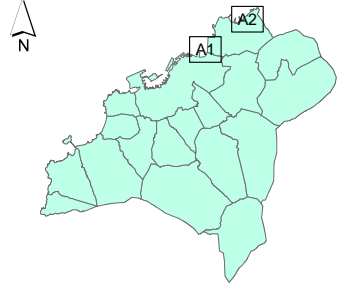


SECCIONES 1:5.000



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

TÍTULO DEL PLANO
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO 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

0 500 1.000 2.000 3.000 Metros

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

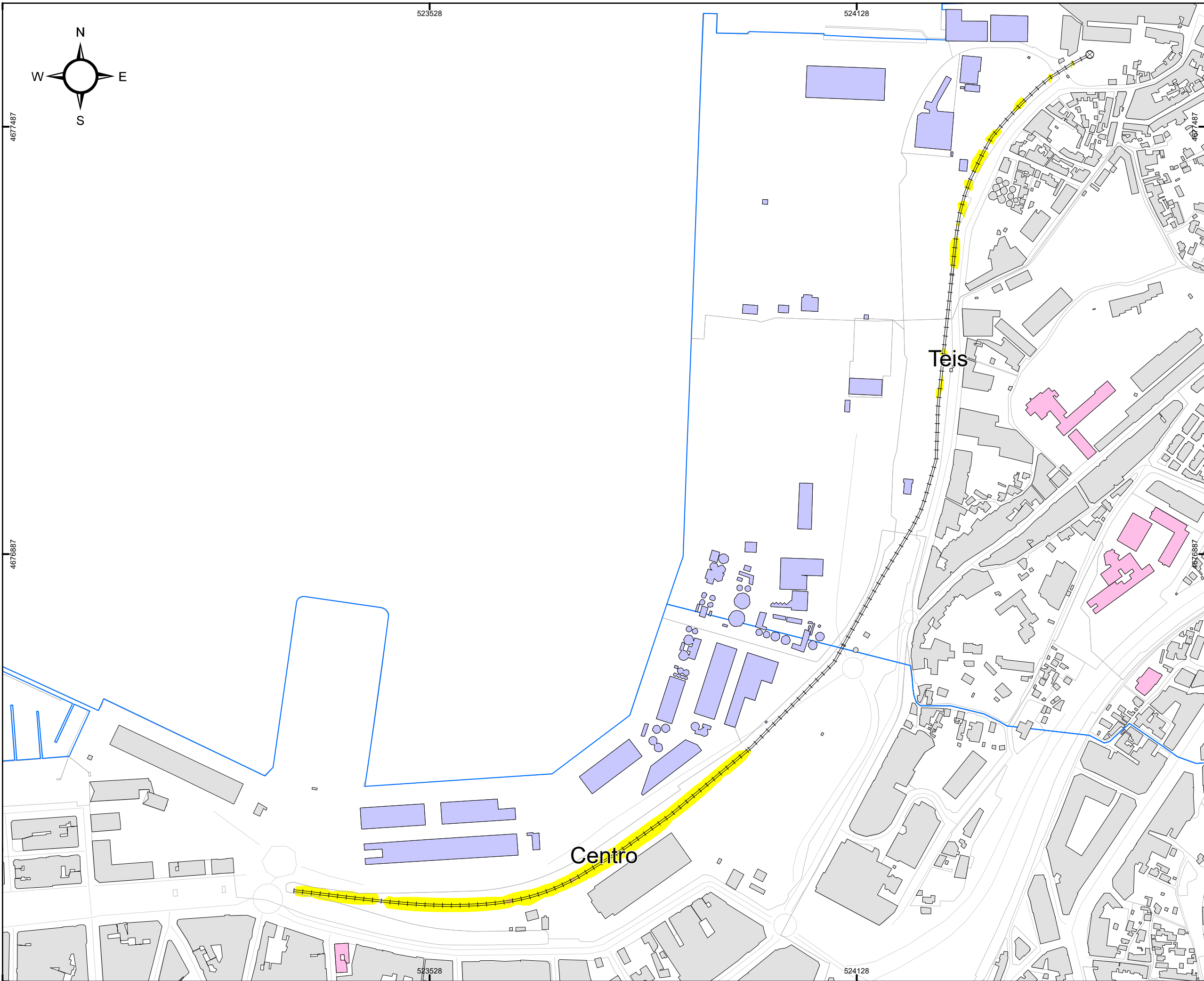
DIRECTOR DE CALIDAD

Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

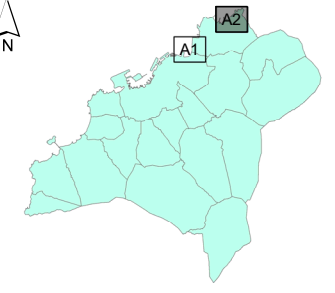
Universidade de Vigo 



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 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

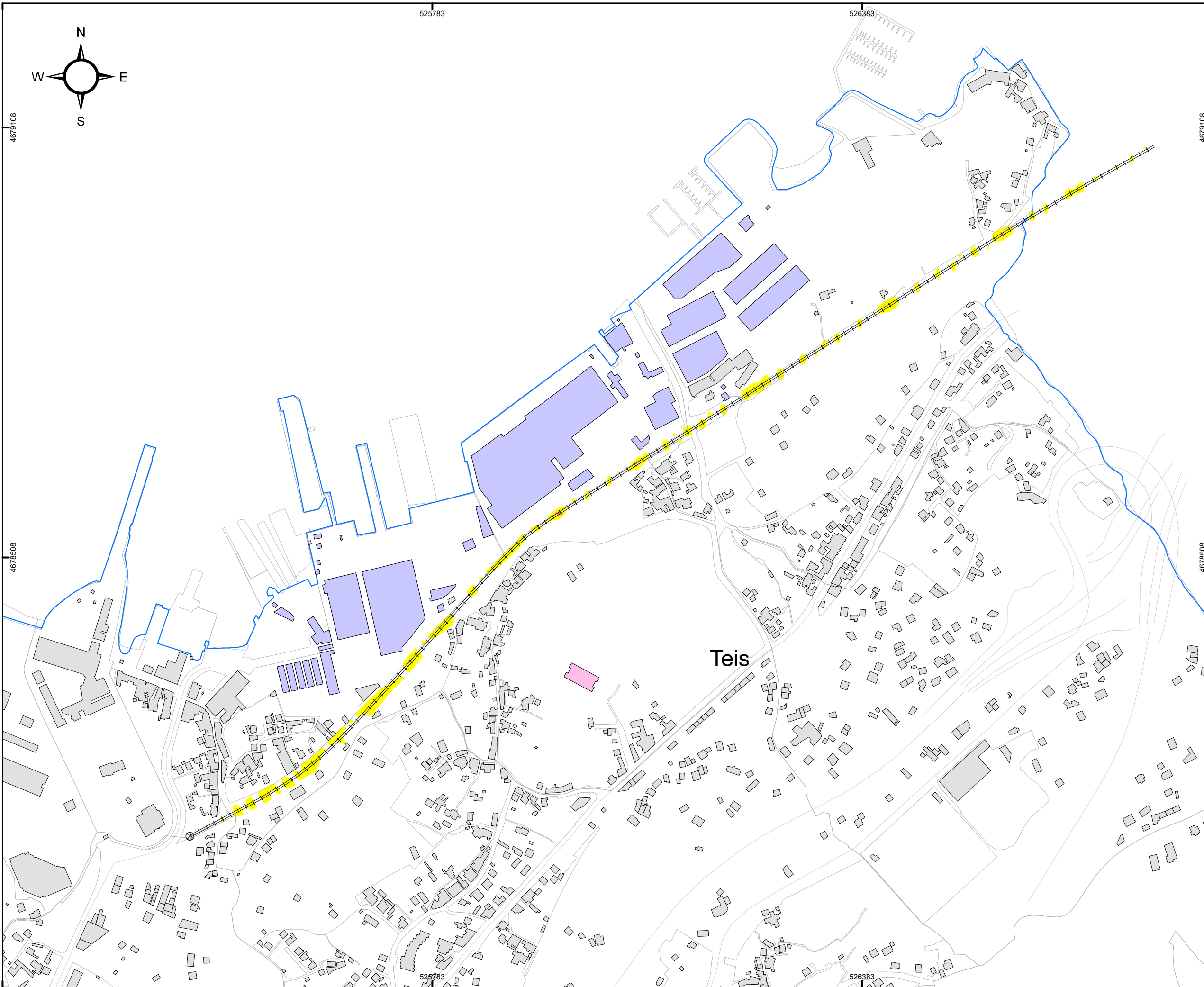
Manuel Sobreira Seoane
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

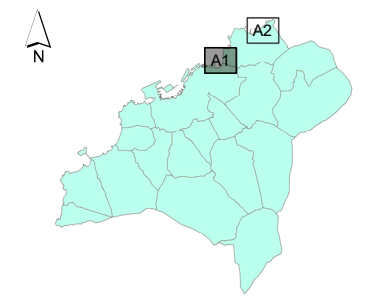
sonen
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



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