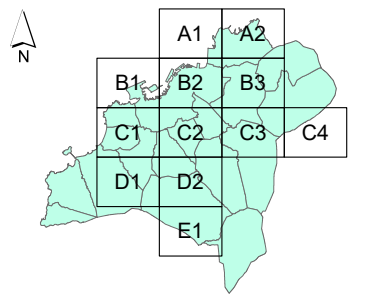


# CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



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

<b>TÍTULO DEL PLANO</b>	NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL
<b>PLANO ID.</b>	Ag_GAL_17_Le
<b>LOCALIZACIÓN</b>	VIGO (PONTEVEDRA) SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N
<b>ESCALA</b>	DIN A3: 1:80.000 0 500 1.000 2.000 3.000 Metros
<b>Nº SECCIÓN</b>	PLANO GUÍA

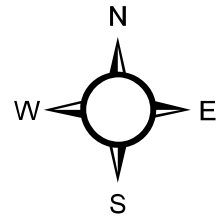
	PARROQUIAS DE VIGO
--	--------------------

SUELO EXPUESTO POR RUIDO INDUSTRIAL	
Le (dBA)	Km <sup>2</sup>
55 - 60	0,71
60 - 65	0,25
65 - 70	0,07
70 - 75	0,02
> 75	0,01

POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO INDUSTRIAL	
Le (dBA)	Centenas
55 - 60	33
60 - 65	6
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	
<b>DIRECTOR DE CALIDAD</b>	<b>DIRECTOR TÉCNICO</b>
Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación	Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación
Universidade de Vigo	<b>sonen</b> Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



521891

522491

523091

523691

524291

4679443

4678843

4678243

4677643

521891

522491

523091

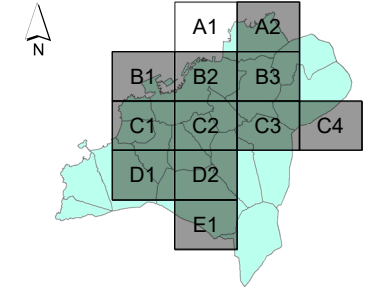
523691

524291

# CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



## 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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

### PLANO ID.

Ag\_GAL\_17\_Le

### LOCALIZACIÓN

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

### ESCALA

DIN A3:  
1:10.000  
0 50 100 200 300 Metros

### Nº SECCIÓN

A1

### DELIMITACIONES

- LIMITE\_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

### EMISORES ACÚSTICOS

- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

### TIPOS DE EDIFICACIONES

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

### NIVEL DE RUIDO

- Le (dBA)
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

### RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD

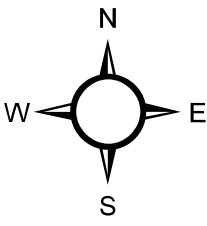
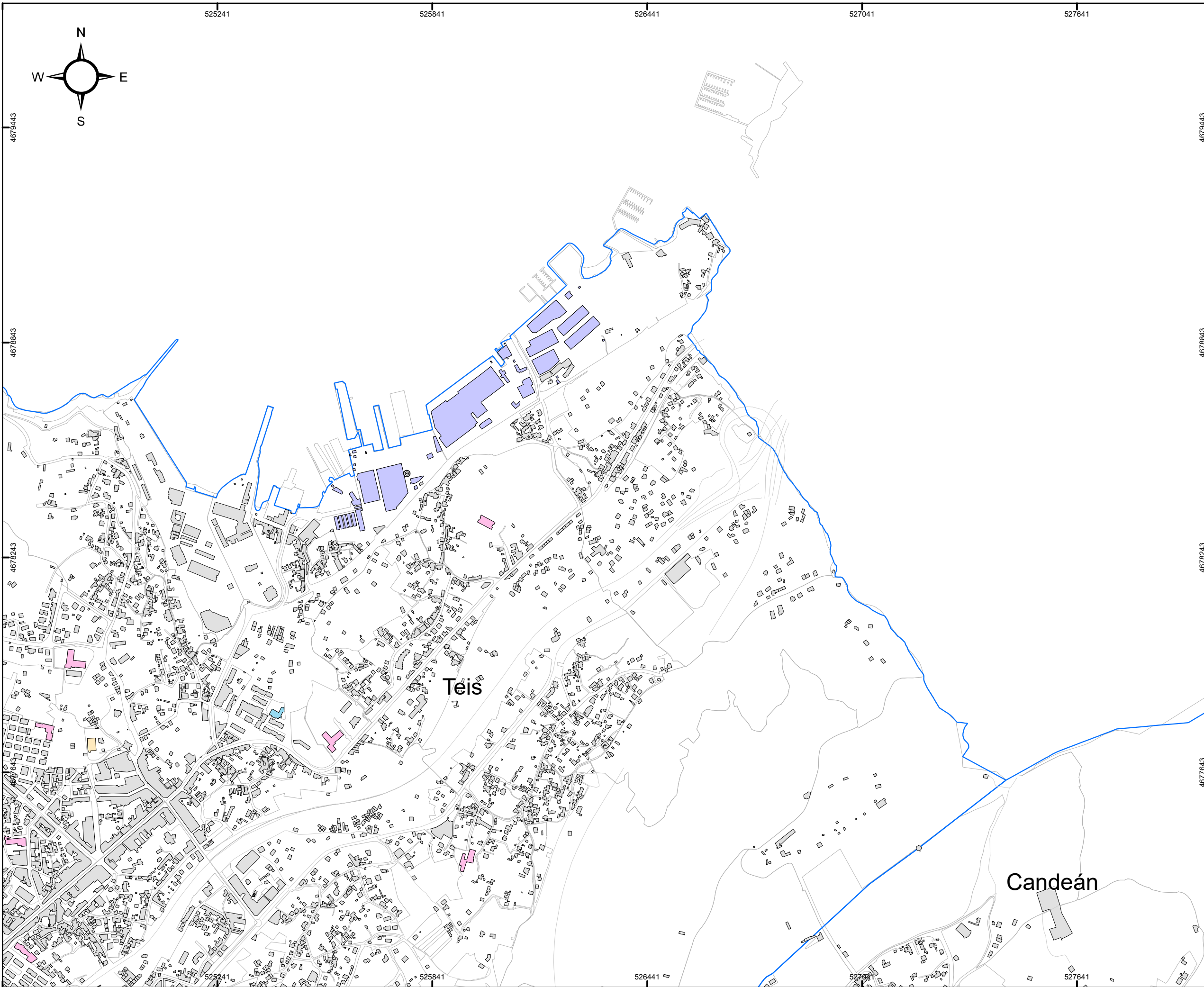
Manuel Sobreira Seoane  
Dr. Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

DIRECTOR TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez  
Ing. Telecomunicación

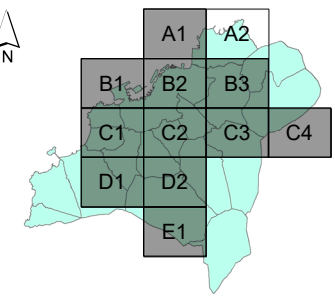
sonen  
Centro de Acústica e Sónidos de Telecomunicación, S.L.



# CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



**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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

**PLANO ID.**  
Ag\_GAL\_17\_Le

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

**ESCALA**  
DIN A3:  
1:10.000  
0 50 100 200 300 Metros

**Nº SECCIÓN**  
A2

**DELIMITACIONES**

- LIMITE\_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

**EMISORES ACÚSTICOS**

- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

**TIPOS DE EDIFICACIONES**

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

**NIVEL DE RUIDO**  
**Le (dBA)**

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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

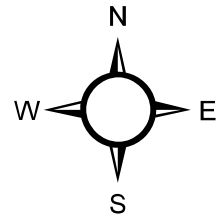
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane  
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez  
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

**sonen**  
Centro de Acústica e Sónidos de Telecomunicación, S.L.





518541

519141

519741

520341

520941

4676793

4676193

4675593

4674993

518541

519141

519741

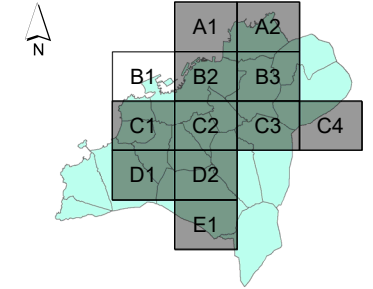
520341

520941

# CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



## 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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

### PLANO ID.

Ag\_GAL\_17\_Le

### LOCALIZACIÓN

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

### ESCALA

DIN A3:  
1:10.000  
0 50 100 200 300 Metros

### Nº SECCIÓN

B1

### DELIMITACIONES

- LIMITE\_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

### EMISORES ACÚSTICOS

- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

### TIPOS DE EDIFICACIONES

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

### 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

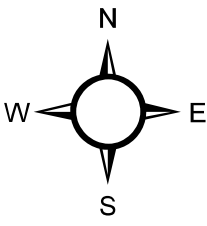
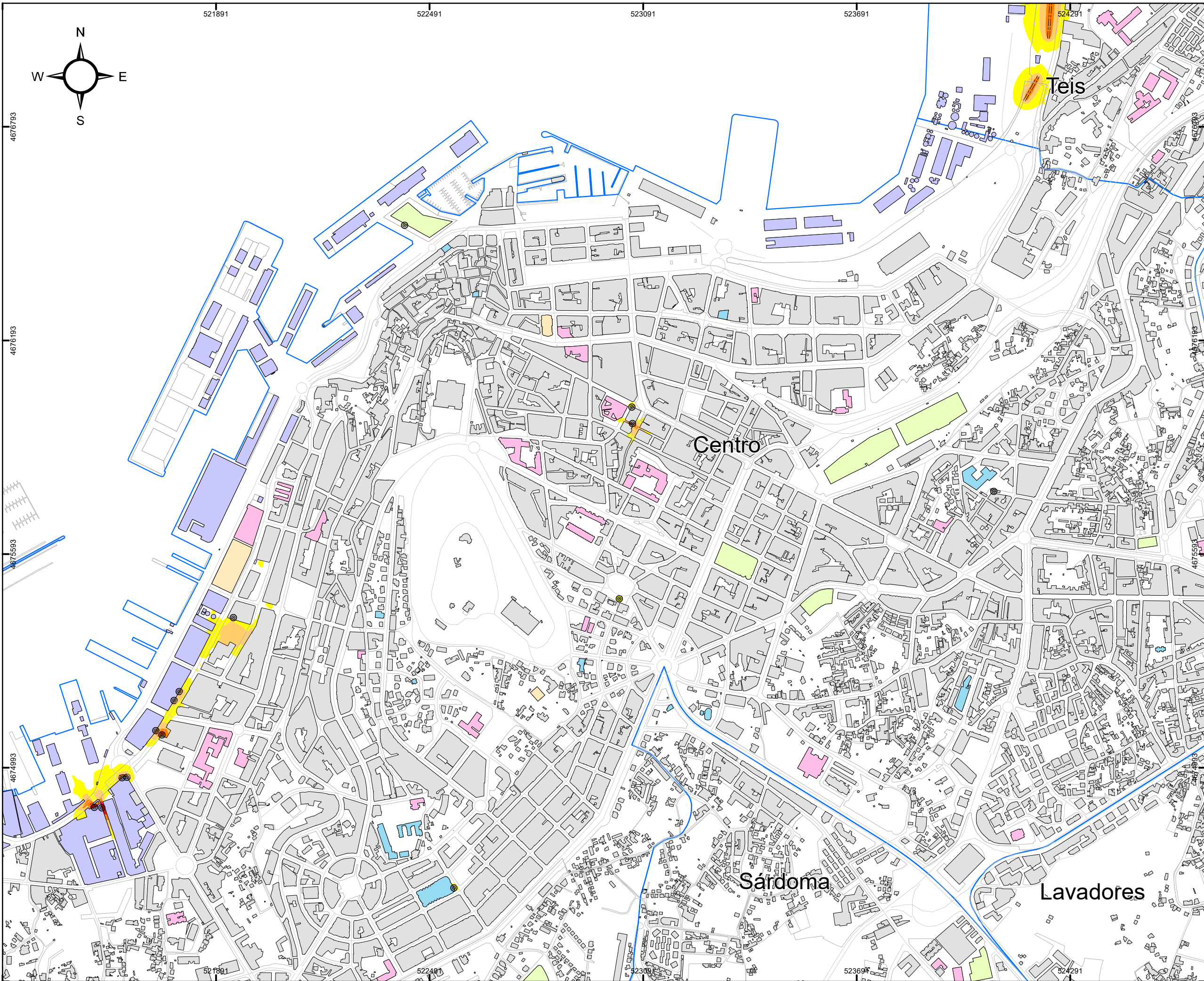
Universidade de Vigo

DIRECTOR TÉCNICO

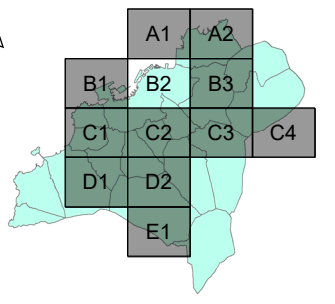
Pablo Gómez Pérez  
Ing. Telecomunicación

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





SECCIONES 1:10.000



**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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

**PLANO ID.**  
Ag\_GAL\_17\_Le

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

**ESCALA**  
DIN A3: 1:10.000  
0 50 100 200 300 Metros

**Nº SECCIÓN**  
B2

**DELIMITACIONES**

- ▭ LIMITE PARROQUIAS
- ▭ PARCELARIO GENERAL

**EMISORES ACÚSTICOS**

- === INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

**TIPOS DE EDIFICACIONES**

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

**NIVEL DE RUIDO**

**Le (dBA)**

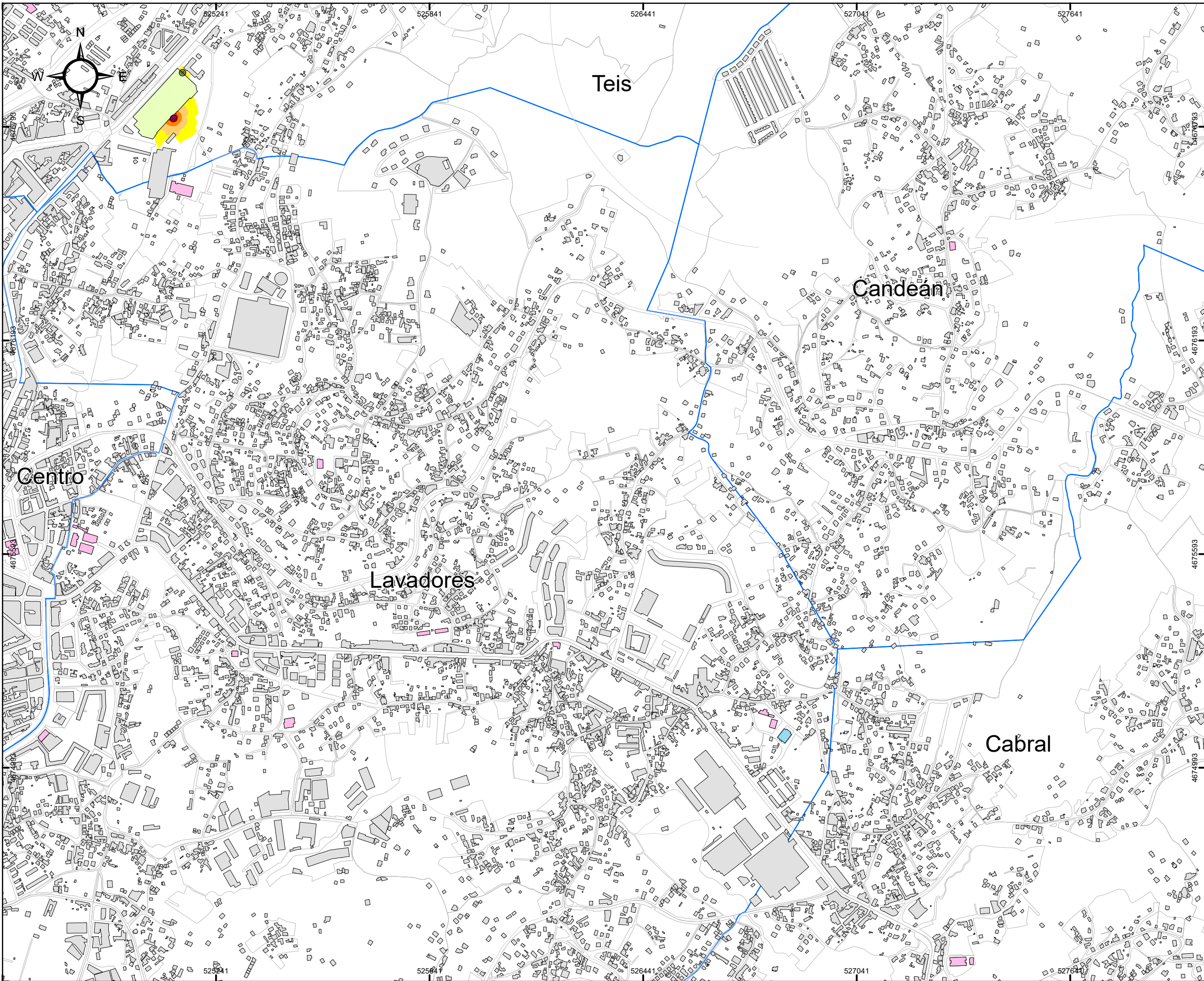
- ▭ 55 - 60
- ▭ 60 - 65
- ▭ 65 - 70
- ▭ 70 - 75
- ▭ > 75

**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 Sonificación, S.L.

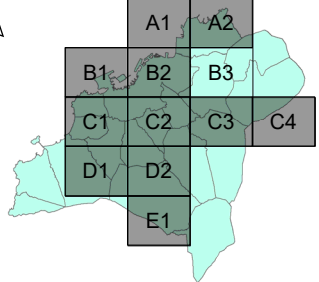




# CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000

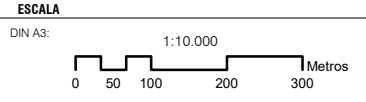


## MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DE LA AGLOMERACIÓN DE VIGO AÑO 2022 ( FASE 4ª )

**TÍTULO DEL PLANO**  
NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h)  
DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

**PLANO ID.**  
Ag\_GAL\_17\_Le

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



**Nº SECCIÓN**  
B3

### DELIMITACIONES

- LIMITE\_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

### EMISORES ACÚSTICOS

- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

### TIPOS DE EDIFICACIONES

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

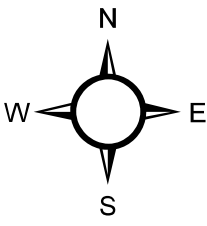
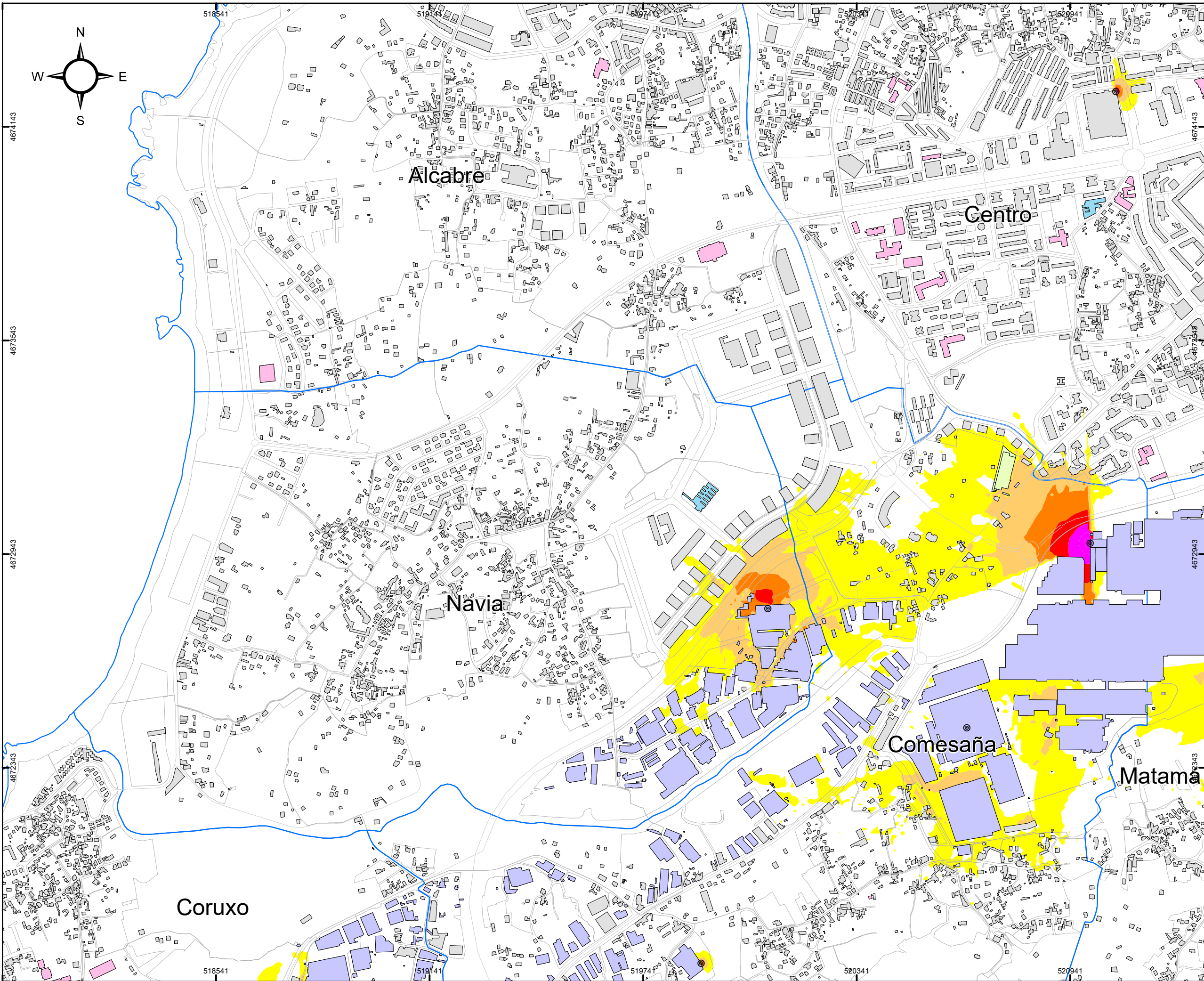
### NIVEL DE RUIDO

- Le (dBA)**
- 55 - 60
  - 60 - 65
  - 65 - 70
  - 70 - 75
  - > 75

### RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

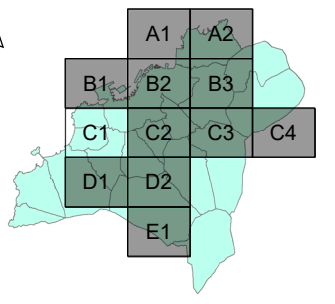




# CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



**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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

**PLANO ID.**  
Ag\_GAL\_17\_Le

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

**ESCALA**  
DIN A3: 1:10.000  
0 50 100 200 300 Metros

**Nº SECCIÓN**  
C1

**DELIMITACIONES**

- LIMITE PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

**EMISORES ACÚSTICOS**

- INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

**TIPOS DE EDIFICACIONES**

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

**NIVEL DE RUIDO**  
**Le (dBA)**

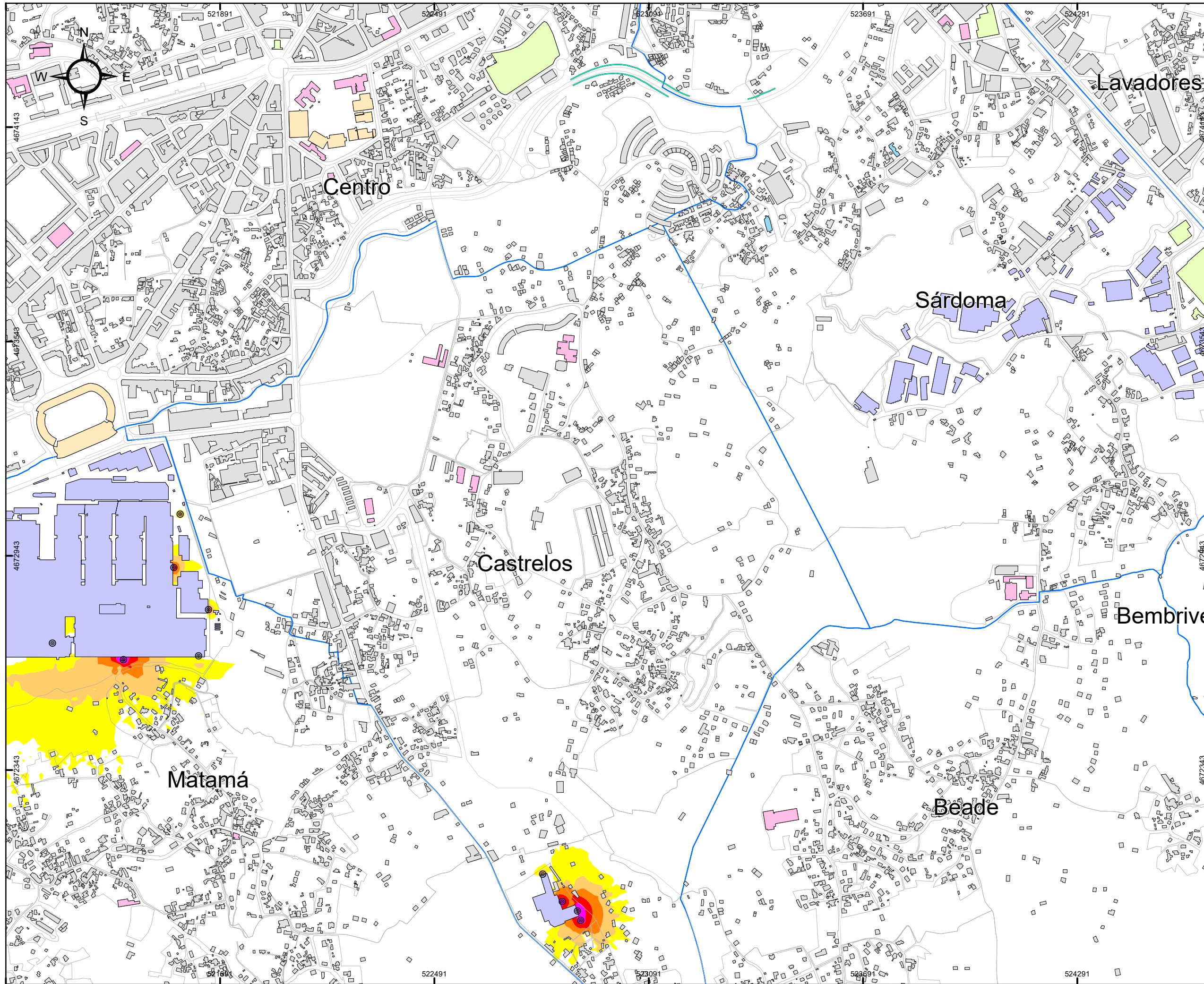
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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

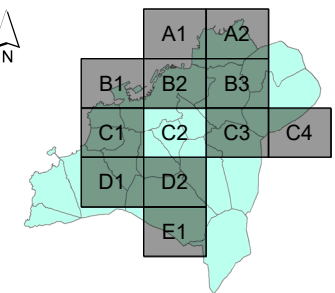




# CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



**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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

**PLANO ID.**  
Ag\_GAL\_17\_Le

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

**ESCALA**  
DIN A3: 1:10.000  
0 50 100 200 300 Metros

**Nº SECCIÓN**  
C2

**DELIMITACIONES**

- ▬ LIMITE PARROQUIAS
- ▬ PARCELARIO GENERAL

**EMISORES ACÚSTICOS**

- ▬▬▬ INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

**TIPOS DE EDIFICACIONES**

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

**NIVEL DE RUIDO**  
**Le (dBA)**

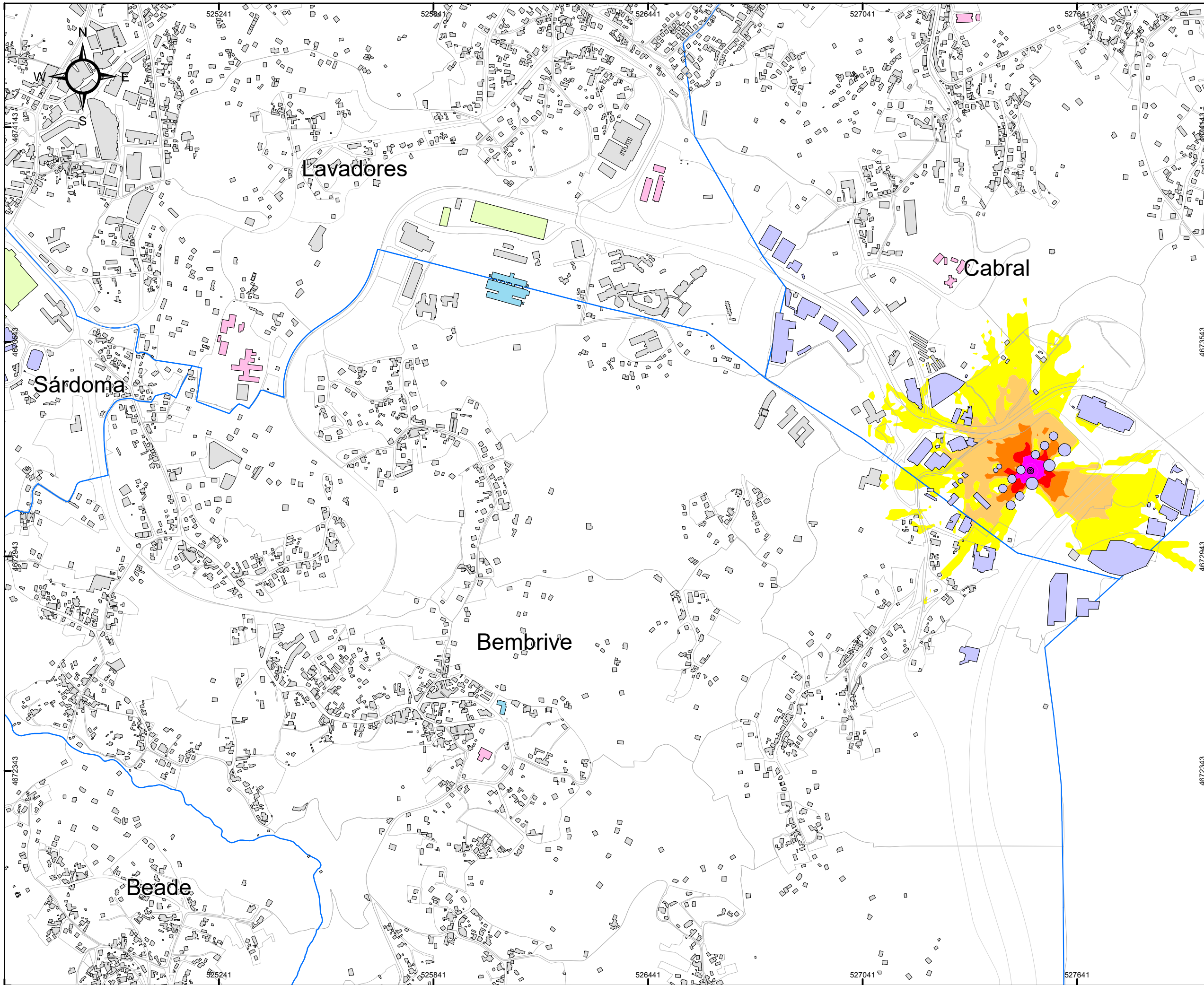
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

Universidade de Vigo **sonen**  
Centro de Acústica e Sonidos de Sonoluxión, S.L.

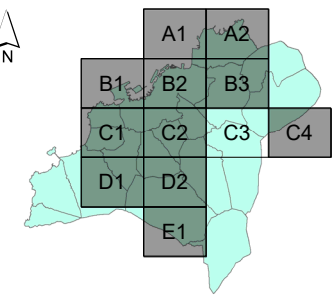




# CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



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

<b>TÍTULO DEL PLANO</b>	NIVEL GLOBAL DE RUIDO EN PERIODO TARDE (19-23h) DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL
<b>PLANO ID.</b>	Ag_GAL_17_Le
<b>LOCALIZACIÓN</b>	VIGO (PONTEVEDRA) SIST. COORDENADAS: ETRS89 UTM Zone 29N
<b>ESCALA</b>	DIN A3: 1:10.000 0 50 100 200 300 Metros
<b>Nº SECCIÓN</b>	C3

<b>DELIMITACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LIMITE PARROQUIAS</li> <li>PARCELARIO GENERAL</li> </ul>
-----------------------	---

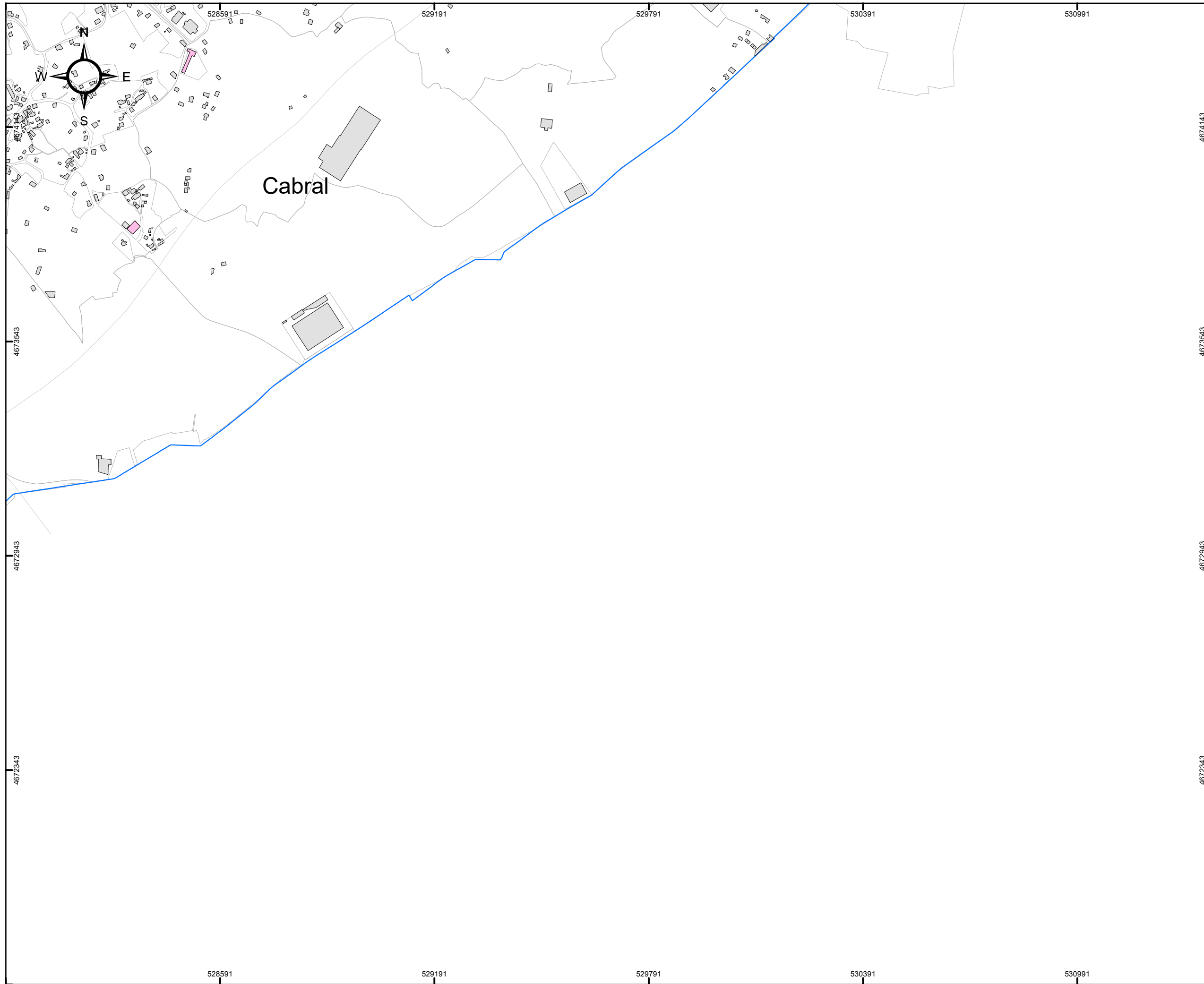
<b>EMISORES ACÚSTICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>INDUSTRIA LÍNEA</li> <li>INDUSTRIA FOCO</li> </ul>
---------------------------	---

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

<b>NIVEL DE RUIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le (dBA)</li> <li>55 - 60</li> <li>60 - 65</li> <li>65 - 70</li> <li>70 - 75</li> <li>&gt; 75</li> </ul>
-----------------------	---

<b>RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO</b>	
<b>DIRECTOR DE CALIDAD</b>	<b>DIRECTOR TÉCNICO</b>
Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación	Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación
Universidade de Vigo	sonen Centro de Acústica e Servizos de Sonificación, S.L.

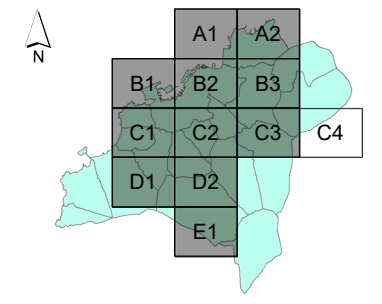




# CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



**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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

**PLANO ID.**  
Ag\_GAL\_17\_Le

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

**ESCALA**  
DIN A3:  
1:10.000  
0 50 100 200 300 Metros

**Nº SECCIÓN**  
C4

**DELIMITACIONES**

- LIMITE PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

**EMISORES ACÚSTICOS**

- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

**TIPOS DE EDIFICACIONES**

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

**NIVEL DE RUIDO**  
**Le (dBA)**

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

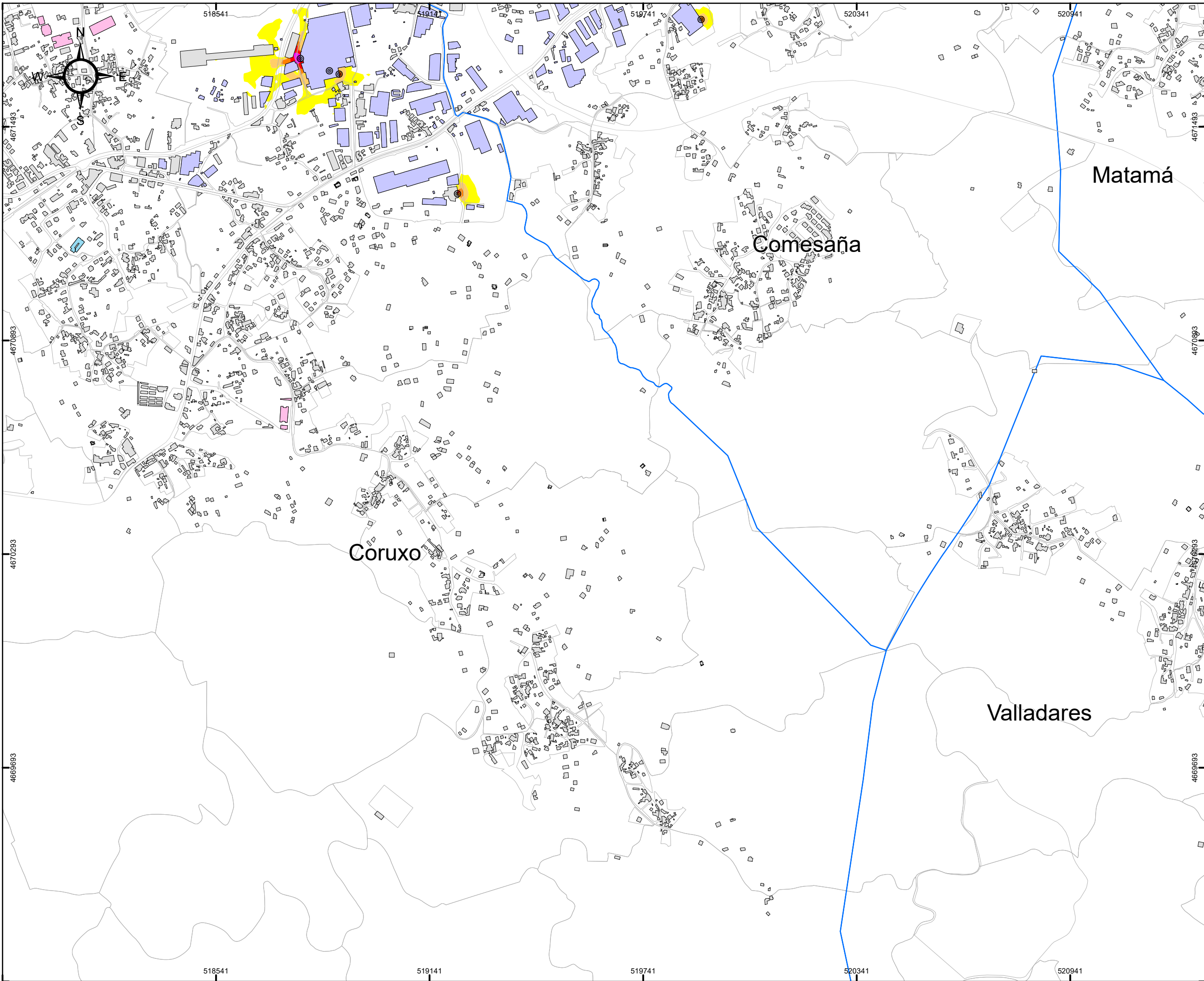
**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

**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.

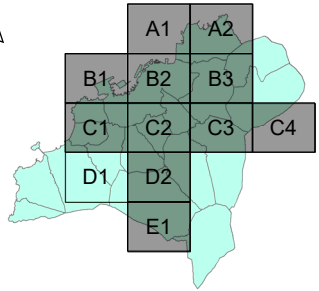




# CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



## 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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

**PLANO ID.**  
Ag\_GAL\_17\_Le

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

**ESCALA**  
DIN A3:  
1:10.000  
0 50 100 200 300 Metros

**Nº SECCIÓN**  
D1

**DELIMITACIONES**  
 LIMITE\_PARROQUIAS  
 PARCELARIO GENERAL

**EMISORES ACÚSTICOS**  
 INDUSTRIA LÍNEA  
 INDUSTRIA FOCO

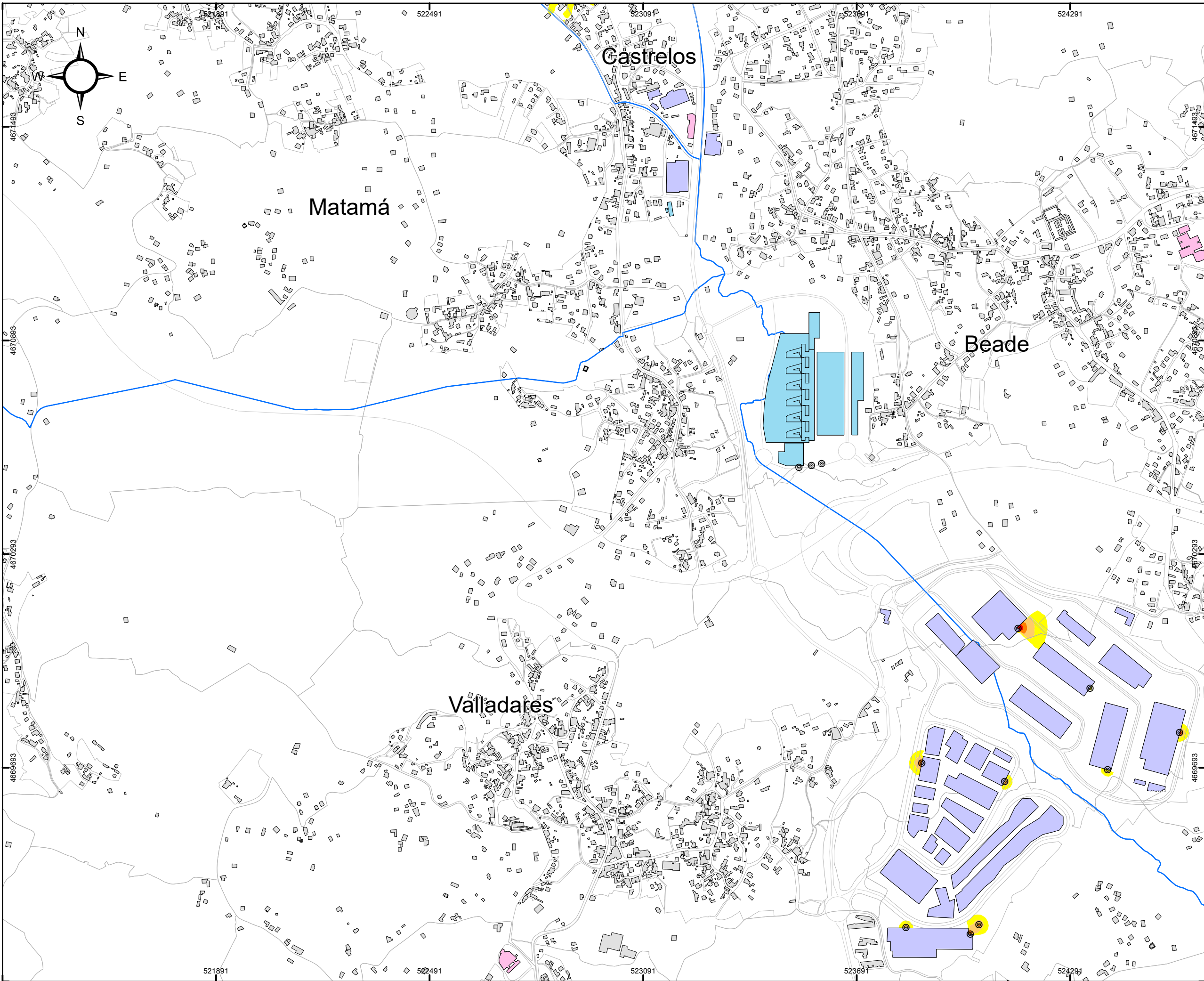
**TIPOS DE EDIFICACIONES**  
 USO DOCENTE / CULTURAL  
 USO SANITARIO  
 USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS  
 USO TERCIARIO  
 USO INDUSTRIAL  
 USO RESIDENCIAL Y OTROS  
 BARRERA ACÚSTICA

**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
--	--

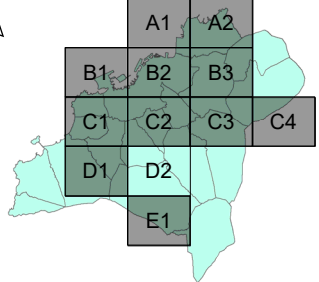




# CONCELLO DE VIGO



SECCIONES 1:10.000



## 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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

**PLANO ID.**  
Ag\_GAL\_17\_Le

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

**ESCALA**  
DIN A3:  
1:10.000  
0 50 100 200 300 Metros

**Nº SECCIÓN**  
D2

### DELIMITACIONES

- LIMITE\_PARROQUIAS
- PARCELARIO GENERAL

### EMISORES ACÚSTICOS

- INDUSTRIA LÍNEA
- INDUSTRIA FOCO

### TIPOS DE EDIFICACIONES

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

### NIVEL DE RUIDO

**Le (dBA)**

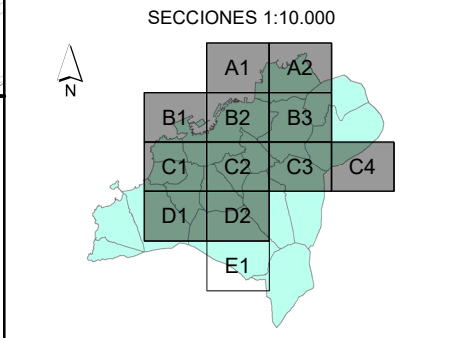
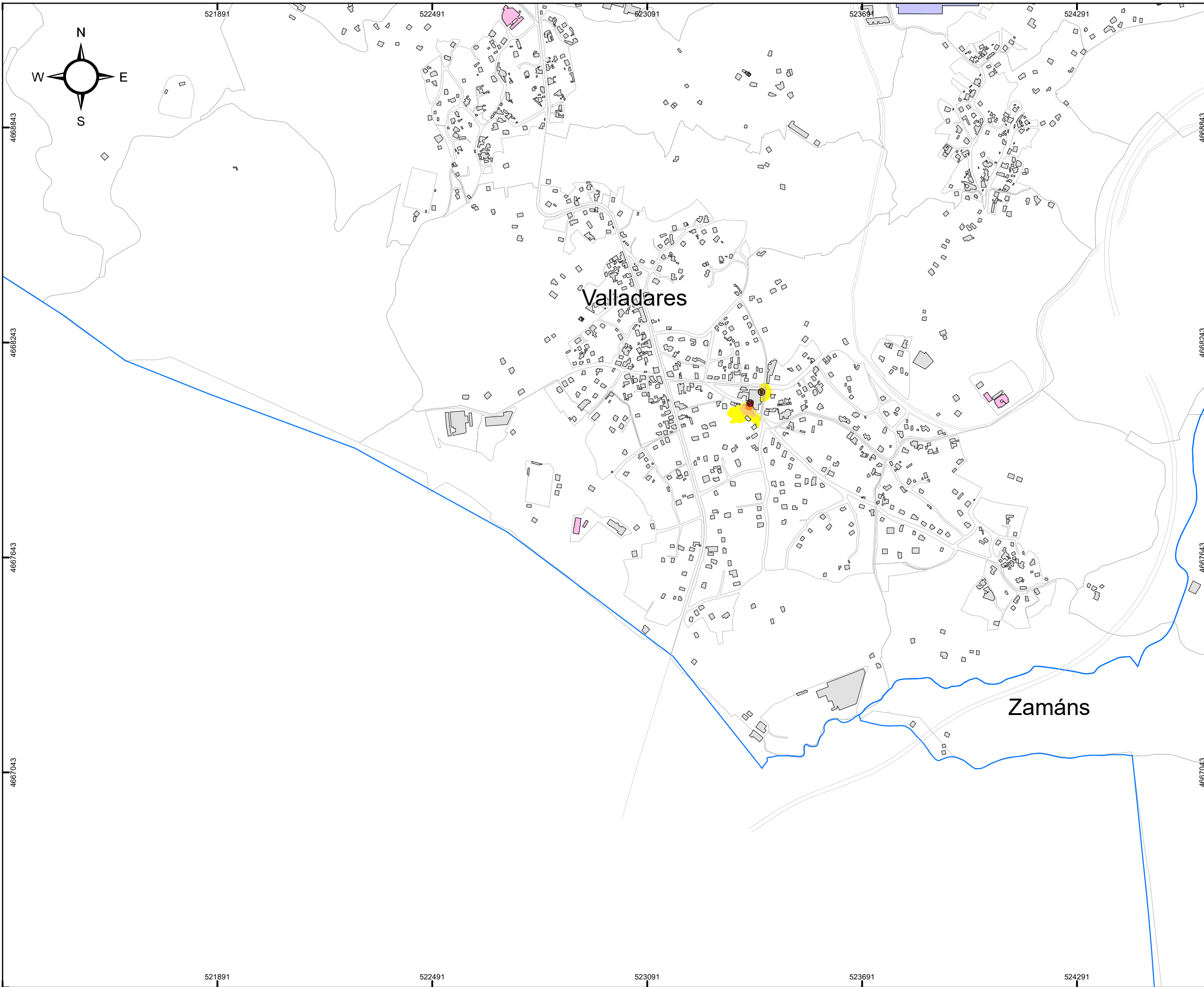
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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





**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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

**PLANO ID.**  
Ag\_GAL\_17\_L\_Le

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

**ESCALA**  
DIN A3: 1:10.000  
0 50 100 200 300 Metros

**Nº SECCIÓN**  
E1

**DELIMITACIONES**

- ▬ LIMITE PARROQUIAS
- ▬ PARCELARIO GENERAL

**EMISORES ACÚSTICOS**

- ▬▬▬ INDUSTRIA LÍNEA
- ⊙ INDUSTRIA FOCO

**TIPOS DE EDIFICACIONES**

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

**NIVEL DE RUIDO**  
**Le (dBA)**

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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

Universidade de Vigo 