

**LEYENDA**

- Zona Acústicamente Saturada
- Ámbito de estudio
- Entramado urbano
- Carreteras
- Ferrocarril
- Zonas verdes
- Playas
- Hidrografía

**Tipología de edificación**

- Residencial
- Educativo
- Sanitario
- Cultural
- Recreativo
- Terciario
- Industrial

**Niveles sonoros (Indicador Ltarde)**

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



Ciente:  
 Ayuntamiento de Málaga  
 Área de Gobierno de Sostenibilidad Medioambiental

Empresa consultora:  
 S2 SINCOSUR

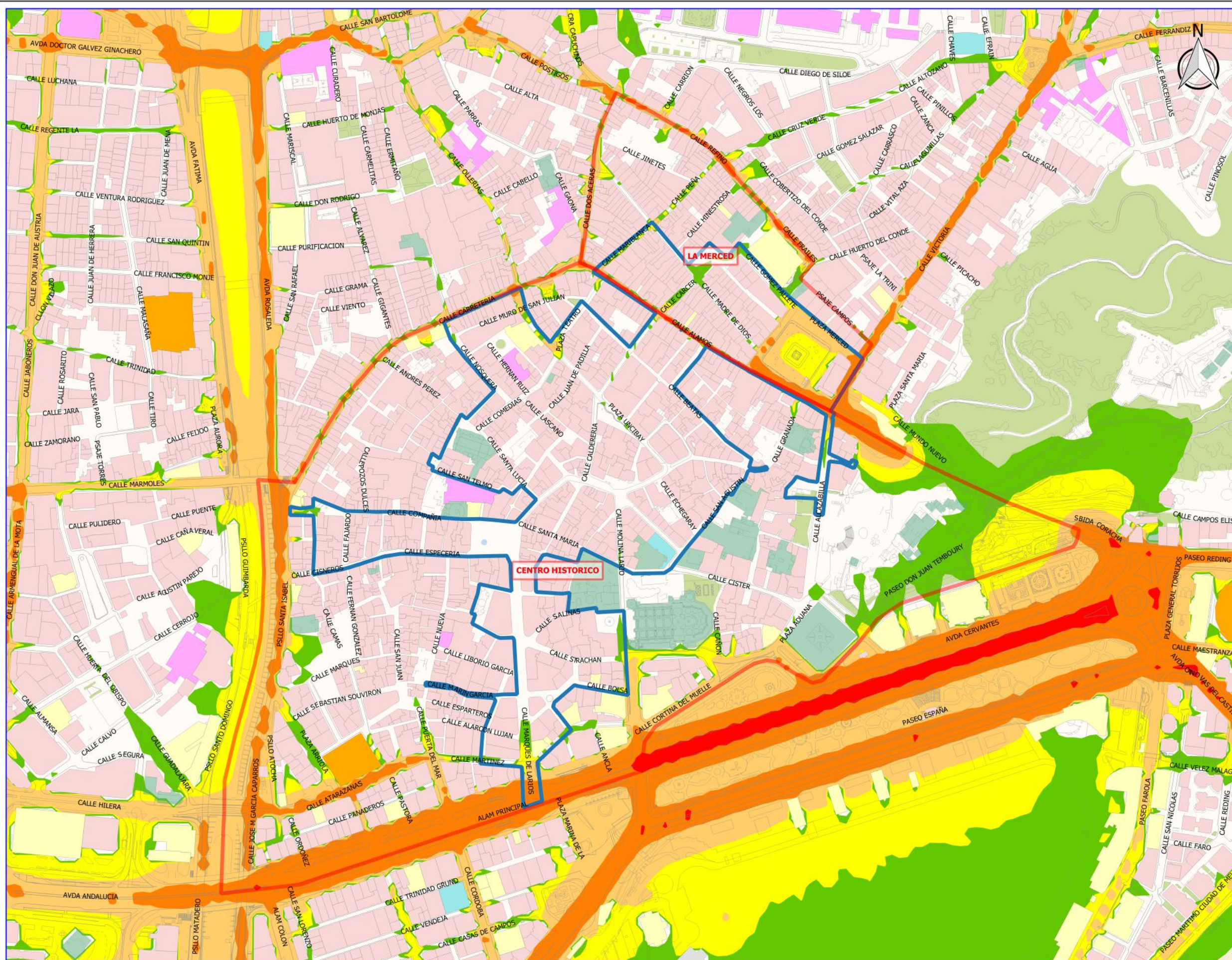
Título del proyecto:  
 ASESORAMIENTO Y ESTUDIOS TÉCNICOS PARA DECLARACIÓN DE ZONAS ACÚSTICAS ESPECIALES (ZONAS ACÚSTICAMENTE SATURADAS -ZAS- Y DE PROTECCIÓN ACÚSTICA ESPECIAL -ZPAE-) Y PARA LA ELABORACIÓN DE LA PROPUESTA DE PLANES ZONALES DE ACTUACIÓN.

Expediente:  
 ODC 53/2016

Escala:  
 1:5.000  
 Formato original UNE-A3

Plano:  
 NIVELES SONOROS, CONSIDERANDO TODAS LAS FUENTES SONORAS DEL MER. INDICADOR Ltarde. DISTRITO CENTRO.

Fecha	Nº Plano
JUNIO 2016	4.1.2
Revisión	Hoja
1	1 DE 1



- LEYENDA**
- Zona Acústicamente Saturada
  - Ámbito de estudio
  - Entramado urbano
  - Carreteras
  - Ferrocarril
  - Zonas verdes
  - Playas
  - Hidrografía

- Tipología de edificación**
- Residencial
  - Educativo
  - Sanitario
  - Cultural
  - Recreativo
  - Terciario
  - Industrial

- Niveles sonoros (Indicador Lnoche)**
- 50 - 55 dBA
  - 55 - 60 dBA
  - 60 - 65 dBA
  - 65 - 70 dBA
  - > 70 dBA



Ciente:  
 Ayuntamiento de Málaga  
 Área de Gobierno de Sostenibilidad Medioambiental

Empresa consultora:  
 S2 SINCOSUR

Título del proyecto:  
 ASESORAMIENTO Y ESTUDIOS TÉCNICOS PARA DECLARACIÓN DE ZONAS ACÚSTICAS ESPECIALES (ZONAS ACÚSTICAMENTE SATURADAS -ZAS- Y DE PROTECCIÓN ACÚSTICA ESPECIAL -ZPAE-) Y PARA LA ELABORACIÓN DE LA PROPUESTA DE PLANES ZONALES DE ACTUACIÓN.

Expediente:  
 ODC 53/2016

Escala:  
 1:5.000  
 Formato original UNE-A3

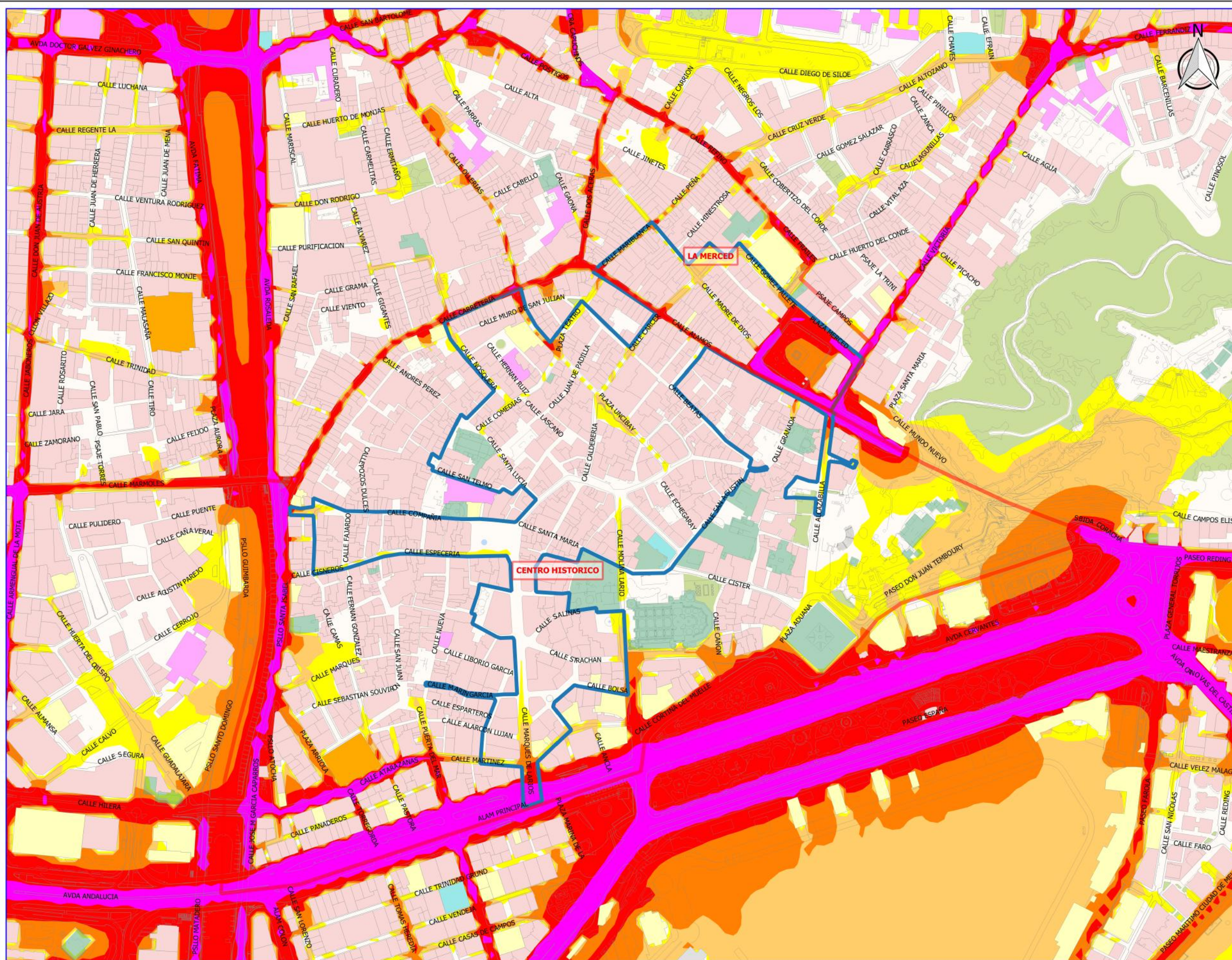
Plano:  
 NIVELES SONOROS, CONSIDERANDO TODAS LAS FUENTES SONORAS DEL MER. INDICADOR LNOCHE. DISTRITO CENTRO.

Fecha  
 JUNIO 2016

Revisión  
 1

Nº Plano  
 4.1.3

Hoja  
 1 DE 1



**LEYENDA**

- Zona Acústicamente Saturada
- Ámbito de estudio
- Entramado urbano
- Carreteras
- Ferrocarril
- Zonas verdes
- Playas
- Hidrografía

**Tipología de edificación**

- Residencial
- Educativo
- Sanitario
- Cultural
- Recreativo
- Terciario
- Industrial

**Niveles sonoros (Indicador Lden)**

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



Ciente:  
 Ayuntamiento de Málaga  
 Área de Gobierno de Sostenibilidad Medioambiental

Empresa consultora:  
 S2 SINCOSUR

Título del proyecto:  
 ASESORAMIENTO Y ESTUDIOS TÉCNICOS PARA DECLARACIÓN DE ZONAS ACÚSTICAS ESPECIALES (ZONAS ACÚSTICAMENTE SATURADAS -ZAS- Y DE PROTECCIÓN ACÚSTICA ESPECIAL -ZPAE-) Y PARA LA ELABORACIÓN DE LA PROPUESTA DE PLANES ZONALES DE ACTUACIÓN.

Expediente:  
 ODC 53/2016

Escala:  
 1:5.000  
 Formato original UNE-A3

Plano:  
 NIVELES SONOROS, CONSIDERANDO TODAS LAS FUENTES SONORAS DEL MER. INDICADOR LDEN. DISTRITO CENTRO.

Fecha	Nº Plano
JUNIO 2016	4.1.4
Revisión	Hoja
1	1 DE 1



**LEYENDA**

- Zona Acústicamente Saturada
- Ámbito de estudio
- Entramado urbano
- Carreteras
- Ferrocarril
- Zonas verdes
- Playas
- Hidrografía

**Tipología de edificación**

- Residencial
- Educativo
- Sanitario
- Cultural
- Recreativo
- Terciario
- Industrial

**Niveles sonoros (Indicador LdIA)**

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



Ciente:  
 Ayuntamiento de Málaga  
 Área de Gobierno de Sostenibilidad Medioambiental

Empresa consultora:  
 S2 SINCOSUR

Título del proyecto:  
 ASESORAMIENTO Y ESTUDIOS TÉCNICOS PARA DECLARACIÓN DE ZONAS ACÚSTICAS ESPECIALES (ZONAS ACÚSTICAMENTE SATURADAS -ZAS- Y DE PROTECCIÓN ACÚSTICA ESPECIAL -ZPAE-) Y PARA LA ELABORACIÓN DE LA PROPUESTA DE PLANES ZONALES DE ACTUACIÓN.

Expediente:  
 ODC 53/2016

Escala:  
 1:5.000  
 Formato original UNE-A3

Plano:  
 NIVELES SONOROS, CONSIDERANDO TODAS LAS FUENTES SONORAS DEL MER. INDICADOR LDIA. DISTRITO TEATINOS / UNIVERSIDAD.

Fecha JUNIO 2016	Nº Plano 4.2.1
Revisión 1	Hoja 1 DE 1





