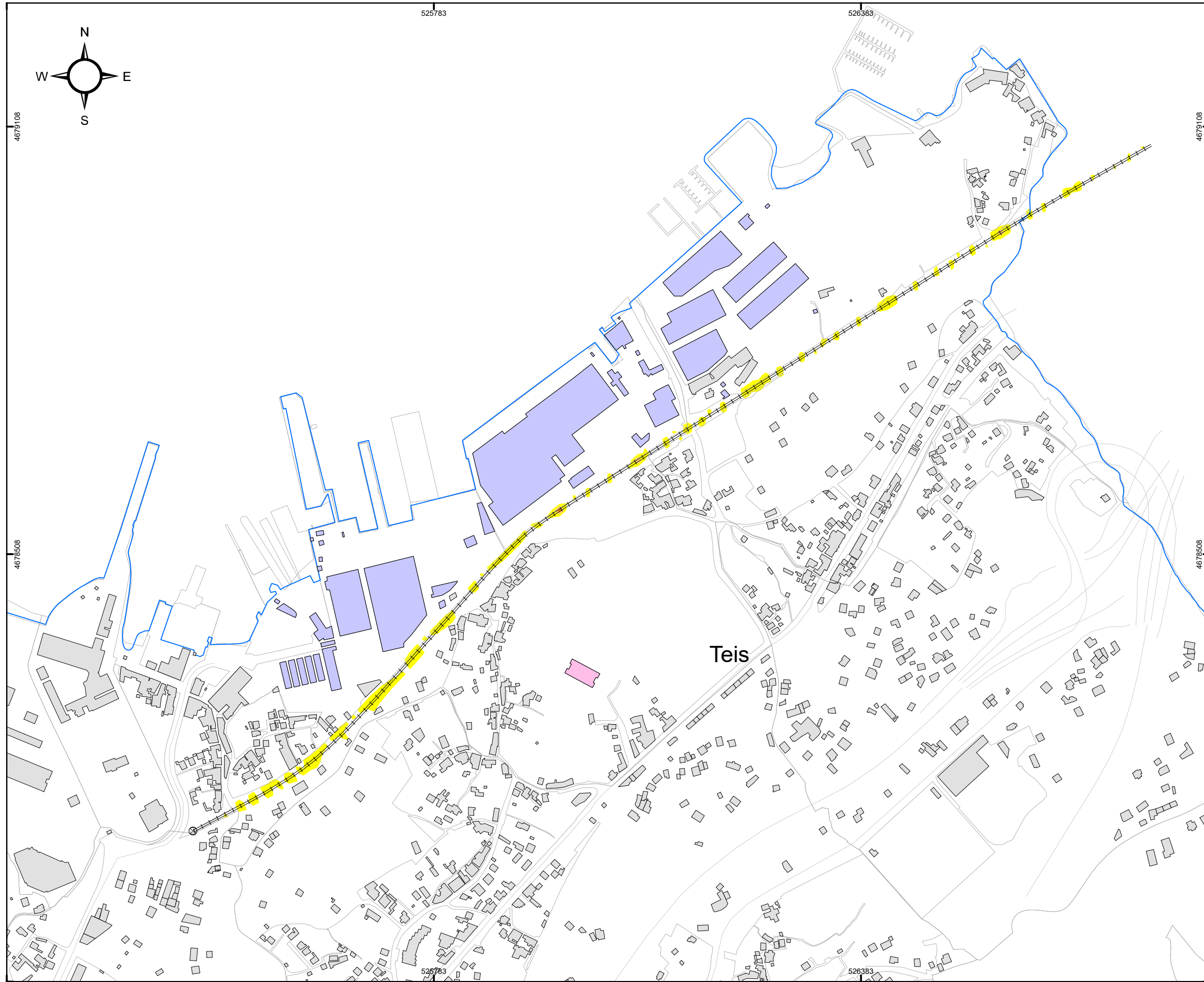
- ▭ 55 - 60
- ▭ 60 - 65
- ▭ 65 - 70
- ▭ 70 - 75
- ▭ > 75

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

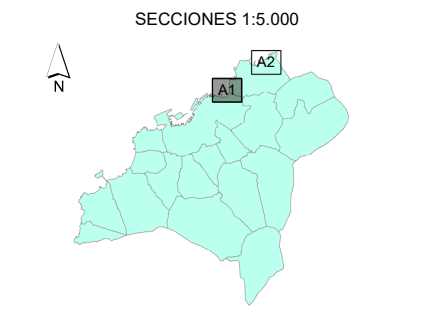
DIRECTOR DE CALIDAD Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación	DIRECTOR TÉCNICO Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación
Universidade de Vigo	sonen Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:00	Páxina 2 de 3
15859-306	CSV: A4A5BH-BEC952-B2EA42-V7R2VL-DW6L4D-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_F_Le

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

ESCALA
DIN A3: 1:5.000
0 25 50 100 150 Metros

Nº SECCIÓN
A2

DELIMITACIONES

- ▭ LIMITE_PARROQUIAS
- ▭ PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- ▭ USO DOCENTE / CULTURAL
- ▭ USO SANITARIO
- ▭ USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- ▭ USO TERCIARIO
- ▭ USO INDUSTRIAL
- ▭ USO RESIDENCIAL Y OTROS

NIVEL DE RUIDO
Le (dBA)

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

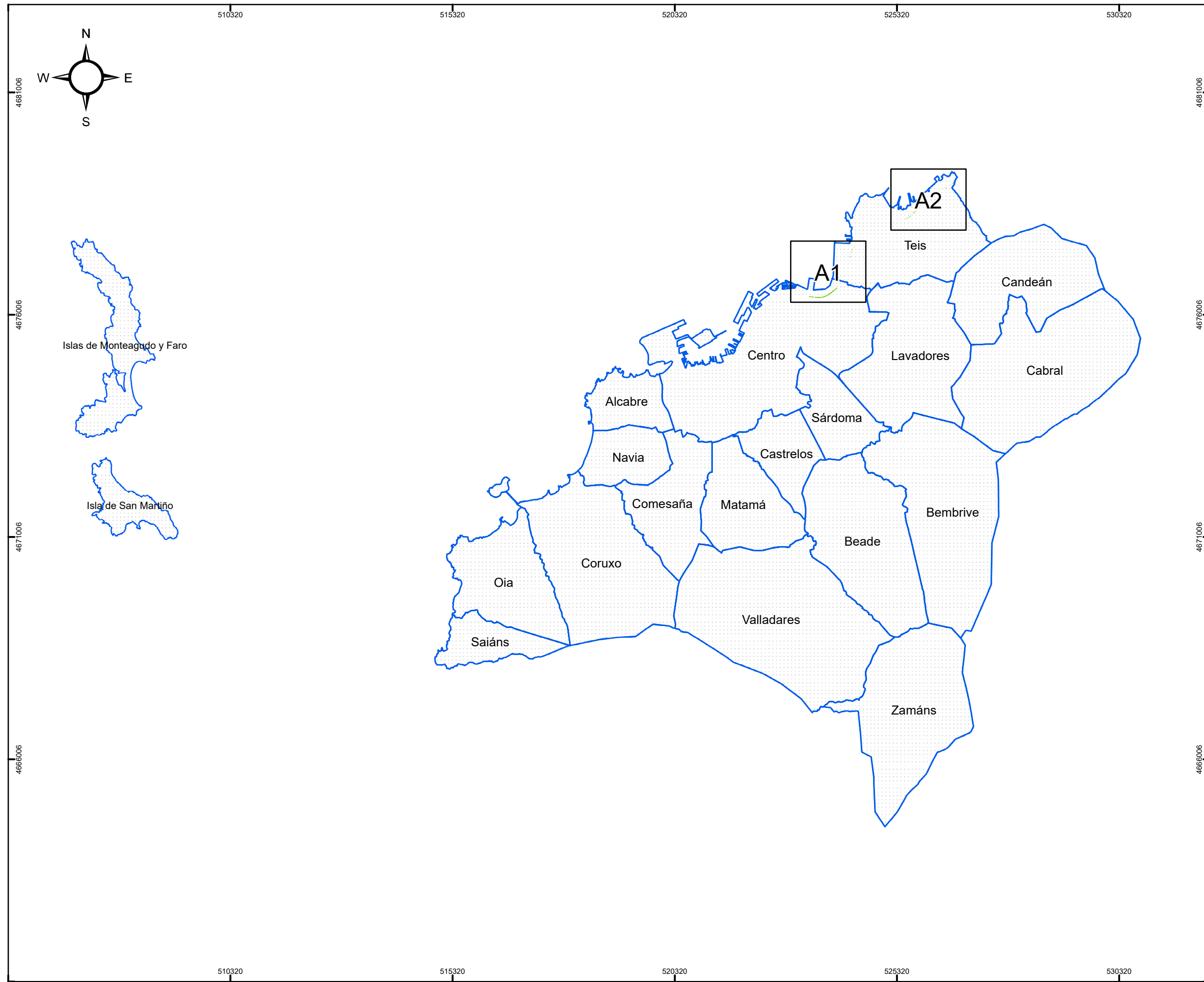
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

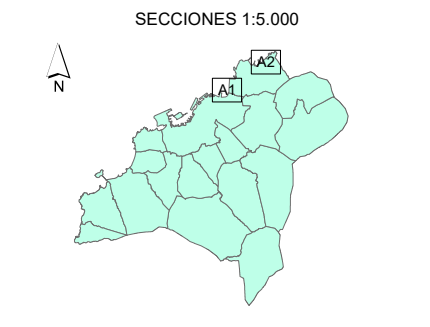
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Investigación e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:00	Páxina 3 de 3
15859-306	CSV: A4A5BH-BEC952-B2EA42-V7R2VL-DW6L4D-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_F_Ln

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

ESCALA
DIN A3: 1:80.000
0 500 1.000 2.000 3.000 Metros

Nº SECCIÓN
PLANO GUÍA

PARROQUIAS DE VIGO

SUELO EXPUESTO POR RUIDO FERROVIARIO

Ln (dBA)	Km ²
50 - 55	0,61
55 - 60	0,01
60 - 65	0,00
65 - 70	0,00
> 70	0,00

POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO FERROVIARIO

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

NIVEL DE RUIDO

Ln (dBA)

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

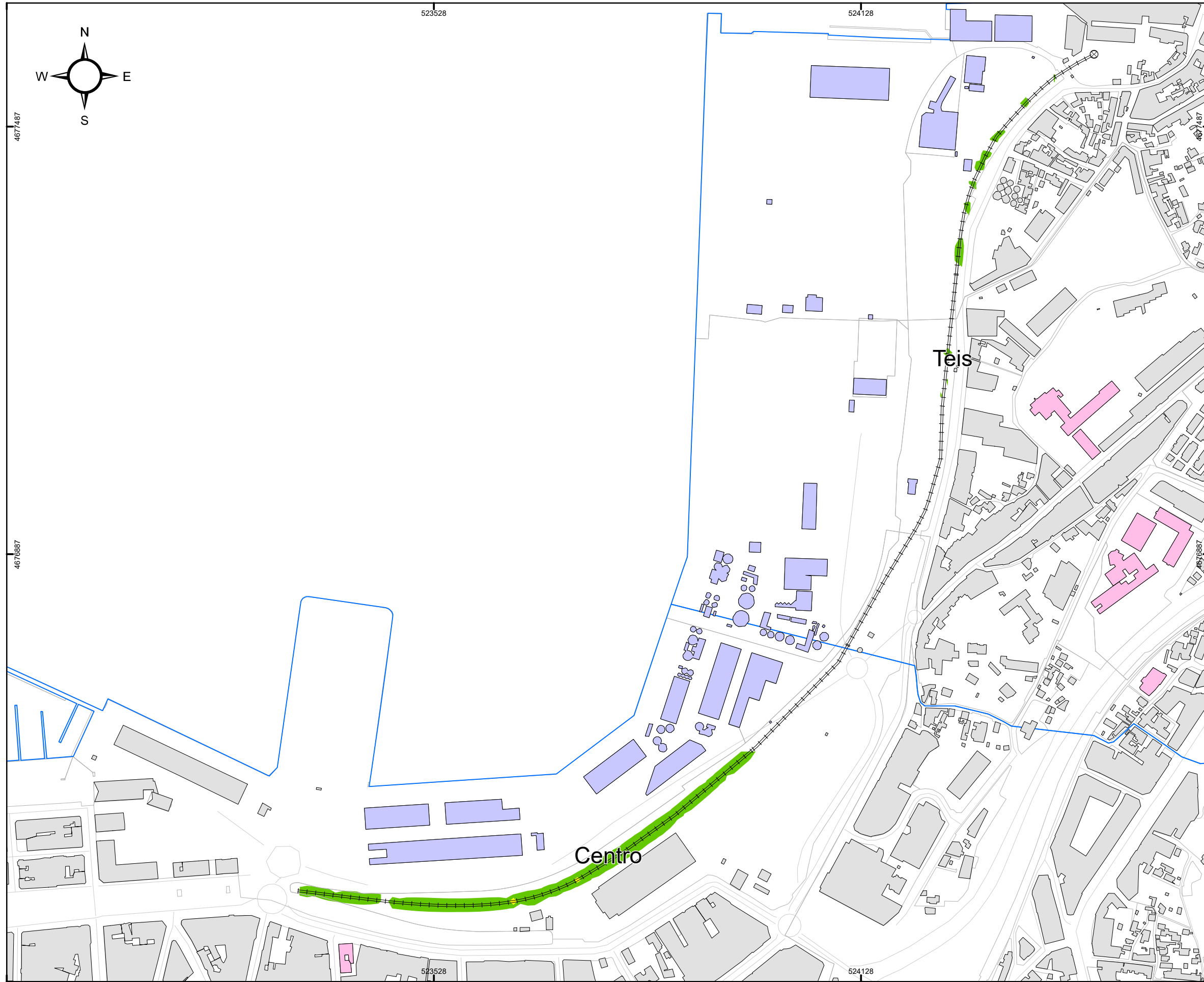
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

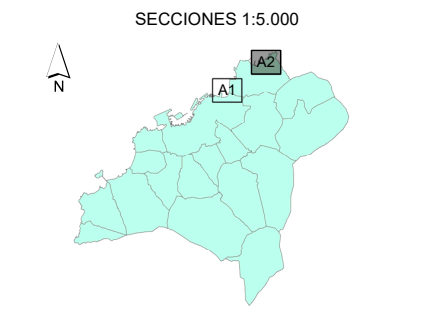
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:00	Páxina 1 de 3
15859-306	CSV: AHA7BB-B5C55D-B2E6DA-45LLQU-FBQG75-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_F_Ln

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

ESCALA
DIN A3:
1:5.000
0 25 50 100 150 Metros

Nº SECCIÓN
A1

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS

NIVEL DE RUIDO
Ln (dBA)

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

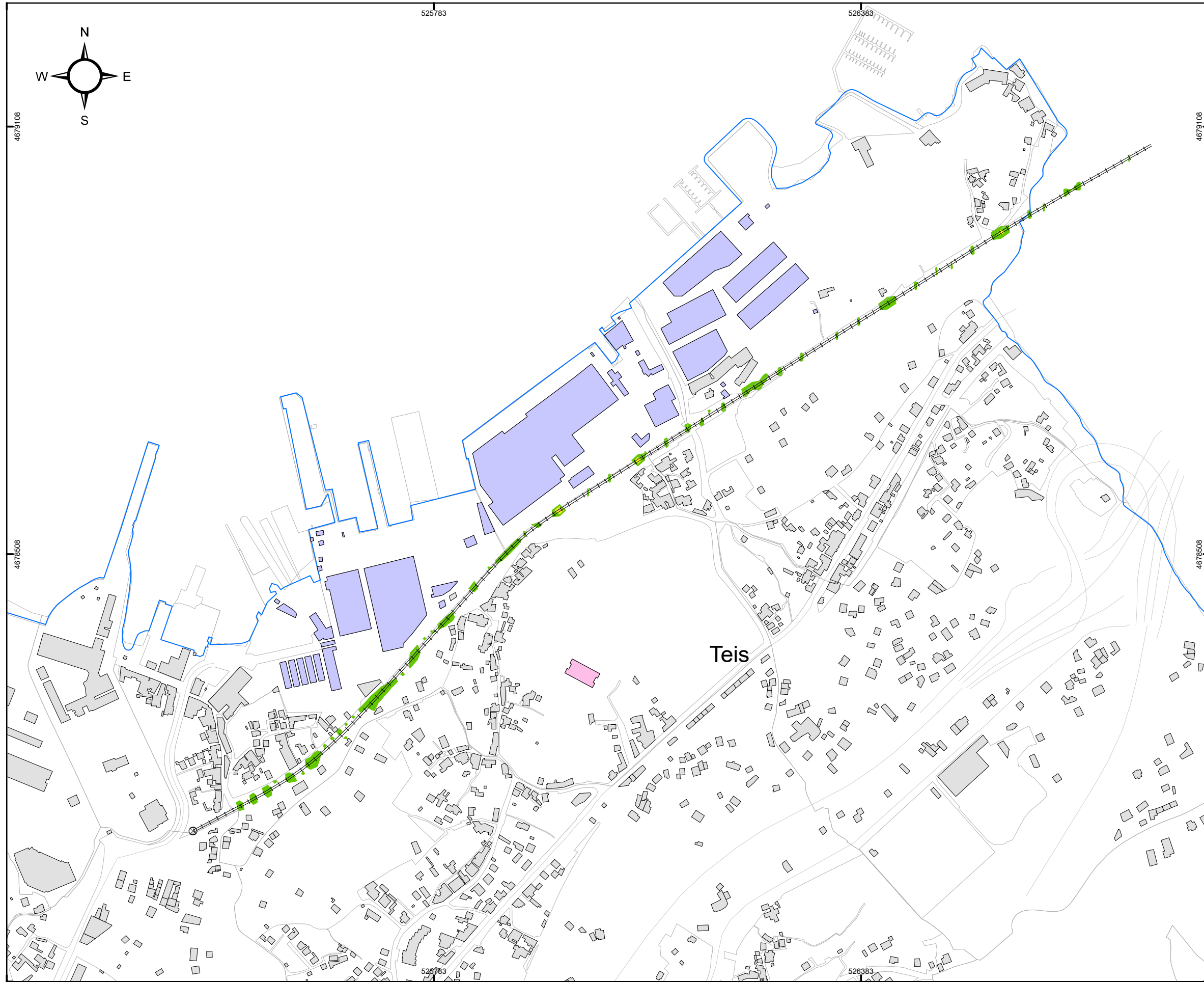
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

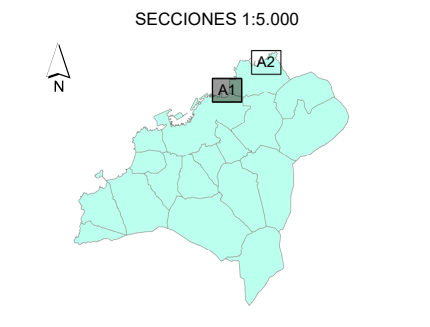
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Investigación e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:00	Páxina 2 de 3
15859-306	CSV: AHA7BB-B5C55D-B2E6DA-45LLQU-FBQG75-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO NOCHE (23-7h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_F_Ln

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

ESCALA
DIN A3: 1:5.000
0 25 50 100 150 Metros

Nº SECCIÓN
A2

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE FERROVIARIO
- ⊗ TÚNEL FERROVIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS

NIVEL DE RUIDO
Ln (dBA)

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

RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

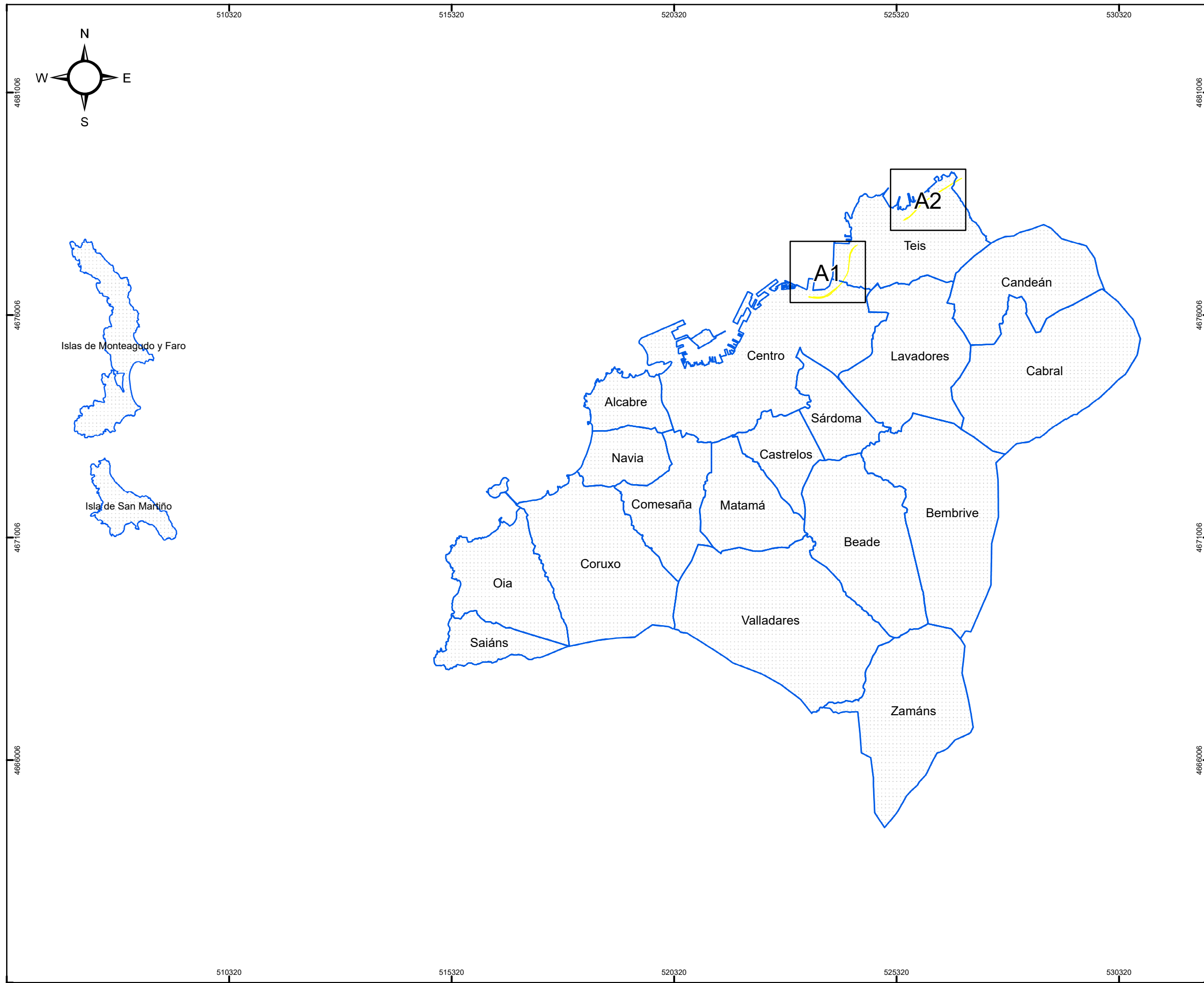
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

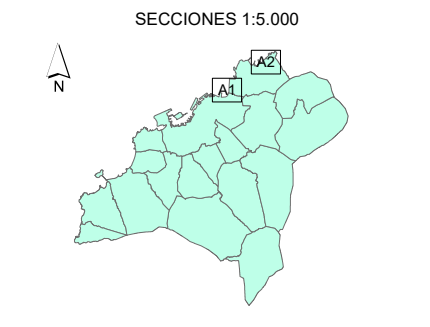
Universidade de Vigo | **sonen**
Centro de Investigación e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:00	Páxina 3 de 3
15859-306	CSV: AHA7BB-B5C55D-B2E6DA-45LLQU-FBQG75-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_F_Lden

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

ESCALA
DIN A3: 1:80.000
0 500 1.000 2.000 3.000 Metros

Nº SECCIÓN
PLANO GUÍA

PARROQUIAS DE VIGO

SUELO EXPUESTO POR RUIDO FERROVIARIO

Lden (dBA)	Km ²
55 - 60	2,26
60 - 65	0,08
65 - 70	0,01
70 - 75	0,00
> 75	0,00

POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO FERROVIARIO

Lden (dBA)	Centenas
55 - 60	2
60 - 65	0
65 - 70	0
70 - 75	0
> 75	0

NIVEL DE RUIDO Lden (dBA)

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

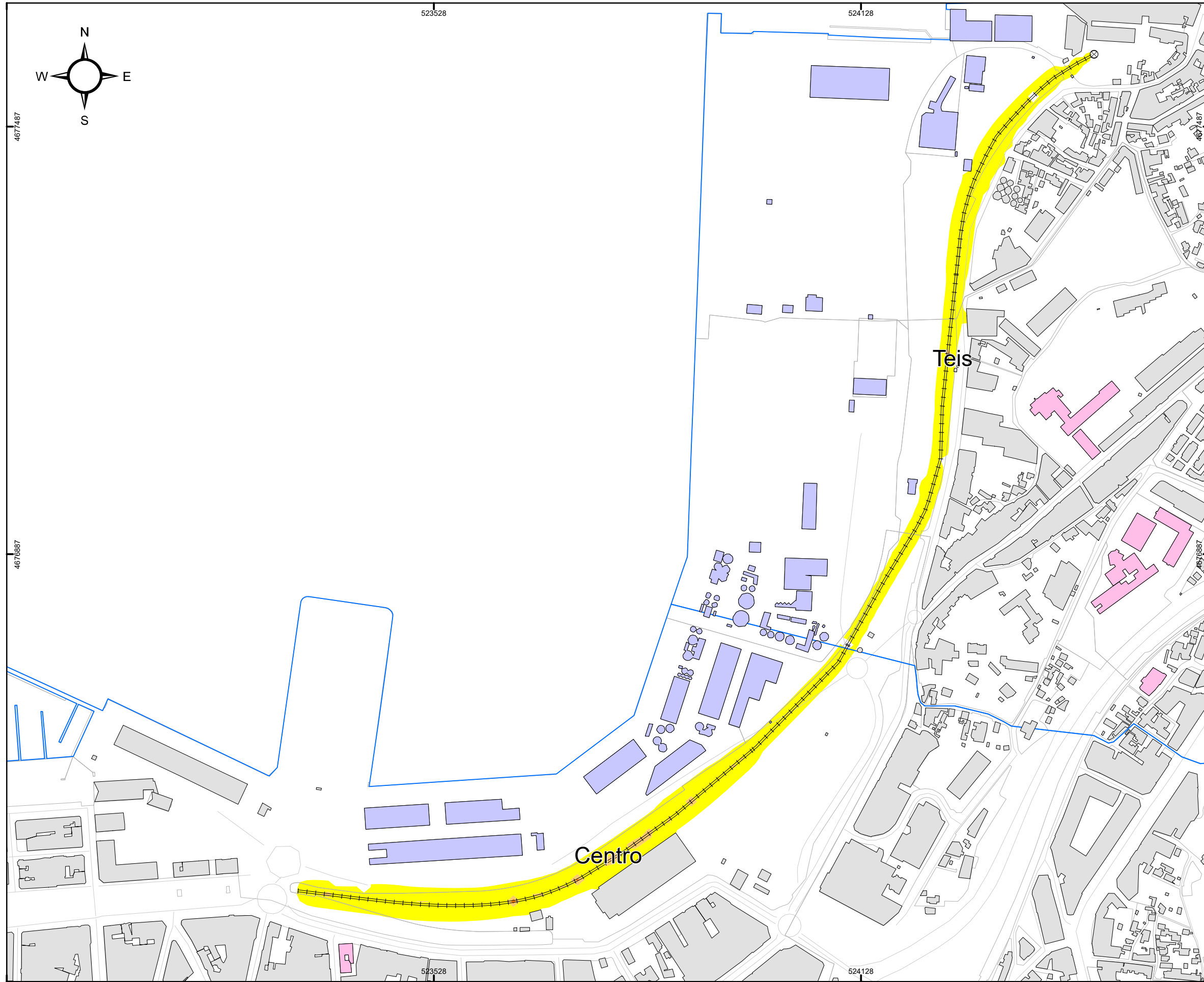
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

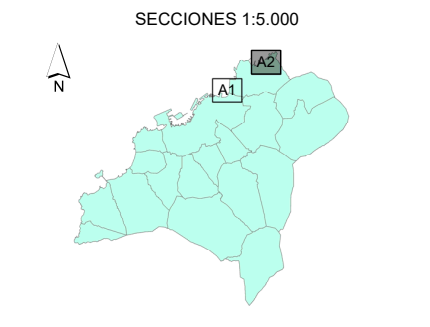
DIRECTOR TÉCNICO
Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación
sonen
Centro de Asesoría e Servizos de Telecomunicación, S.L.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:01	Páxina 1 de 3
15859-306	CSV: A3AAB4-B8CD5H-B38429-MPEZ3N-53WYX7-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO

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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO

PLANO ID.
Ag_GAL_17_F_Lden

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

ESCALA
DIN A3:
1:5.000
0 25 50 100 150 Metros

Nº SECCIÓN
A1

DELIMITACIONES

- LIMITE_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS

- EJE FERROVIARIO
- TÚNEL FERROVIARIO

TIPOS DE EDIFICACIONES

- USO DOCENTE / CULTURAL
- USO SANITARIO
- USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
- USO TERCIARIO
- USO INDUSTRIAL
- USO RESIDENCIAL Y OTROS

NIVEL DE RUIDO
Lden (dBA)

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

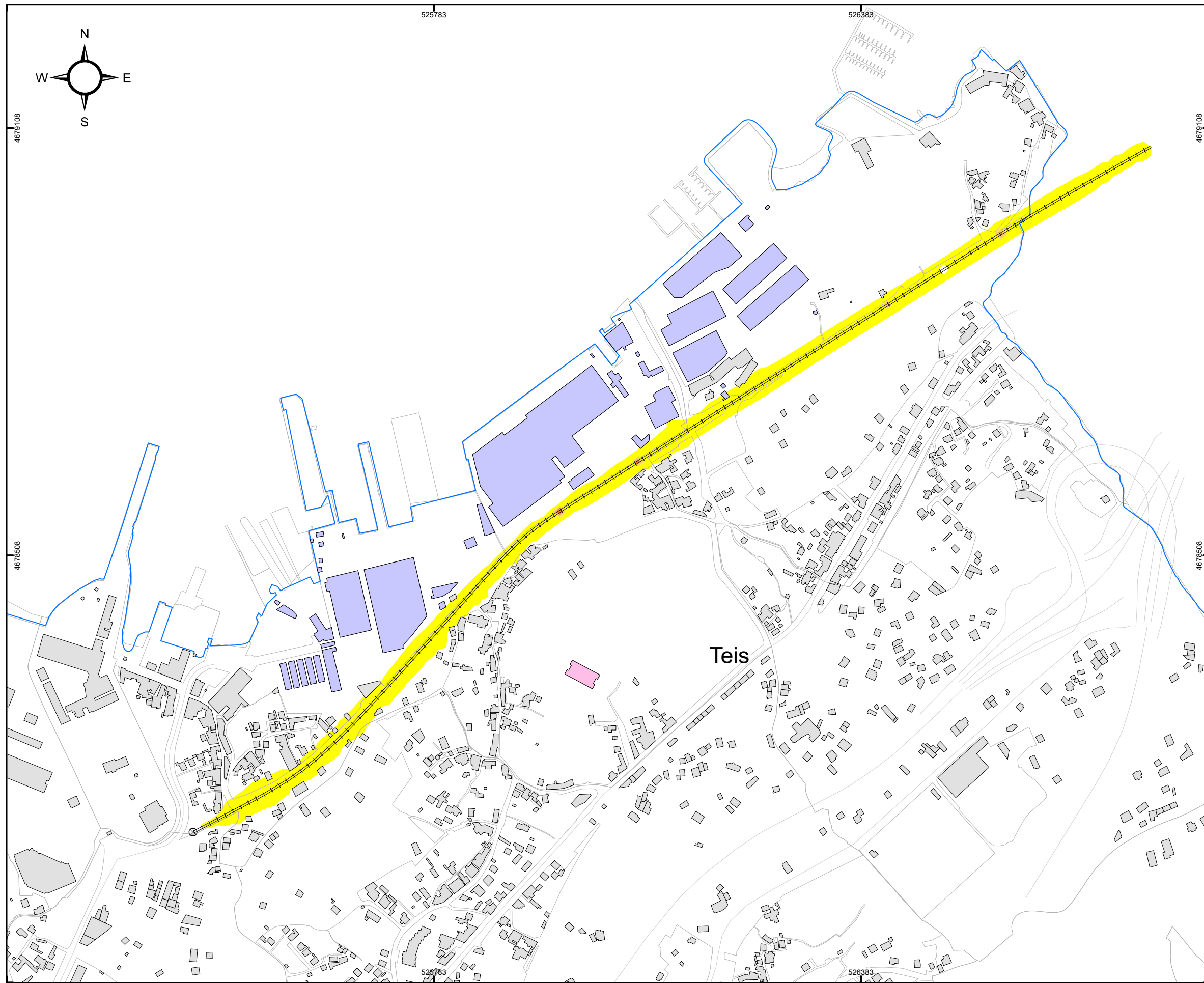
RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

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



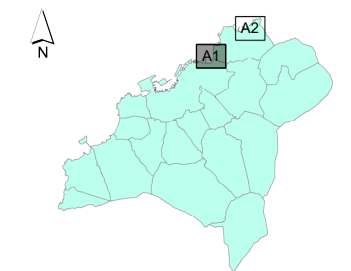
Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:01	Páxina 2 de 3
15859-306	CSV: A3AAB4-B8CD5H-B38429-MPEZ3N-53WYX7-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:5.000



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

TÍTULO DEL PLANO	NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO COMPLETO (24h) DEBIDO AL TRÁFICO FERROVIARIO
PLANO ID.	Ag_GAL_17_F_Lden
LOCALIZACIÓN	VIGO (PONTEVEDRA) SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N
ESCALA	DIN A3: 1:5.000 0 25 50 100 150 Metros
Nº SECCIÓN	A2

DELIMITACIONES
<ul style="list-style-type: none"> — LIMITE_PARROQUIAS — PARCELARIO GENERAL

EMISORES ACÚSTICOS
<ul style="list-style-type: none"> — EJE FERROVIARIO ⊗ TÚNEL FERROVIARIO

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

NIVEL DE RUIDO
Lden (dBA)
<ul style="list-style-type: none"> 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75

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



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 16/09/2022 10:01	Páxina 3 de 3
15859-306	CSV: A3AAB4-B8CD5H-B38429-MPEZ3N-53WYX7-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		