

**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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

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

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

**ESCALA**  
DIN A3:  
0 500 1.000 2.000 3.000 Metros

**Nº SECCIÓN**  
PLANO GUÍA

PARROQUIAS DE VIGO

**SUELO EXPUESTO POR RUIDO INDUSTRIAL**

Ld (dBA)	Km <sup>2</sup>
55 - 60	0,62
60 - 65	0,21
65 - 70	0,06
70 - 75	0,02
> 75	0,01

**POBLACIÓN EXPUESTA POR RUIDO INDUSTRIAL**

Ld (dBA)	Centenas
55 - 60	30
60 - 65	3
65 - 70	0
70 - 75	0
> 75	0

**NIVEL DE RUIDO**  
**Ld (dBA)**

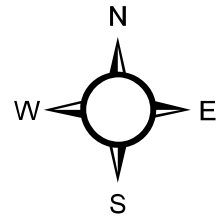
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez, Ing. Telecomunicación

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



521891

522491

523091

523691

524291

4679443

4678843

4678243

4677643

521891

522491

523091

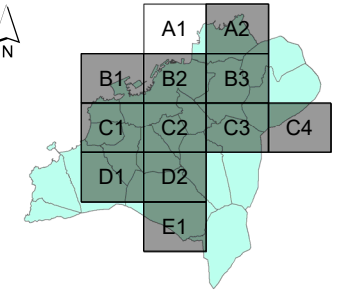
523691

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 DÍA (7-19h)  
DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

### PLANO ID.

Ag\_GAL\_17\_Ld

### 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

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

### RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR DE CALIDAD

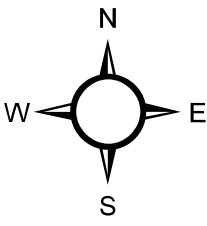
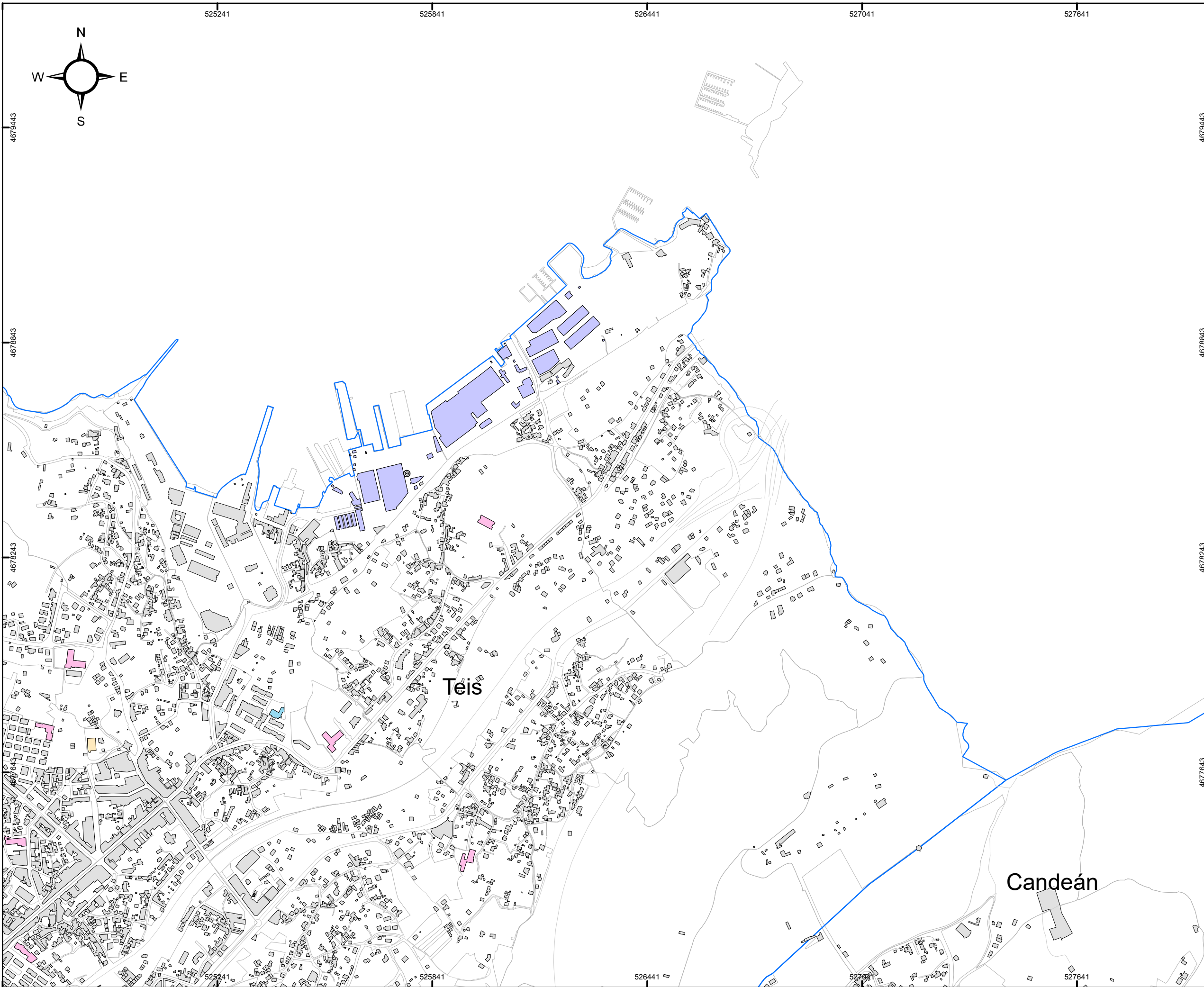
Manuel Sobreira Seoane  
Dr. Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

DIRECTOR TÉCNICO

Pablo Gómez Pérez  
Ing. Telecomunicación

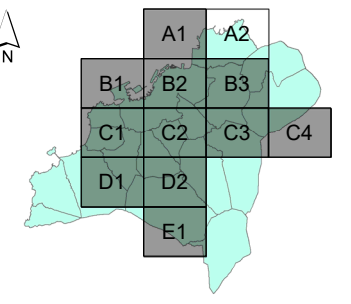
sonen  
Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicación, S.L.



# 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 DÍA (7-19h) DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

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

**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 Ld (dBA)**

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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

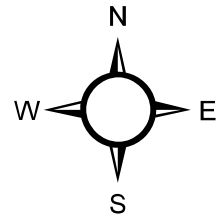
DIRECTOR DE CALIDAD: Manuel Sobreira Seoane  
Dr. Ing. Telecomunicación

DIRECTOR TÉCNICO: Pablo Gómez Pérez  
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo

**sonen**  
Centro de Asesoría e Servizos de Sonificación, S.L.



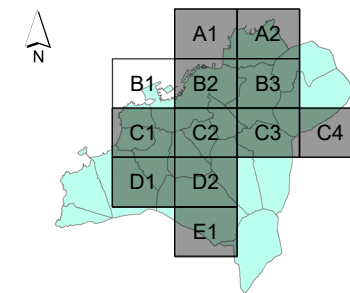


518541 519141 519741 520341 520941

# 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 DÍA (7-19h)  
DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

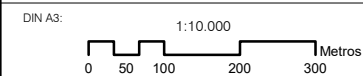
### PLANO ID.

Ag\_GAL\_17\_L\_Ld

### LOCALIZACIÓN

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

### ESCALA



### 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

#### 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 Acústica e Sónidos de Telecomunicación, S.L.

518541 519141 519741 520341 520941

4676193

4676193

4675593

4674993

4676193

4676193

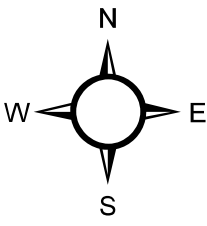
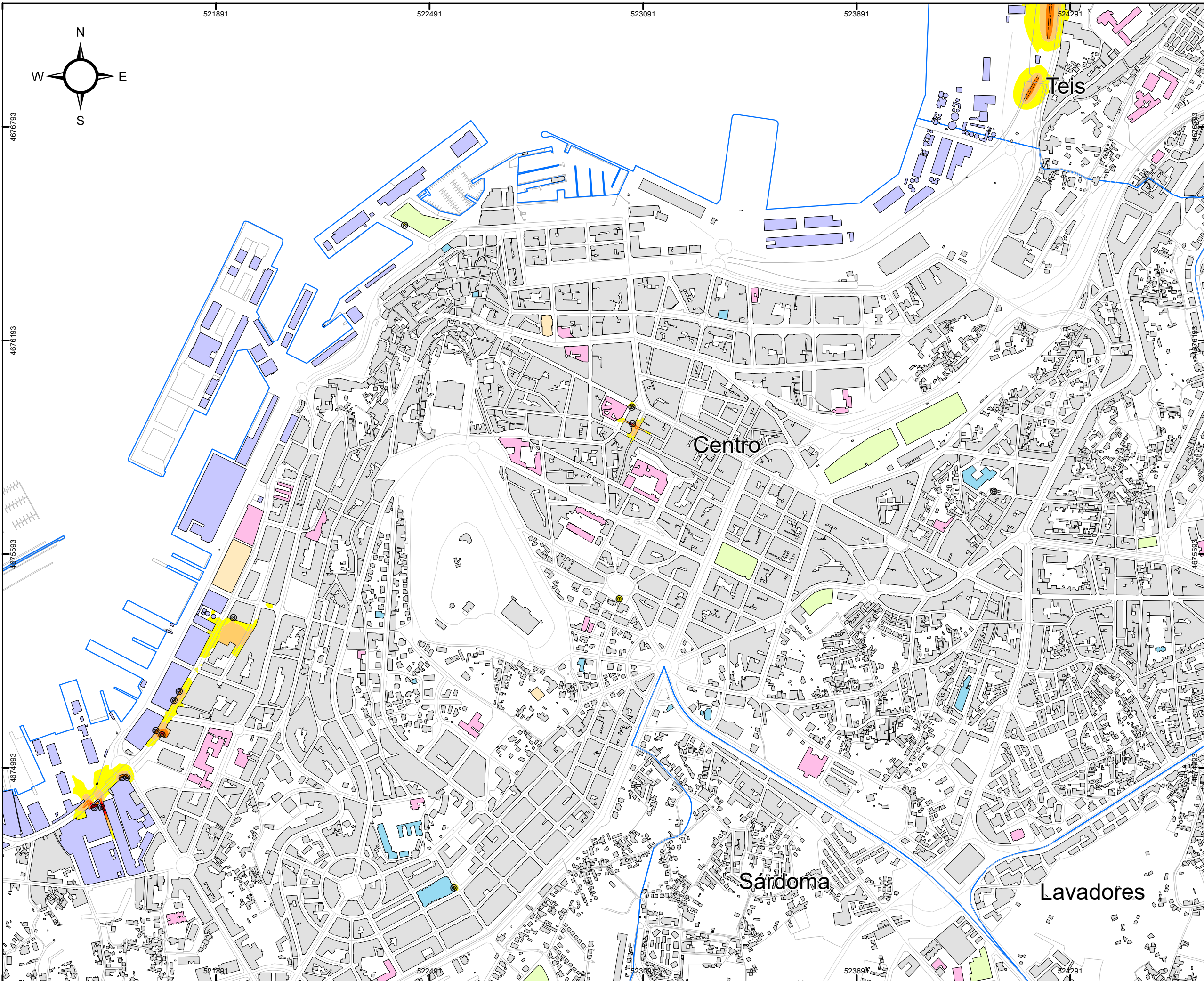
4675593

4674993

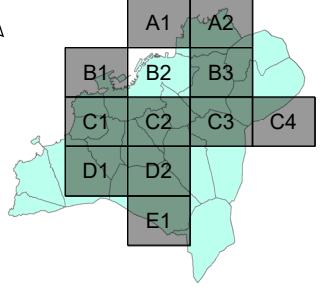
Centro

Alcabre





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 DÍA (7-19h)  
DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL



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

**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**

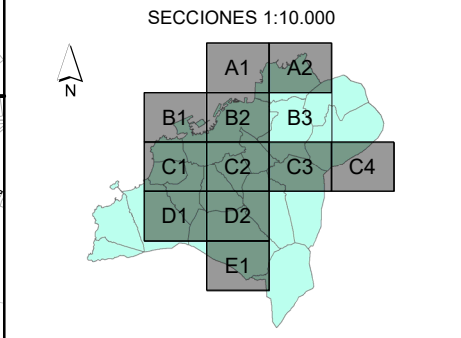
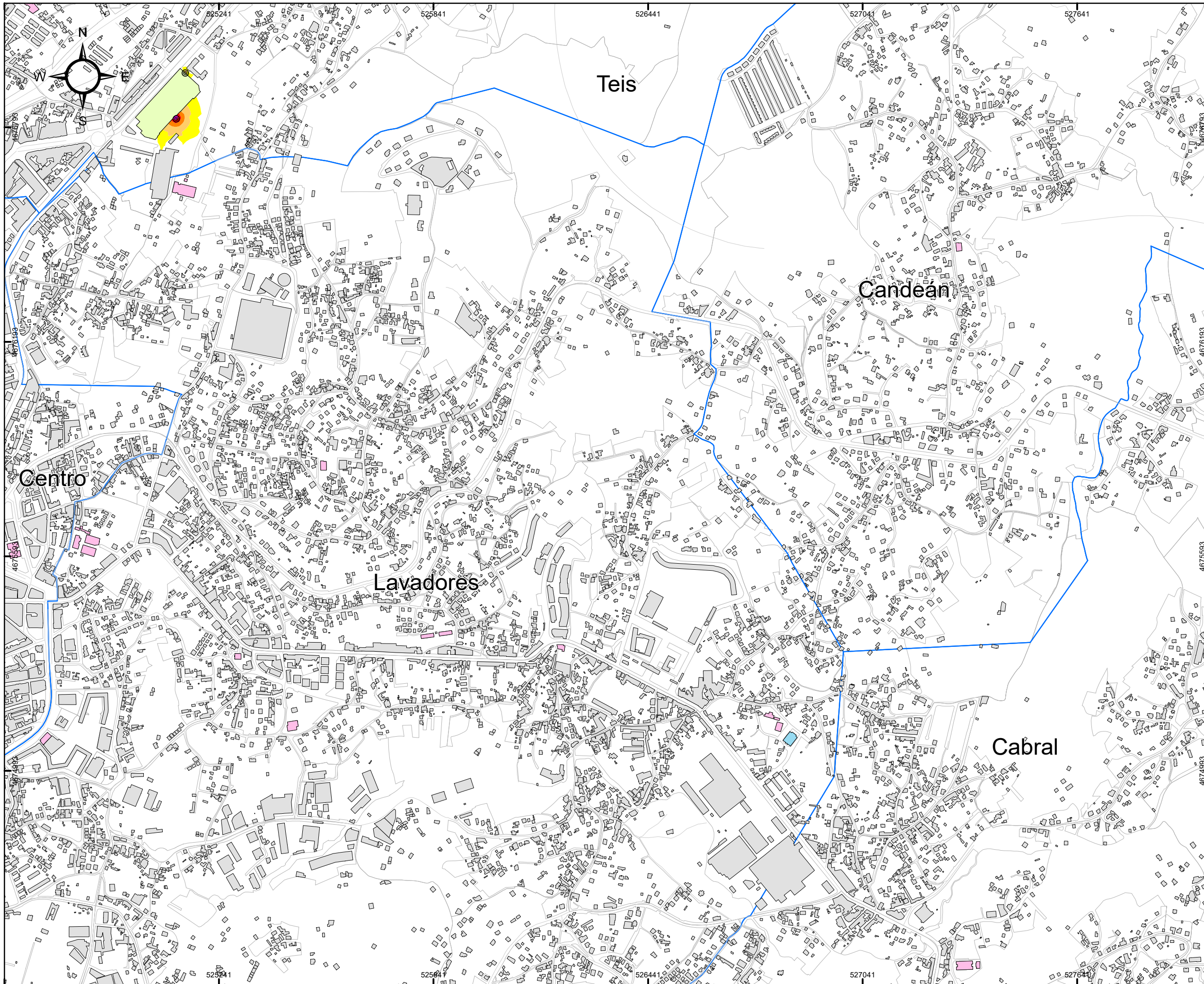
-  USO DOCENTE / CULTURAL
-  USO SANITARIO
-  USO RECREATIVO / ESPECTÁCULOS
-  USO TERCIARIO
-  USO INDUSTRIAL
-  USO RESIDENCIAL Y OTROS
-  BARRERA ACÚSTICA

**NIVEL DE RUIDO**

**Ld (dBA)**

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





**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 A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

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

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

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

**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

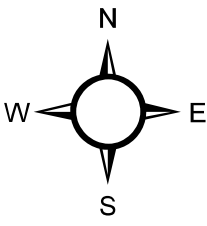
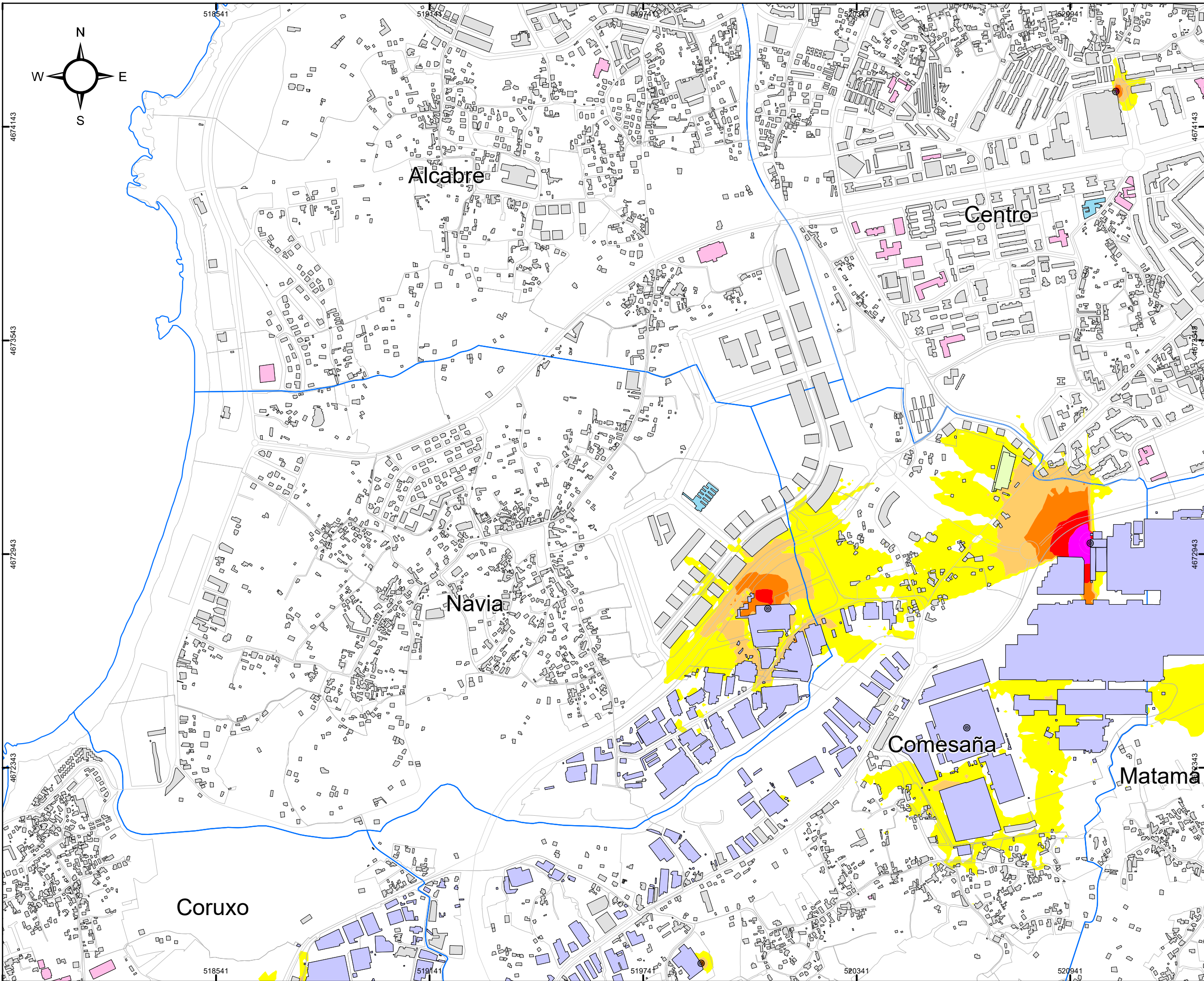
**NIVEL DE RUIDO**  
**Ld (dBA)**

- 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
 Universidad de Vigo	 sonen Centro de Asesoría e Servizos de Sonoloxía, S.L.

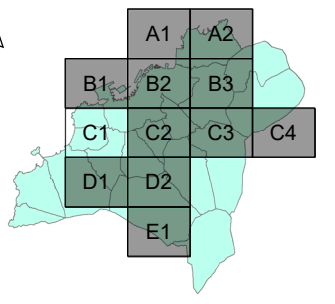




# CONCELLO DE VIGO



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 DÍA (7-19h)  
DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

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

**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**  
**Ld (dBA)**

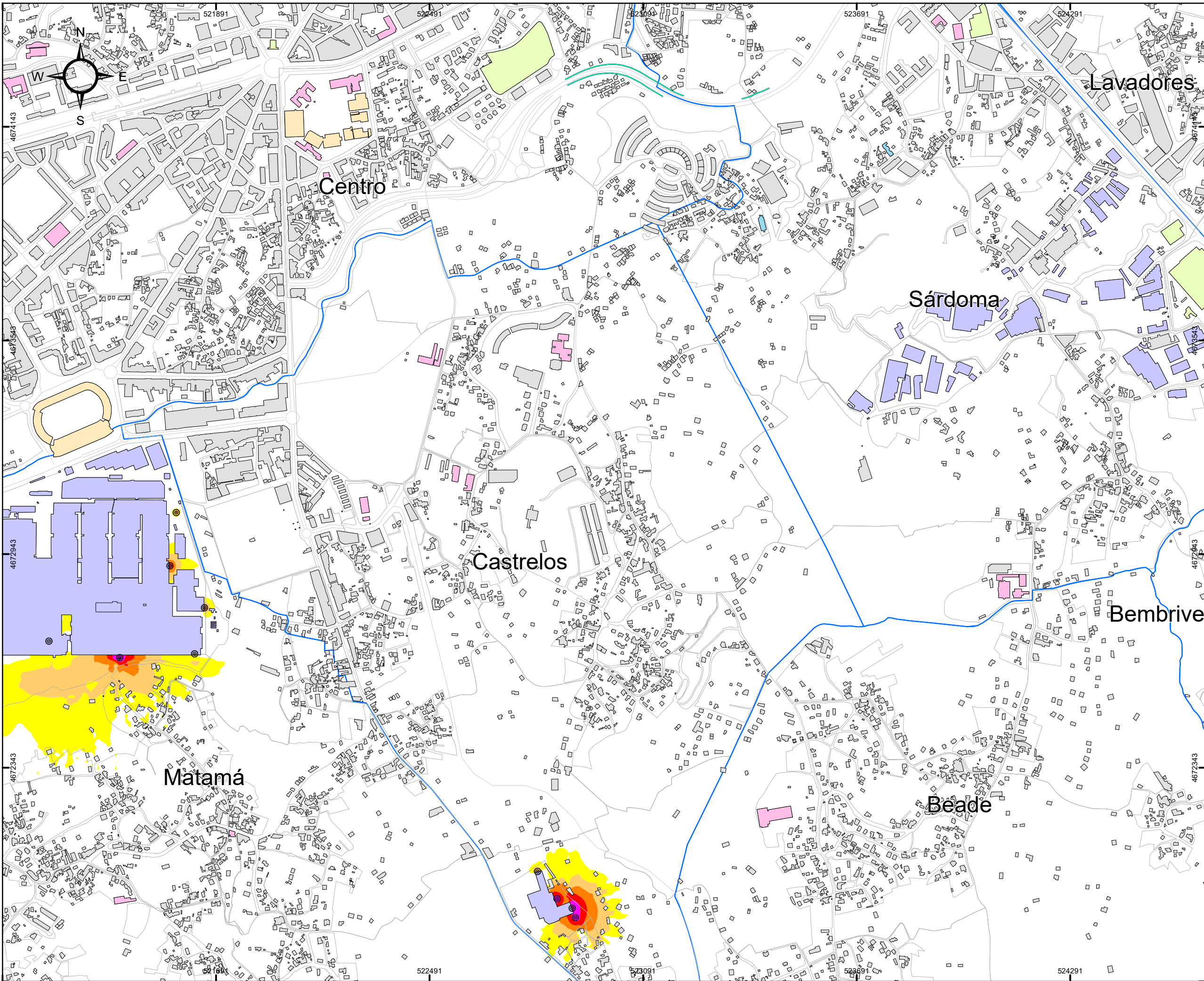
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

**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.

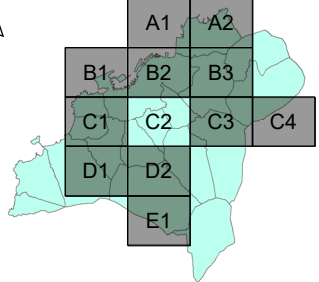




# CONCELLO DE VIGO



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 DÍA (7-19h)  
DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

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

**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

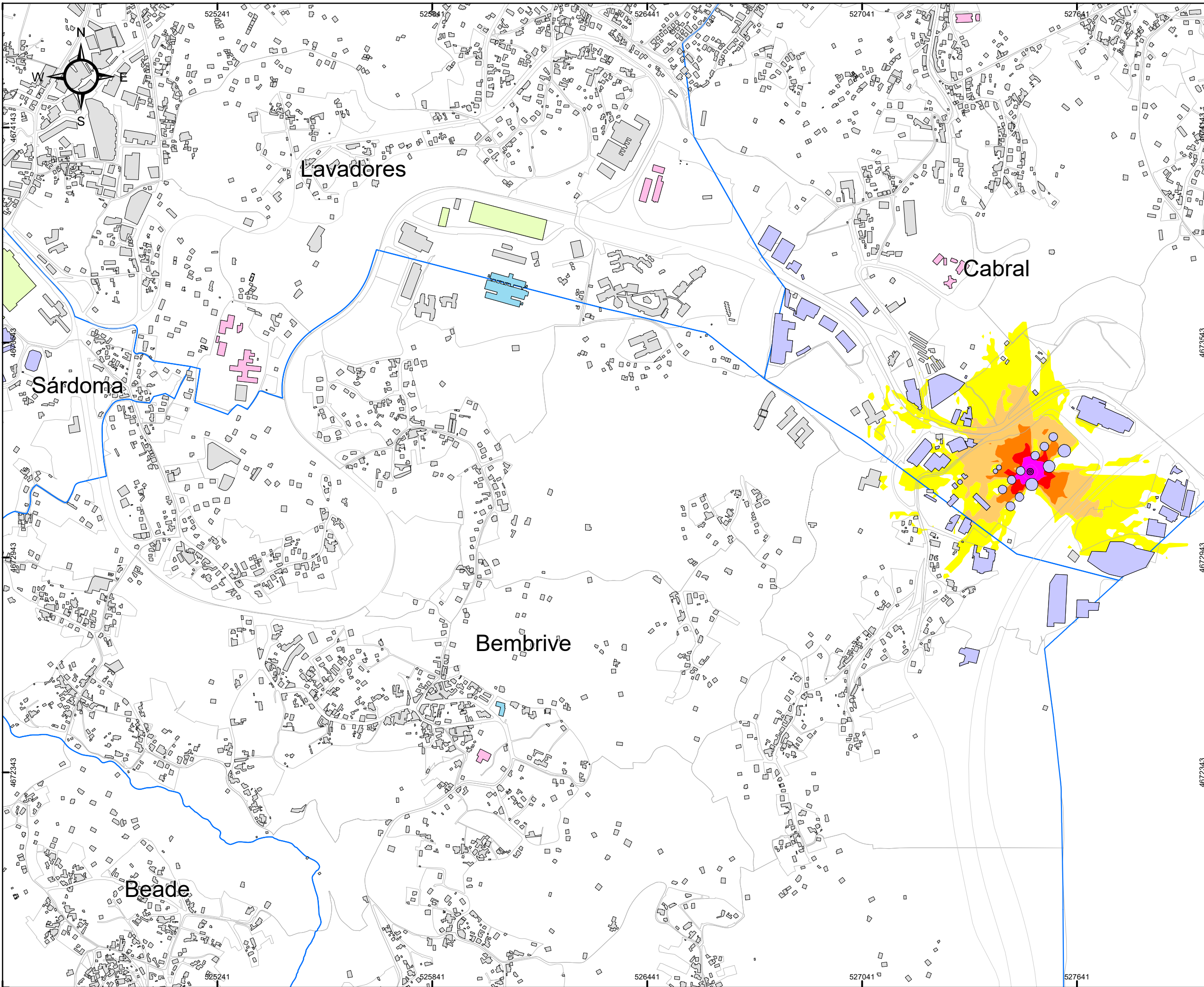
**Ld (dBA)**

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

### RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO

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

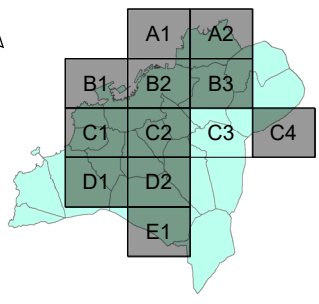




# CONCELLO DE VIGO



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 DÍA (7-19h) DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

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

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

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

**Nº SECCIÓN**  
C3

**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**  
**Ld (dBA)**

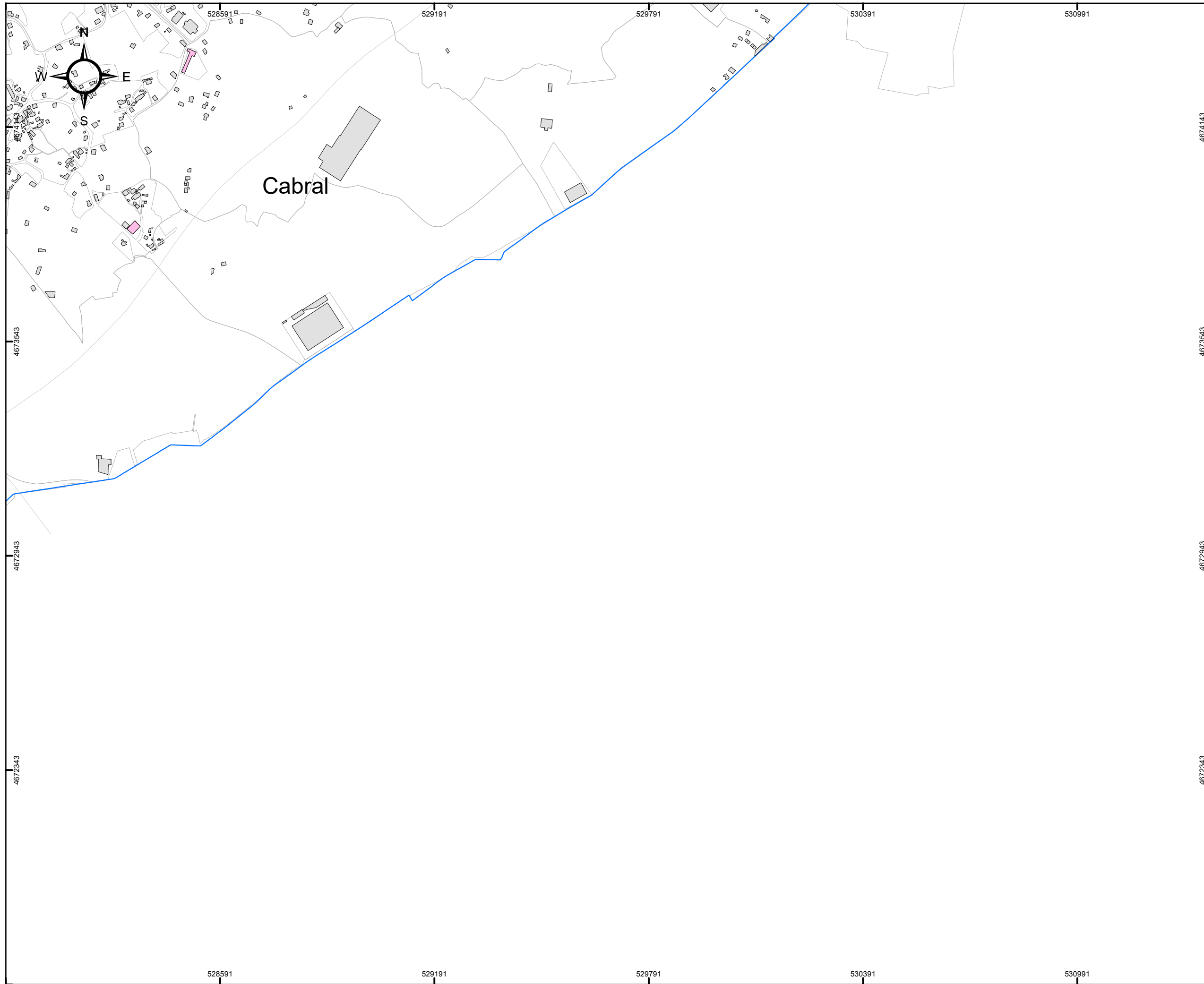
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

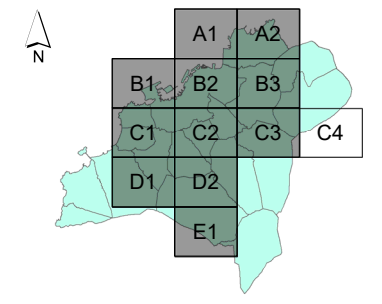
<b>DIRECTOR DE CALIDAD</b> Manuel Sobreira Seoane Dr. Ing. Telecomunicación	<b>DIRECTOR TÉCNICO</b> Pablo Gómez Pérez Ing. Telecomunicación
---	---

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





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 DÍA (7-19h) DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

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

**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**  
**Ld (dBA)**

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

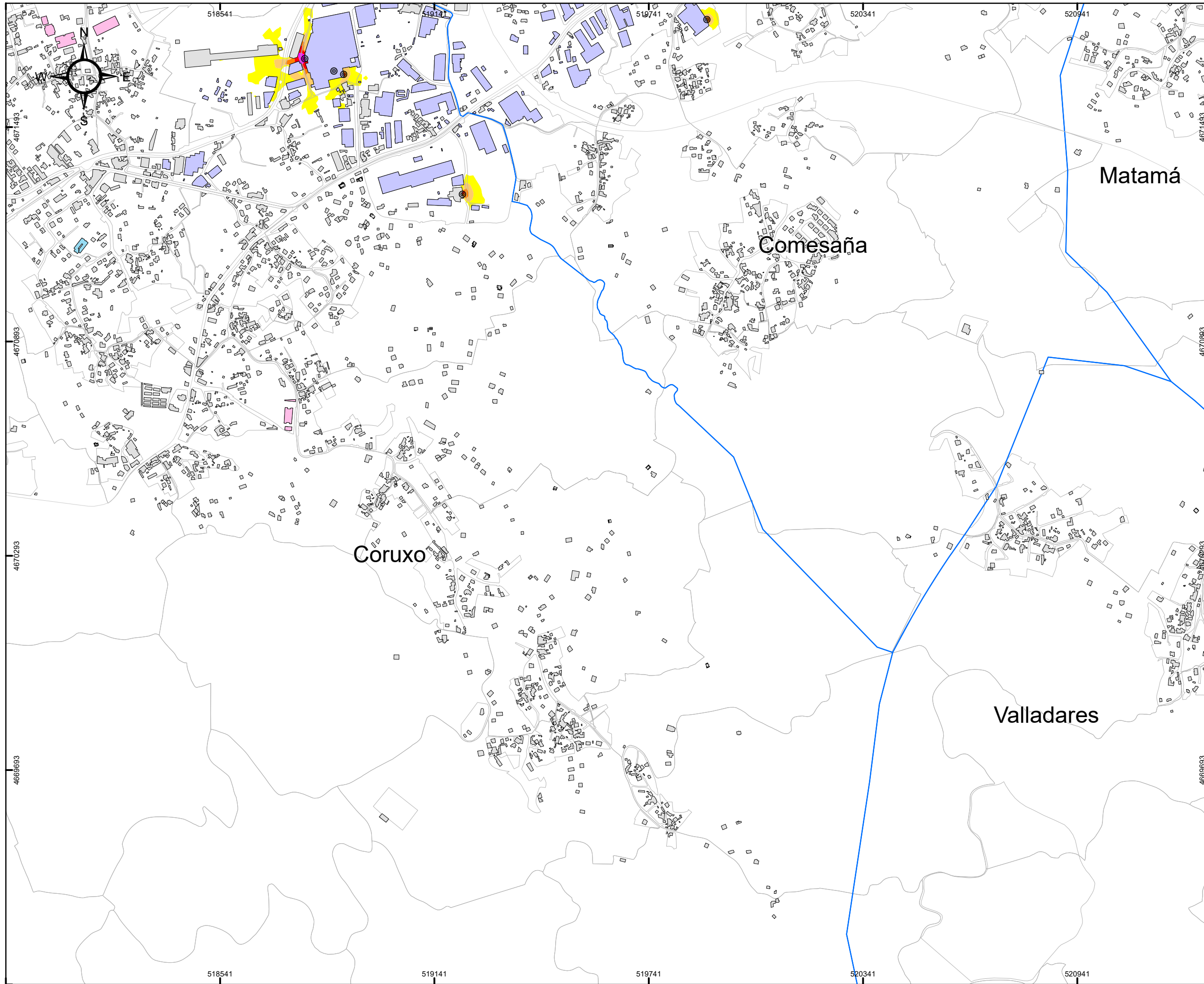
**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

**DIRECTOR TÉCNICO**  
Pablo Gómez Pérez  
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo 

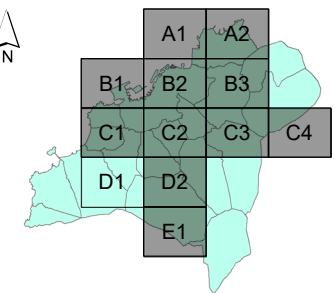




# CONCELLO DE VIGO



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 DÍA (7-19h) DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

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

**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**  
**Ld (dBA)**

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

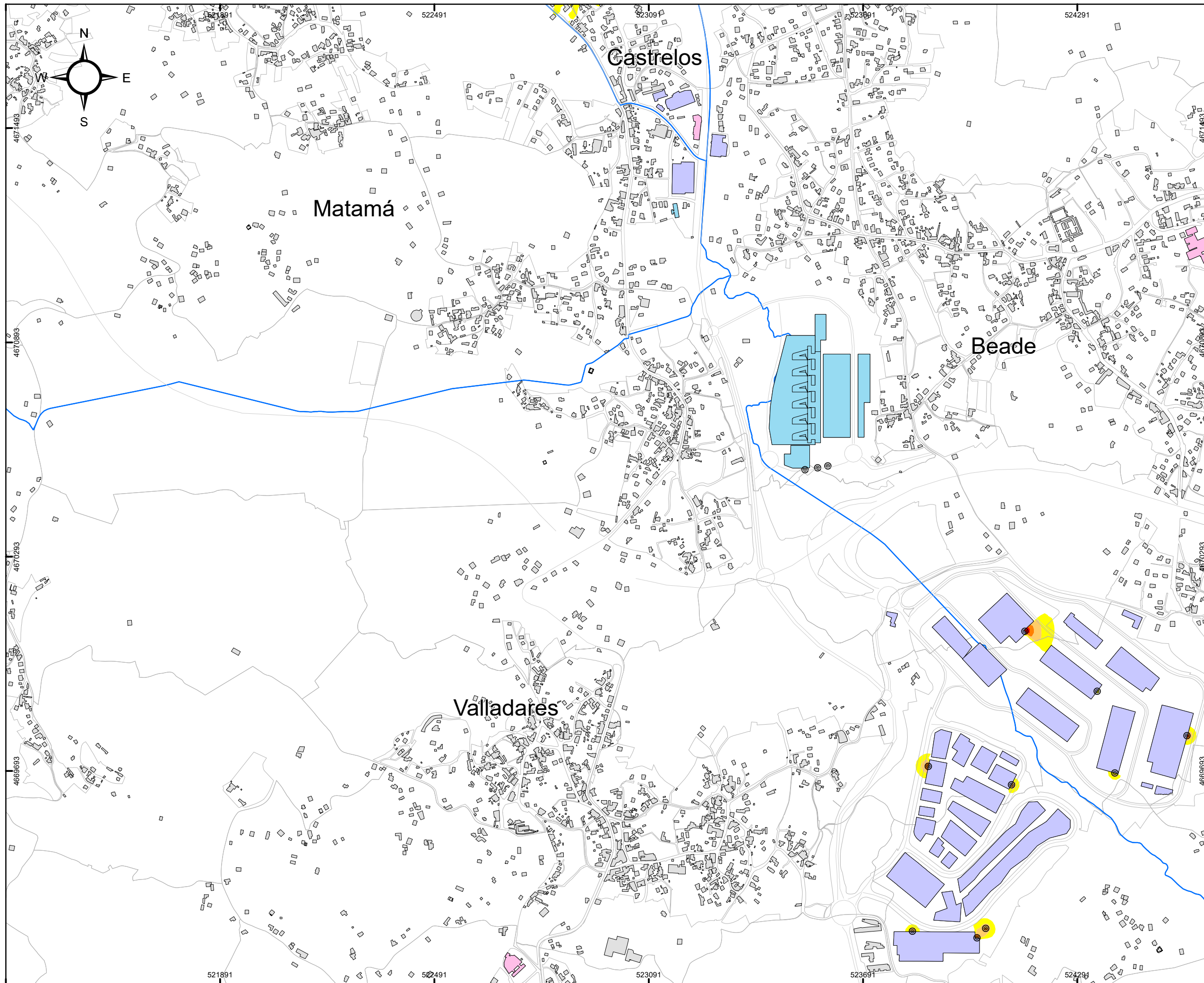
**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

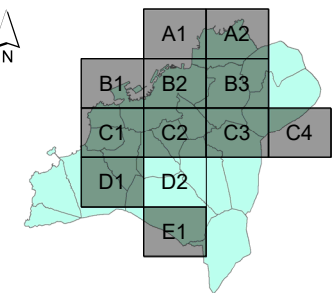
**DIRECTOR TÉCNICO**  
Pablo Gómez Pérez  
Ing. Telecomunicación

Universidade de Vigo **sonen**  
Centro de Acústica 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 DÍA (7-19h) DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

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

**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**  
**Ld (dBA)**

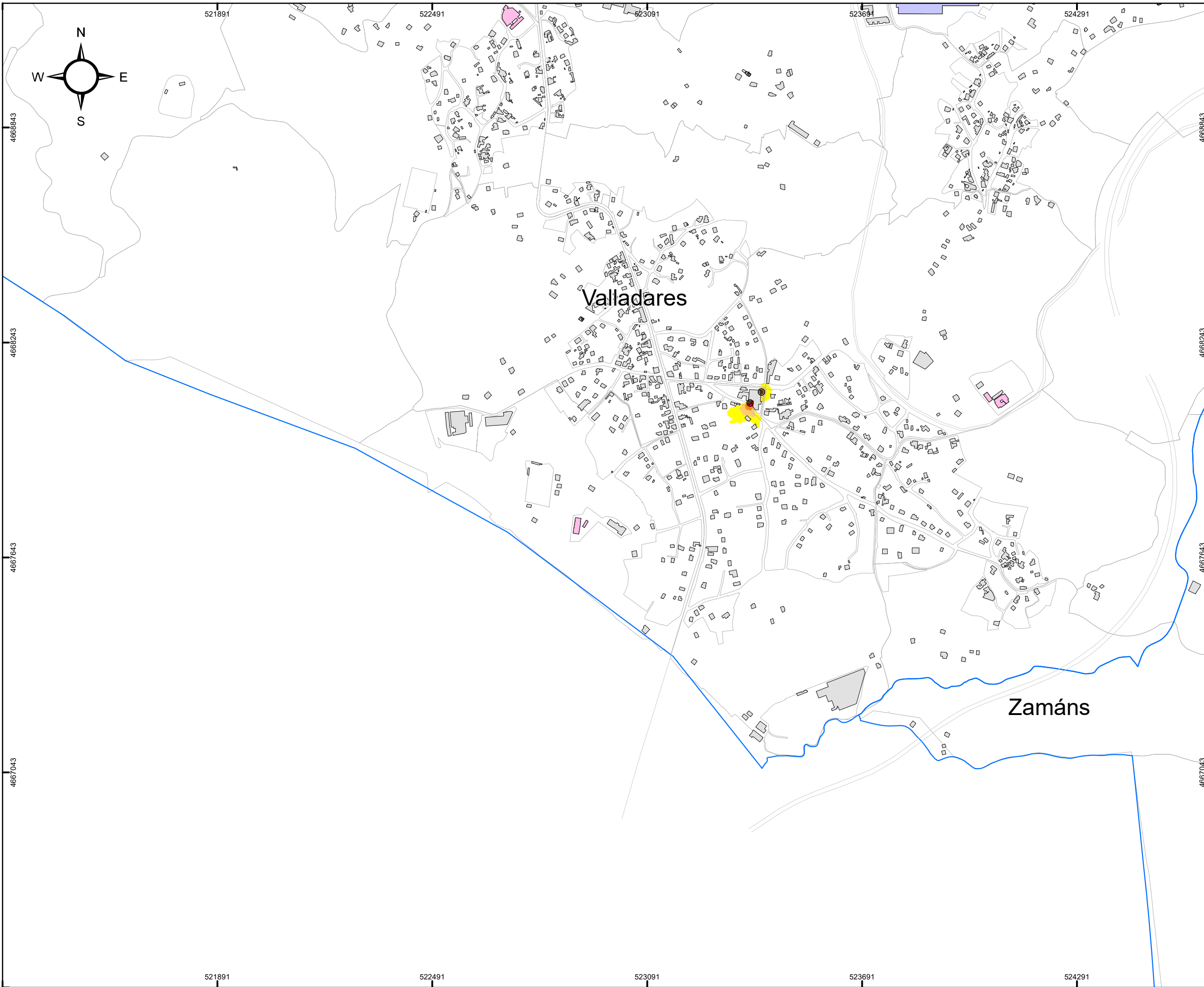
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

**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 Asesoría e Servizos de Sonificación, S.L.

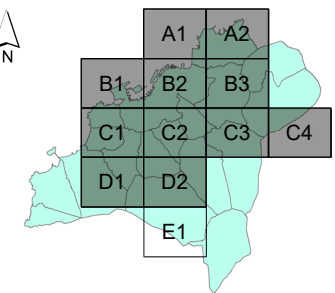




# CONCELLO DE VIGO



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 DÍA (7-19h) DEBIDO A LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

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

**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**  
**Ld (dBA)**

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

**RESPONSABLES DEL EQUIPO TÉCNICO**

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

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