

**EQUIPO TÉCNICO**

Pablo Gómez Pérez  
 Ingeniero de Telecomunicaciones  
 Colegiado nº 16.263



**CONCELLO DE VIGO**



**NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN ACTUAL Y DURANTE EL PERIODO DÍA (07-19 HORAS)**

**OBJETOS**

- AMPLIACIÓN P.T.L.
- PARCELARIO
- EDIFICIOS
- CURVAS DE NIVEL
- CARRETERAS

**SISTEMA REF.**

ETRS 1989 UTM 29N

**BARRA DE ESCALA**



**NIVEL DE RUIDO**

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

**PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO**  
 EXPEDIENTE: SER/17/0065

Junio 2018



**PLANO nº**

D8.1

**ESCALA**

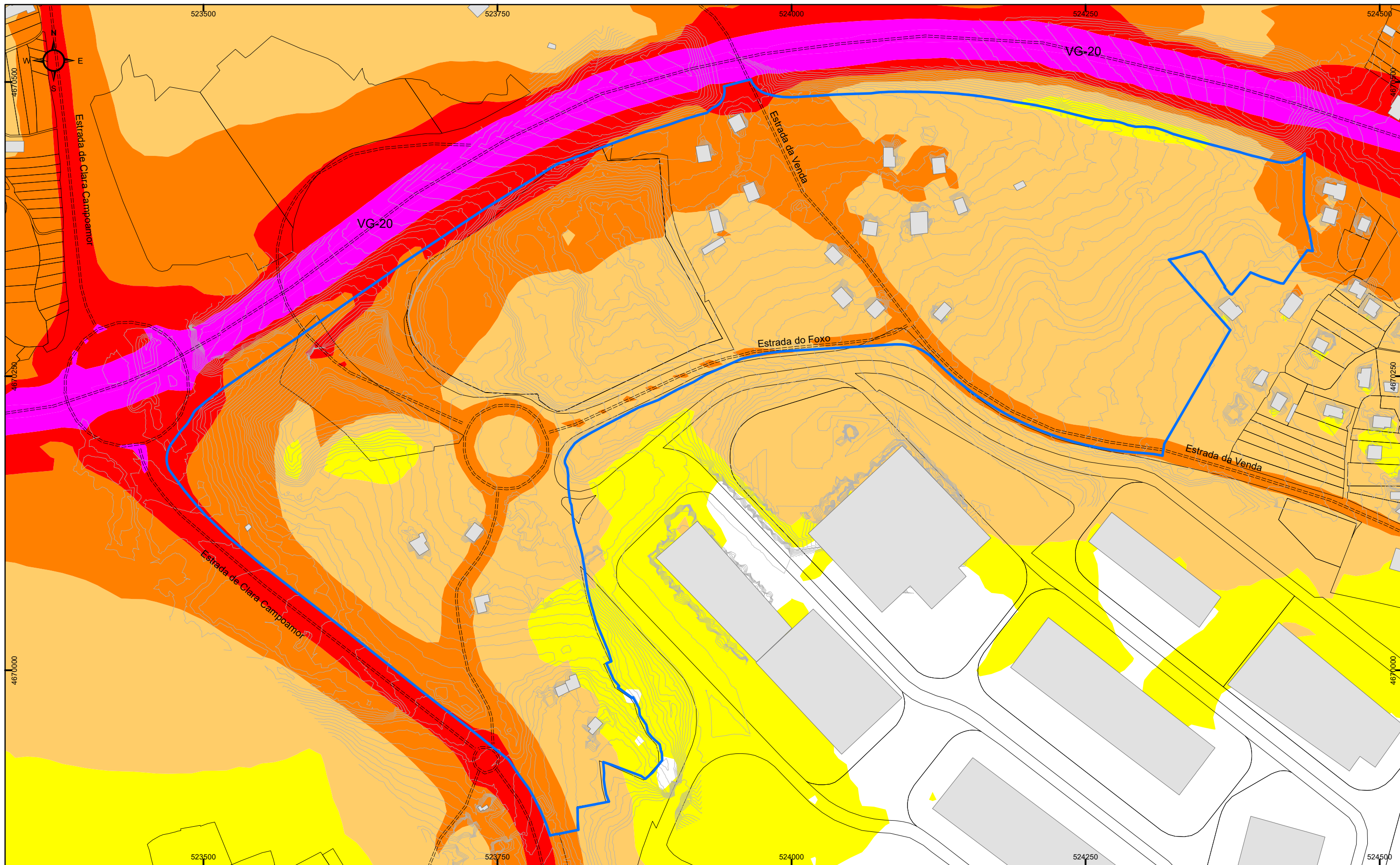
1:3.000

**EQUIPO REDACTOR**

María Ferreiro Núñez  
 Ingeniera de Caminos  
 Colegiado nº 17.593

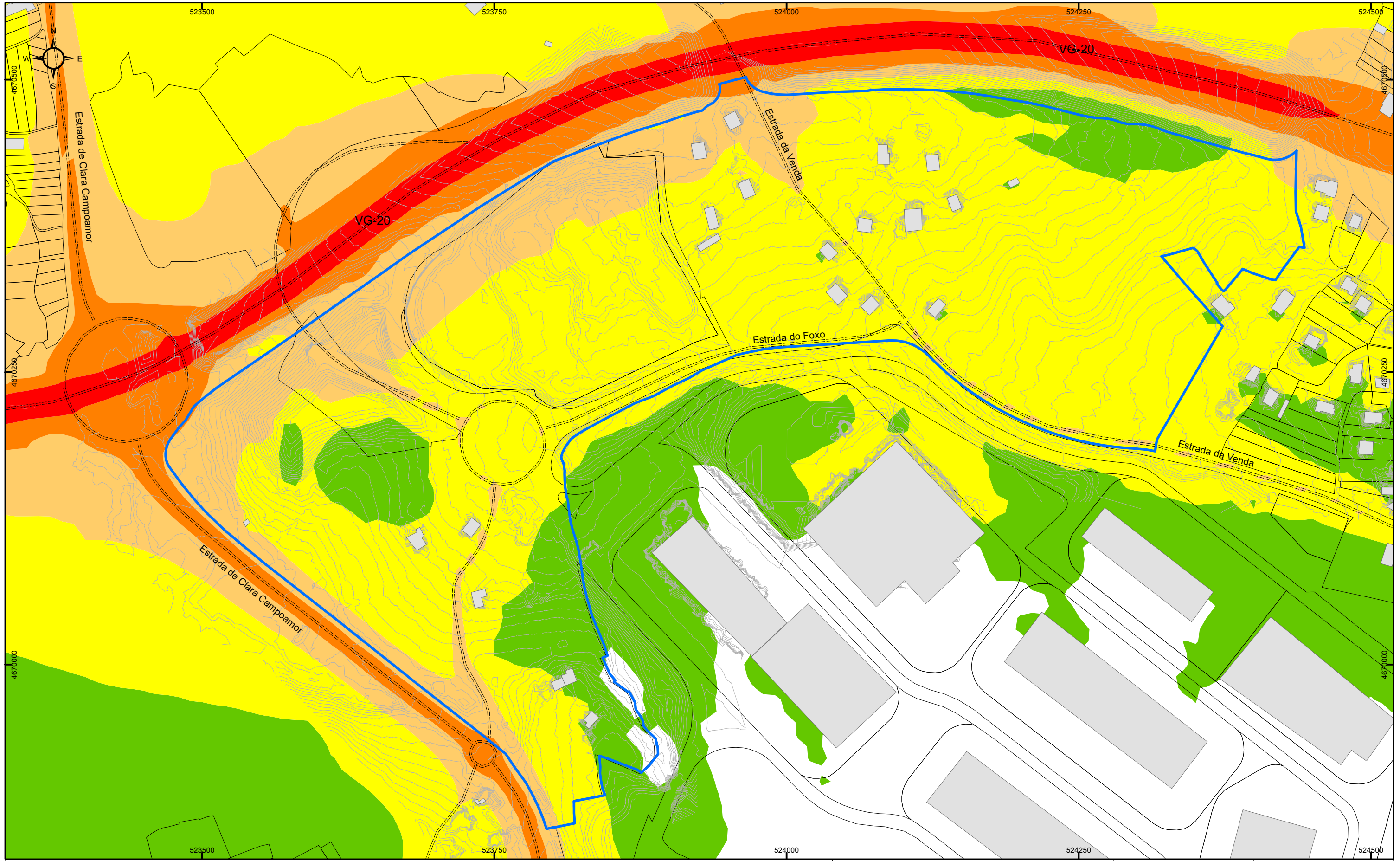






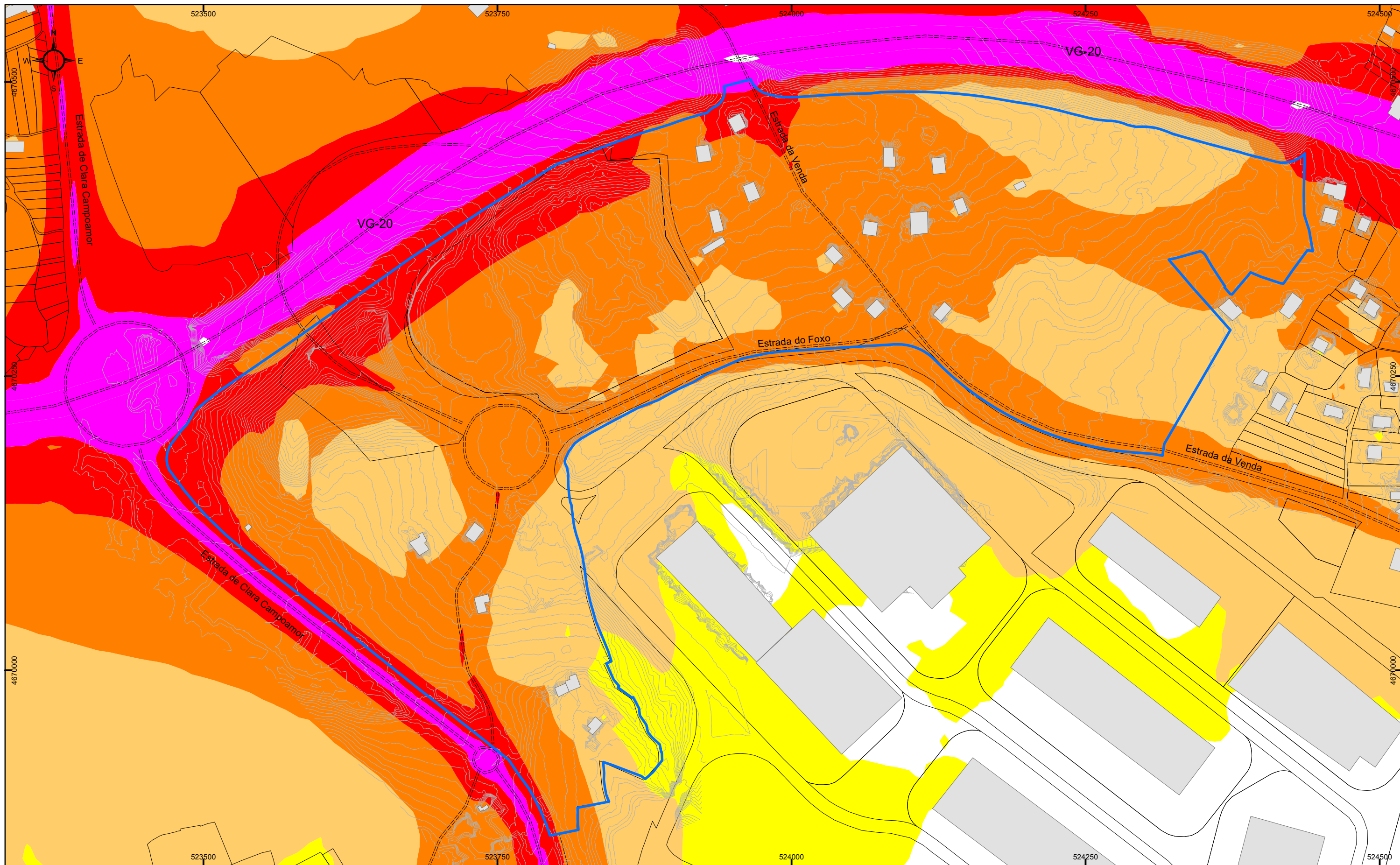
<p><b>EQUIPO TÉCNICO</b></p> <p>Pablo Gómez Pérez                  Ingeniero de Telecomunicaciones                  Colegiado nº 16.263</p> <p>Informe Ref. 1806081</p> <p><b>sonen</b>                  Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.</p>	<p>CONCELLO DE VIGO</p>	<p>NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN ACTUAL Y DURANTE EL PERIODO TARDE (19-23 HORAS)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>OBJETOS</b></td> <td><b>SISTEMA REF.</b></td> <td><b>NIVEL DE RUIDO</b></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: gray; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS</li> <li><span style="color: gray;">—</span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 10px; display: inline-block;"></span> CARRETERAS</li> </ul> </td> <td>                 ETRS 1989 UTM 29N                   BARRA DE ESCALA  </td> <td> <b>Le (dBA)</b>                  55 - 60                  60 - 65                  65 - 70                  70 - 75                  &gt; 75             </td> </tr> </table>	<b>OBJETOS</b>	<b>SISTEMA REF.</b>	<b>NIVEL DE RUIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: gray; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS</li> <li><span style="color: gray;">—</span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 10px; display: inline-block;"></span> CARRETERAS</li> </ul>	ETRS 1989 UTM 29N  BARRA DE ESCALA 	<b>Le (dBA)</b> 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	<p><b>PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO</b>                  EXPEDIENTE: SER/17/0065</p> <p>Junio 2018</p> <p><b>ZFV</b> CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO</p>	<p>PLANO nº</p> <p>D8.2</p> <p>ESCALA</p> <p>1:3.000</p>	<p><b>EQUIPO REDACTOR</b></p> <p>María Ferreiro Núñez                  Ingeniera de Caminos                  Colegiado nº 17.593</p> <p><b>ingenia</b>                  y asociades</p>
<b>OBJETOS</b>	<b>SISTEMA REF.</b>	<b>NIVEL DE RUIDO</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: gray; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS</li> <li><span style="color: gray;">—</span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 10px; display: inline-block;"></span> CARRETERAS</li> </ul>	ETRS 1989 UTM 29N  BARRA DE ESCALA 	<b>Le (dBA)</b> 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75									





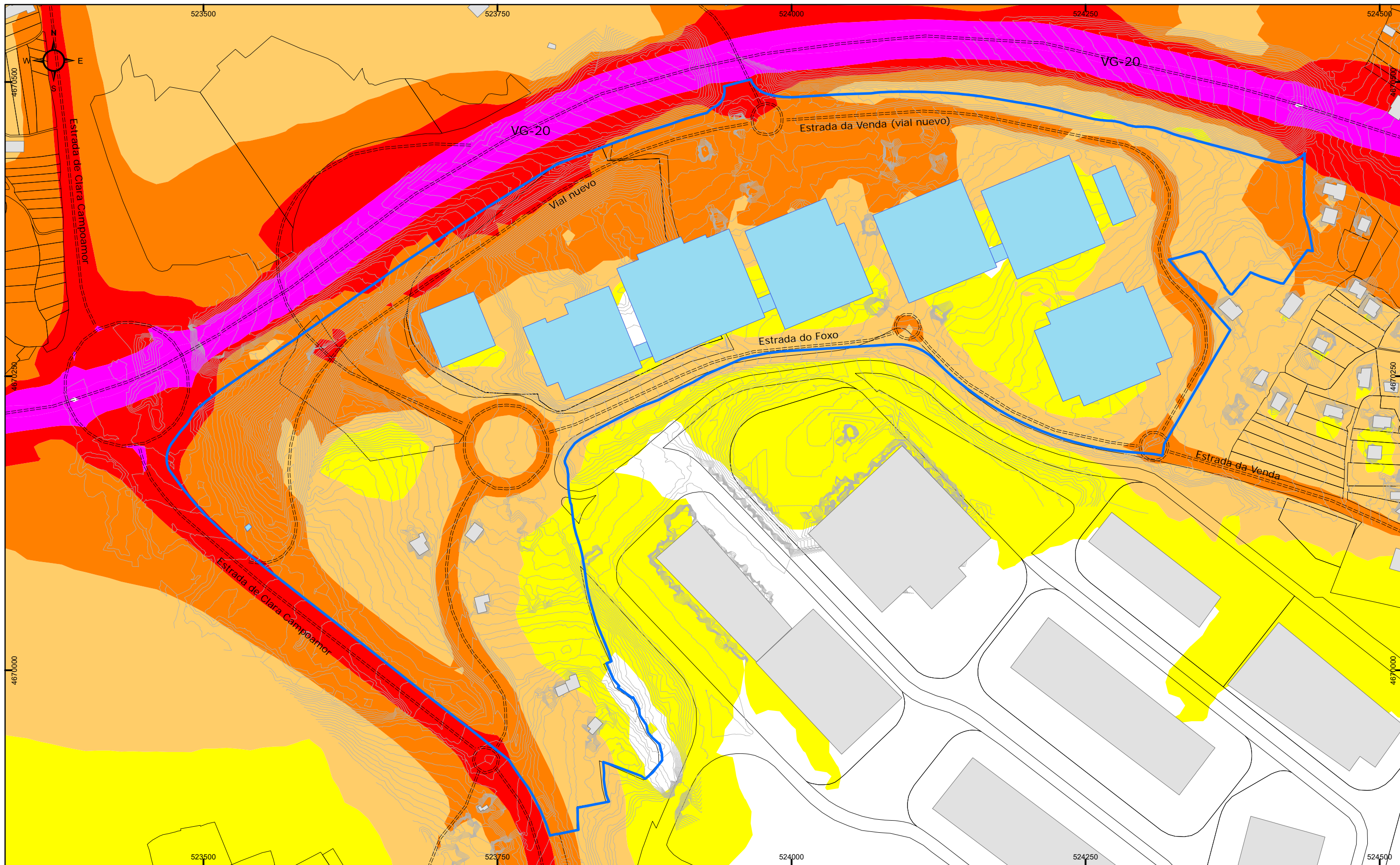
<p><b>EQUIPO TÉCNICO</b></p> <p>Pablo Gómez Pérez Ingeniero de Telecomunicaciones Colegiado nº 16.263</p> <p>Informe Ref. 1806081</p> <p><b>sonen</b> Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.</p>	<p>CONCELLO DE VIGO</p>	<p>NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN ACTUAL Y DURANTE EL PERIODO NOCHE (23-07 HORAS)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>OBJETOS</b></td> <td><b>SISTEMA REF.</b></td> <td><b>NIVEL DE RUIDO</b></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li>PARCELARIO</li> <li>EDIFICIOS</li> <li>CURVAS DE NIVEL</li> <li>CARRETERAS</li> </ul> </td> <td> <p>ETRS 1989 UTM 29N</p> <p>BARRA DE ESCALA</p> </td> <td> <p><b>Ln (dBA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>50 - 55</li> <li>55 - 60</li> <li>60 - 65</li> <li>65 - 70</li> <li>&gt; 70</li> </ul> </td> </tr> </table>	<b>OBJETOS</b>	<b>SISTEMA REF.</b>	<b>NIVEL DE RUIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li>PARCELARIO</li> <li>EDIFICIOS</li> <li>CURVAS DE NIVEL</li> <li>CARRETERAS</li> </ul>	<p>ETRS 1989 UTM 29N</p> <p>BARRA DE ESCALA</p>	<p><b>Ln (dBA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>50 - 55</li> <li>55 - 60</li> <li>60 - 65</li> <li>65 - 70</li> <li>&gt; 70</li> </ul>	<p><b>PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO</b></p> <p>EXPEDIENTE: SER/17/0065</p> <p>Junio 2018</p> <p><b>ZFV</b> CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO</p>	<p>PLANO nº</p> <p>D8.3</p> <p>ESCALA</p> <p>1:3.000</p>	<p><b>EQUIPO REDACTOR</b></p> <p>María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiado nº 17.593</p> <p><b>ingenia</b> y asociades</p>
<b>OBJETOS</b>	<b>SISTEMA REF.</b>	<b>NIVEL DE RUIDO</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li>PARCELARIO</li> <li>EDIFICIOS</li> <li>CURVAS DE NIVEL</li> <li>CARRETERAS</li> </ul>	<p>ETRS 1989 UTM 29N</p> <p>BARRA DE ESCALA</p>	<p><b>Ln (dBA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>50 - 55</li> <li>55 - 60</li> <li>60 - 65</li> <li>65 - 70</li> <li>&gt; 70</li> </ul>									





<p><b>EQUIPO TÉCNICO</b></p> <p>Pablo Gómez Pérez Ingeniero de Telecomunicaciones Colegiado nº 16.263</p> <p>Informe Ref. 1806081</p> <p>Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.</p>	<p>CONCELLO DE VIGO</p> <p>P.T.L.</p>	<p>NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN ACTUAL Y DURANTE EL PERIODO GLOBAL (24 HORAS)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>OBJETOS</b></td> <td><b>SISTEMA REF.</b></td> <td><b>NIVEL DE RUIDO</b></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: gray; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> EDIFICIOS</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 3px double black; width: 20px; display: inline-block;"></span> CARRETERAS</li> </ul> </td> <td> <p>ETRS 1989 UTM 29N</p> <p>BARRA DE ESCALA</p> <p>0 12,5 25 50 75 100 Metros</p> </td> <td> <p><b>Lden (dBA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 55 - 60</li> <li><span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 60 - 65</li> <li><span style="background-color: red; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 65 - 70</li> <li><span style="background-color: darkred; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 70 - 75</li> <li><span style="background-color: magenta; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> &gt; 75</li> </ul> </td> </tr> </table>	<b>OBJETOS</b>	<b>SISTEMA REF.</b>	<b>NIVEL DE RUIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: gray; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> EDIFICIOS</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 3px double black; width: 20px; display: inline-block;"></span> CARRETERAS</li> </ul>	<p>ETRS 1989 UTM 29N</p> <p>BARRA DE ESCALA</p> <p>0 12,5 25 50 75 100 Metros</p>	<p><b>Lden (dBA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 55 - 60</li> <li><span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 60 - 65</li> <li><span style="background-color: red; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 65 - 70</li> <li><span style="background-color: darkred; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 70 - 75</li> <li><span style="background-color: magenta; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> &gt; 75</li> </ul>	<p><b>PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO</b></p> <p>EXPEDIENTE: SER/17/0065</p> <p>Junio 2018</p> <p>CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO</p>	<p>PLANO nº</p> <p>D8.4</p> <p>ESCALA</p> <p>1:3.000</p>	<p><b>EQUIPO REDACTOR</b></p> <p>María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiado nº 17.593</p>
<b>OBJETOS</b>	<b>SISTEMA REF.</b>	<b>NIVEL DE RUIDO</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: gray; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> EDIFICIOS</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 3px double black; width: 20px; display: inline-block;"></span> CARRETERAS</li> </ul>	<p>ETRS 1989 UTM 29N</p> <p>BARRA DE ESCALA</p> <p>0 12,5 25 50 75 100 Metros</p>	<p><b>Lden (dBA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 55 - 60</li> <li><span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 60 - 65</li> <li><span style="background-color: red; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 65 - 70</li> <li><span style="background-color: darkred; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 70 - 75</li> <li><span style="background-color: magenta; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> &gt; 75</li> </ul>									





**EQUIPO TÉCNICO**  
 Pablo Gómez Pérez  
 Ingeniero de Telecomunicaciones  
 Colegiado nº 16.263  
  
 Informe Ref. 1806081  
 Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.

CONCELLO DE VIGO

NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN FUTURA PREVISTA Y DURANTE EL PERIODO DÍA (07-19 HORAS)

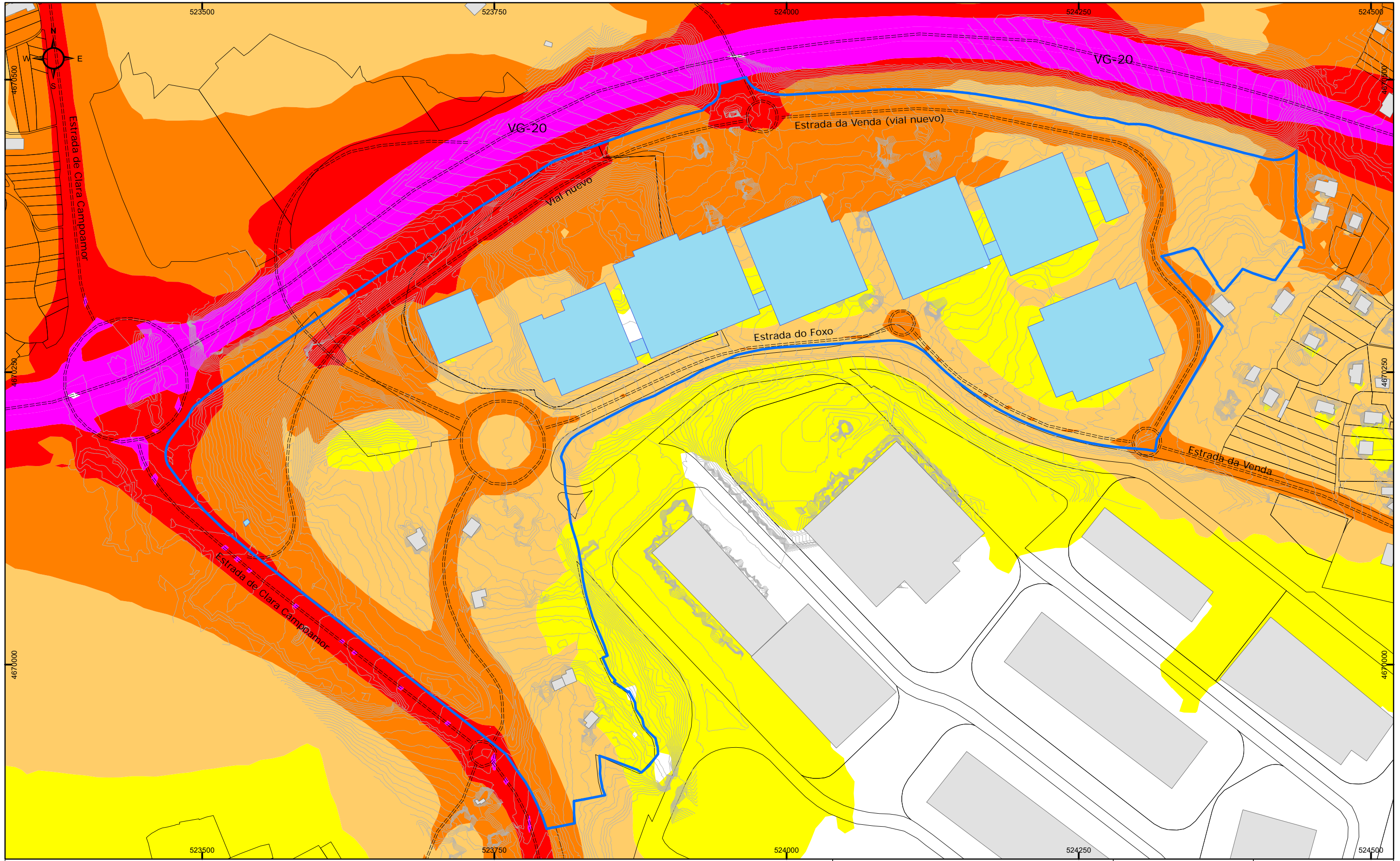
OBJETOS	SISTEMA REF.	NIVEL DE RUIDO
AMPLIACIÓN P.T.L.	ETRS 1989 UTM 29N	Ld (dBA)
PARCELARIO		55 - 60
EDIFICIOS EXISTENTES	BARRA DE ESCALA 0 12,5 25 50 75 100 Metros	60 - 65
EDIFICIOS NUEVOS		65 - 70
CURVAS DE NIVEL		70 - 75
CARRETERAS		> 75

**PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO**  
 EXPEDIENTE: SER/17/0065  
 Junio 2018  
 CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO

PLANO nº  
 D8.5  
 ESCALA  
 1:3.000

**EQUIPO REDACTOR**  
 María Ferreiro Núñez  
 Ingeniera de Caminos  
 Colegiado nº 17.593





**EQUIPO TÉCNICO**

Pablo Gómez Pérez  
 Ingeniero de Telecomunicaciones  
 Colegiado nº 16.263

Informe Ref. 1806081

**sonen**  
 Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.

CONCELLO DE VIGO

P.T.L.

NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN FUTURA PREVISTA Y DURANTE EL PERIODO TARDE (19-23 HORAS)

**OBJETOS**

- AMPLIACIÓN P.T.L.
- PARCELARIO
- EDIFICIOS EXISTENTES
- EDIFICIOS NUEVOS
- CURVAS DE NIVEL
- CARRETERAS

**SISTEMA REF.**

ETRS 1989 UTM 29N

**BARRA DE ESCALA**

Metros

**NIVEL DE RUIDO**

Le (dBA)

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

**PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO**

EXPEDIENTE: SER/17/0065

Junio 2018

**ZFV** CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO

PLANO nº

D8.6

ESCALA

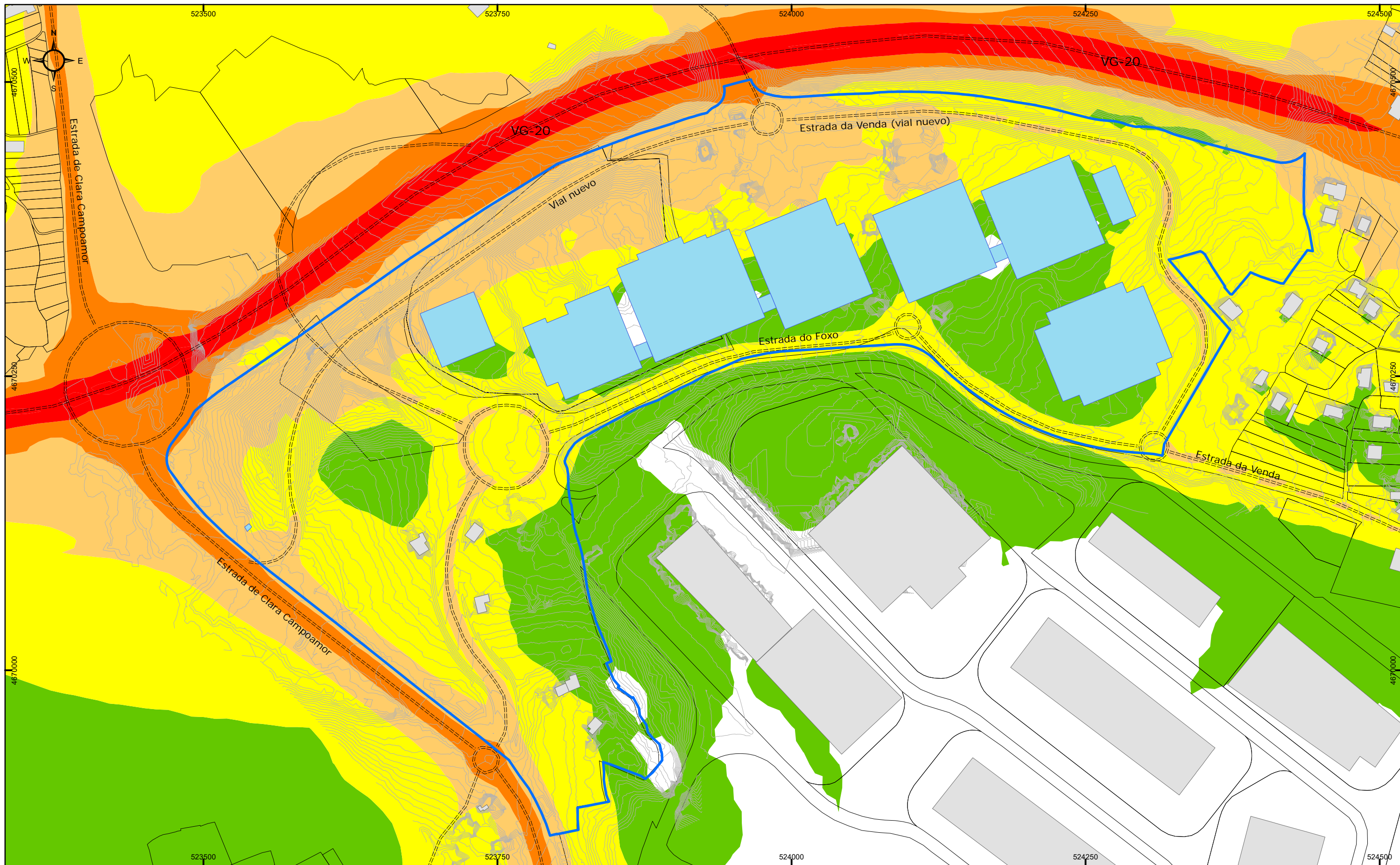
1:3.000

**EQUIPO REDACTOR**

Maria Ferreiro Núñez  
 Ingeniera de Caminos  
 Colegiado nº 17.593

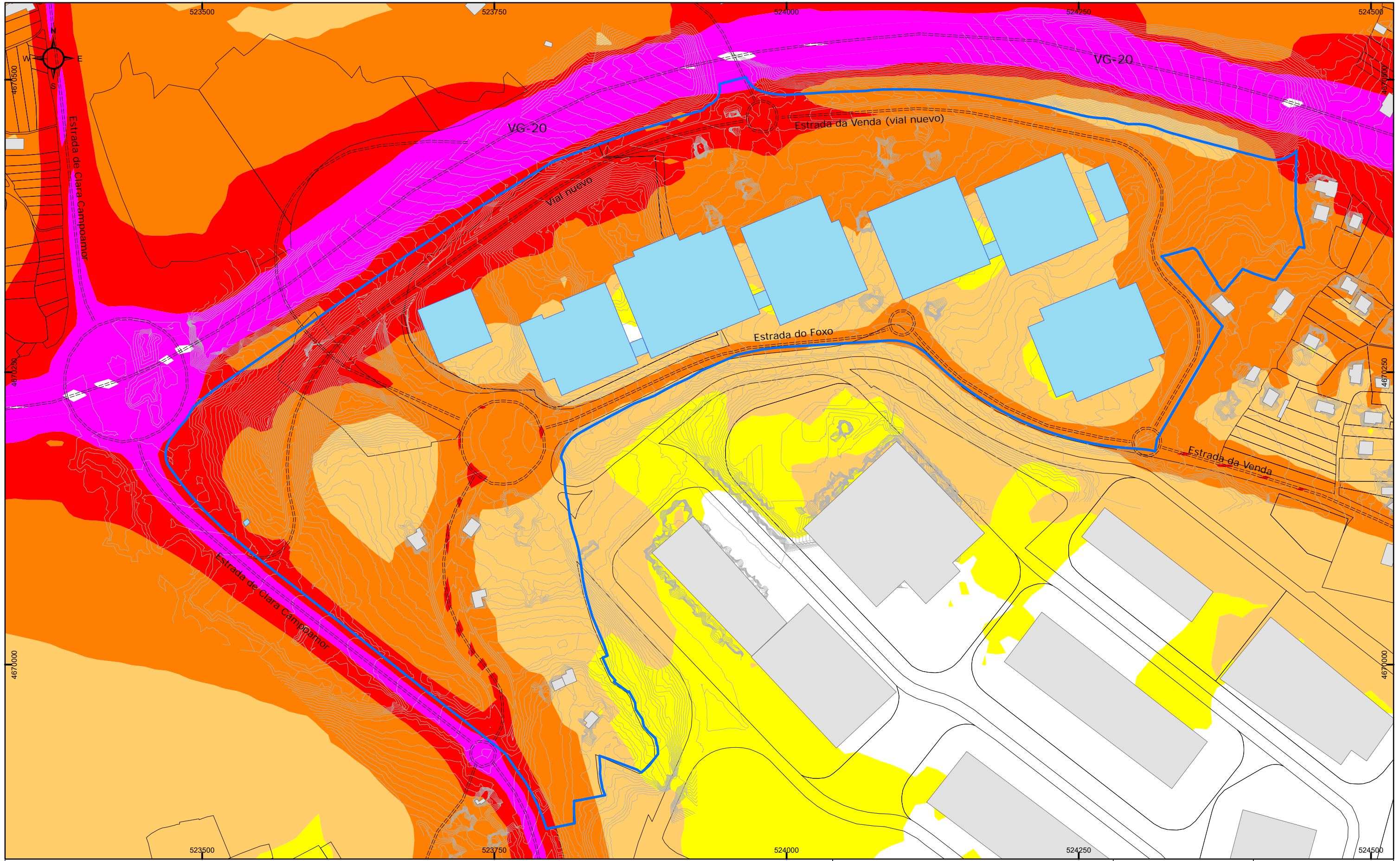
**ingenia** y asociades





<p><b>EQUIPO TÉCNICO</b></p> <p>Pablo Gómez Pérez                  Ingeniero de Telecomunicaciones                  Colegiado nº 16.263</p> <p>Informe Ref. 1806081</p> <p><b>sonen</b>                  Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.</p>	<p>CONCELLO DE VIGO</p>	<p>NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN FUTURA PREVISTA Y DURANTE EL PERÍODO NOCHE (23-07 HORAS)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>OBJETOS</b></td> <td><b>SISTEMA REF.</b></td> <td><b>NIVEL DE RUIDO</b></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: grey; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS EXISTENTES</li> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS NUEVOS</li> <li><span style="color: blue;">—</span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px;"></span> CARRETERAS</li> </ul> </td> <td>                 ETRS 1989 UTM 29N                   BARRA DE ESCALA  </td> <td> <table border="1"> <tr> <th>Ln (dBA)</th> </tr> <tr> <td>50 - 55</td> </tr> <tr> <td>55 - 60</td> </tr> <tr> <td>60 - 65</td> </tr> <tr> <td>65 - 70</td> </tr> <tr> <td>&gt; 70</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<b>OBJETOS</b>	<b>SISTEMA REF.</b>	<b>NIVEL DE RUIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: grey; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS EXISTENTES</li> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS NUEVOS</li> <li><span style="color: blue;">—</span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px;"></span> CARRETERAS</li> </ul>	ETRS 1989 UTM 29N  BARRA DE ESCALA 	<table border="1"> <tr> <th>Ln (dBA)</th> </tr> <tr> <td>50 - 55</td> </tr> <tr> <td>55 - 60</td> </tr> <tr> <td>60 - 65</td> </tr> <tr> <td>65 - 70</td> </tr> <tr> <td>&gt; 70</td> </tr> </table>	Ln (dBA)	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	> 70	<p><b>PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO</b>                  EXPEDIENTE: SER/17/0065</p> <p>Junio 2018</p> <p><b>ZFV</b> CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO</p>	<p>PLANO nº</p> <p>D8.7</p> <p>ESCALA</p> <p>1:3.000</p>	<p><b>EQUIPO REDACTOR</b></p> <p>María Ferreiro Núñez                  Ingeniera de Caminos                  Colegiado nº 17.593</p> <p><b>ingenia</b>                  y asociades</p>
<b>OBJETOS</b>	<b>SISTEMA REF.</b>	<b>NIVEL DE RUIDO</b>															
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: grey; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS EXISTENTES</li> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS NUEVOS</li> <li><span style="color: blue;">—</span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px;"></span> CARRETERAS</li> </ul>	ETRS 1989 UTM 29N  BARRA DE ESCALA 	<table border="1"> <tr> <th>Ln (dBA)</th> </tr> <tr> <td>50 - 55</td> </tr> <tr> <td>55 - 60</td> </tr> <tr> <td>60 - 65</td> </tr> <tr> <td>65 - 70</td> </tr> <tr> <td>&gt; 70</td> </tr> </table>	Ln (dBA)	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	> 70									
Ln (dBA)																	
50 - 55																	
55 - 60																	
60 - 65																	
65 - 70																	
> 70																	





<p><b>EQUIPO TÉCNICO</b></p> <p>Pablo Gómez Pérez                  Ingeniero de Telecomunicaciones                  Colegiado nº 16.263</p> <p>Informe Ref. 1806081</p> <p><b>sonen</b>                  Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.</p>	<p>CONCELLO DE VIGO</p>	<p>NIVELES DE RUIDO EN LA ZONA ANALIZADA, EN LA SITUACIÓN FUTURA PREVISTA Y DURANTE EL PERIODO GLOBAL (24 HORAS)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>OBJETOS</b></td> <td><b>SISTEMA REF.</b></td> <td><b>NIVEL DE RUIDO</b></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS EXISTENTES</li> <li><span style="background-color: #add8e6; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS NUEVOS</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 3px double black; display: inline-block; width: 10px;"></span> CARRETERAS</li> </ul> </td> <td>                 ETRS 1989 UTM 29N                   BARRA DE ESCALA  </td> <td> <b>Lden (dBA)</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #ffff00; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 55 - 60</li> <li><span style="background-color: #ffa500; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 60 - 65</li> <li><span style="background-color: #ff4500; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 65 - 70</li> <li><span style="background-color: #ff0000; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 70 - 75</li> <li><span style="background-color: #ff00ff; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> &gt; 75</li> </ul> </td> </tr> </table>	<b>OBJETOS</b>	<b>SISTEMA REF.</b>	<b>NIVEL DE RUIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS EXISTENTES</li> <li><span style="background-color: #add8e6; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS NUEVOS</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 3px double black; display: inline-block; width: 10px;"></span> CARRETERAS</li> </ul>	ETRS 1989 UTM 29N  BARRA DE ESCALA 	<b>Lden (dBA)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #ffff00; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 55 - 60</li> <li><span style="background-color: #ffa500; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 60 - 65</li> <li><span style="background-color: #ff4500; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 65 - 70</li> <li><span style="background-color: #ff0000; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 70 - 75</li> <li><span style="background-color: #ff00ff; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> &gt; 75</li> </ul>	<p><b>PROYECTO SECTORIAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO</b>                  EXPEDIENTE: SER/17/0065</p> <p>Junio 2018</p> <p><b>ZFV</b> CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO</p>	<p>PLANO nº</p> <p>D8.8</p> <p>ESCALA</p> <p>1:3.000</p>	<p><b>EQUIPO REDACTOR</b></p> <p>María Ferreiro Núñez                  Ingeniera de Caminos                  Colegiado nº 17.593</p> <p><b>ingenia</b>                  y asociades</p>
<b>OBJETOS</b>	<b>SISTEMA REF.</b>	<b>NIVEL DE RUIDO</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> AMPLIACIÓN P.T.L.</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PARCELARIO</li> <li><span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS EXISTENTES</li> <li><span style="background-color: #add8e6; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> EDIFICIOS NUEVOS</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="border-bottom: 3px double black; display: inline-block; width: 10px;"></span> CARRETERAS</li> </ul>	ETRS 1989 UTM 29N  BARRA DE ESCALA 	<b>Lden (dBA)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #ffff00; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 55 - 60</li> <li><span style="background-color: #ffa500; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 60 - 65</li> <li><span style="background-color: #ff4500; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 65 - 70</li> <li><span style="background-color: #ff0000; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 70 - 75</li> <li><span style="background-color: #ff00ff; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> &gt; 75</li> </ul>									