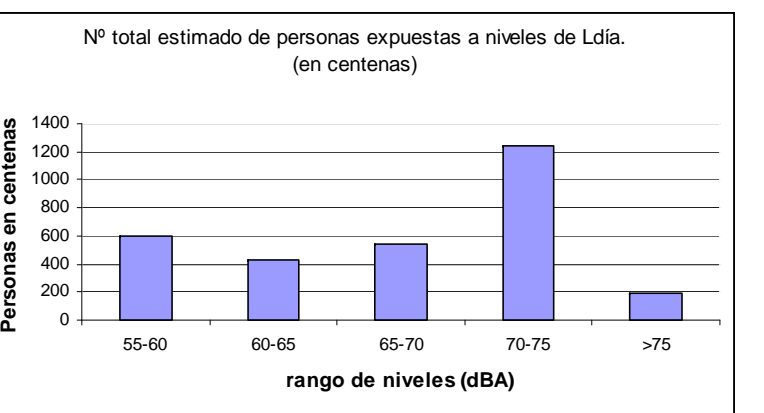
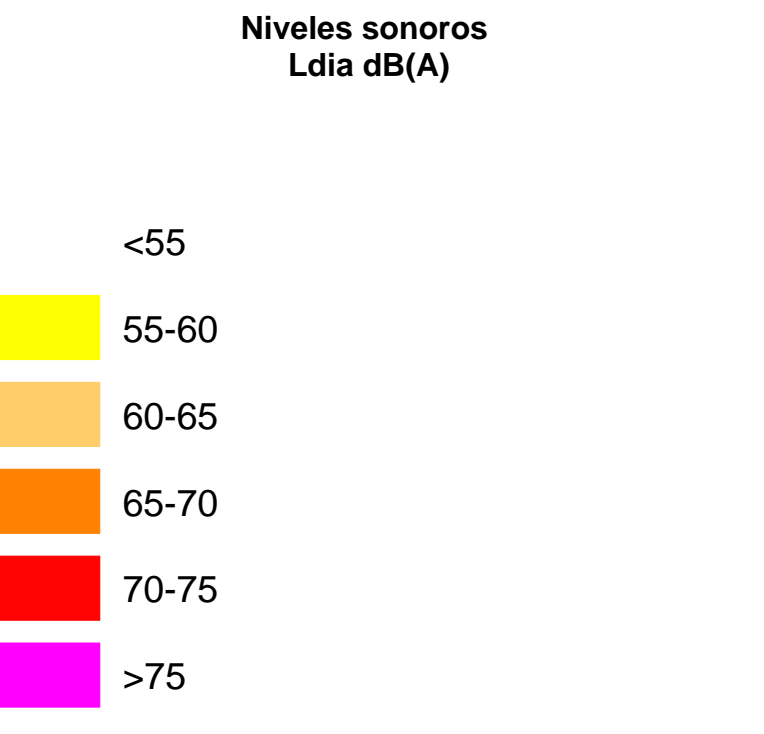


Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de LdIA.



Foco Ruidoso. Tráfico. LdIA	
Rango de Niveles (dB(A))	Nº de personas*
55-60	599
60-65	424
65-70	542
70-75	1239
>75	192

*en centenas. Estimaciones para todo el área de cálculo.



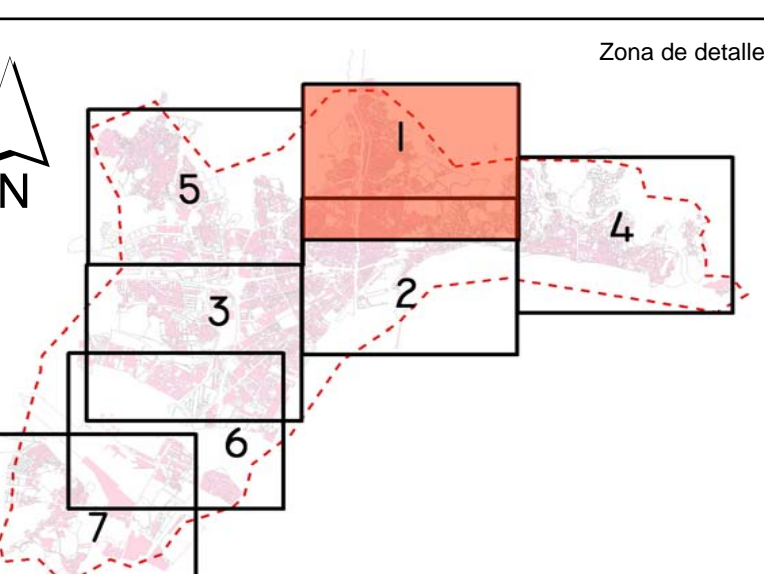
Tipo de edificios según su uso

- Otros usos (Industrial, terciarios...)
- Uso residencial, administrativo...
- Edificios especialmente sensibles.

*Centros educativos, centros sanitarios, hospitales, clínicas...

Otros elementos cartográficos

- Límite de costa
- Área de Cálculo
- Manzanas
- Límite de calzada

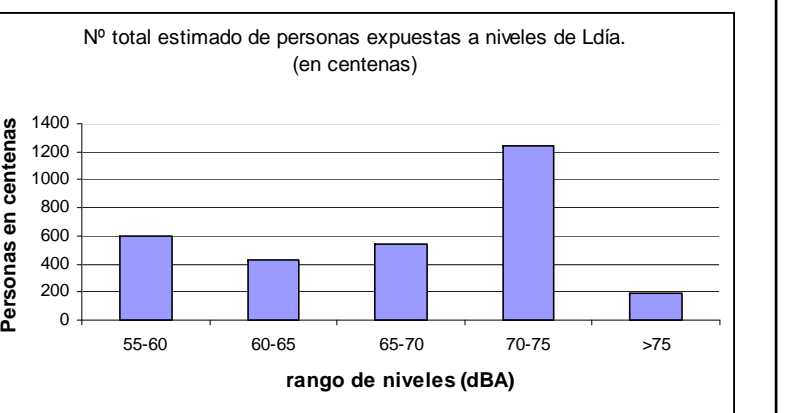




MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO.
CIUDAD DE MÁLAGA

MAPA DE NIVELES SONOROS. LDIA.
ALTURA 4 M.
FUENTE DE RUIDO TRÁFICO.

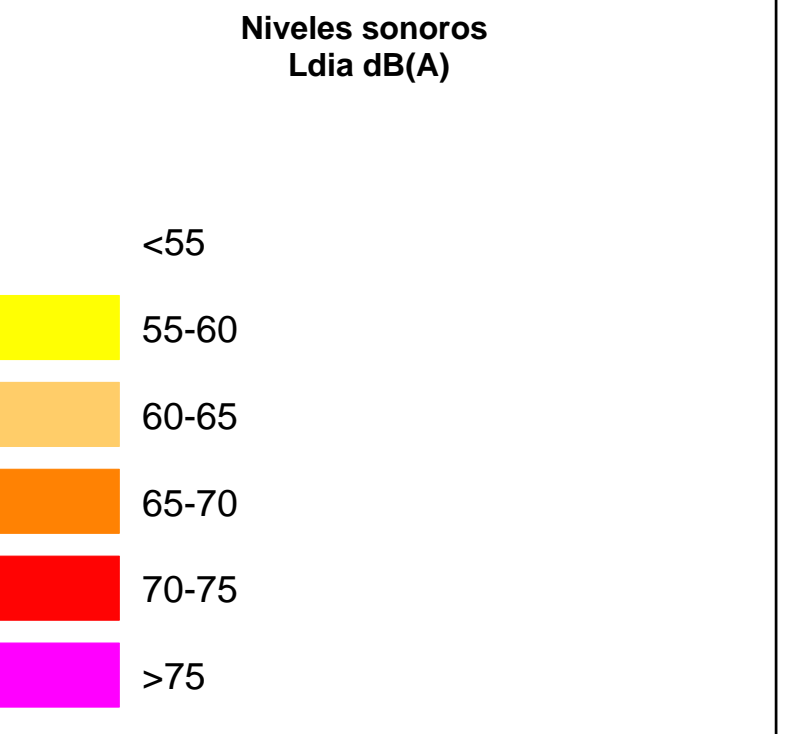
Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ldia.



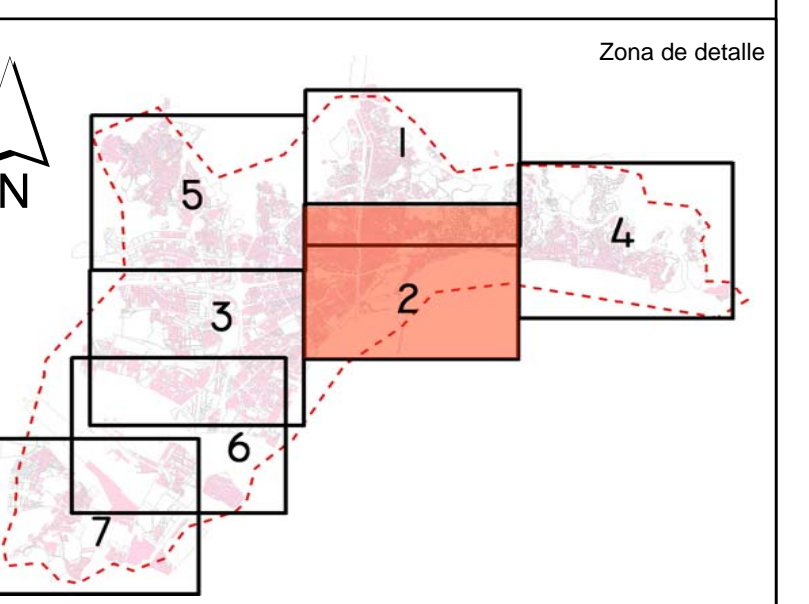
Foco Ruidoso. Tráfico. Ldia

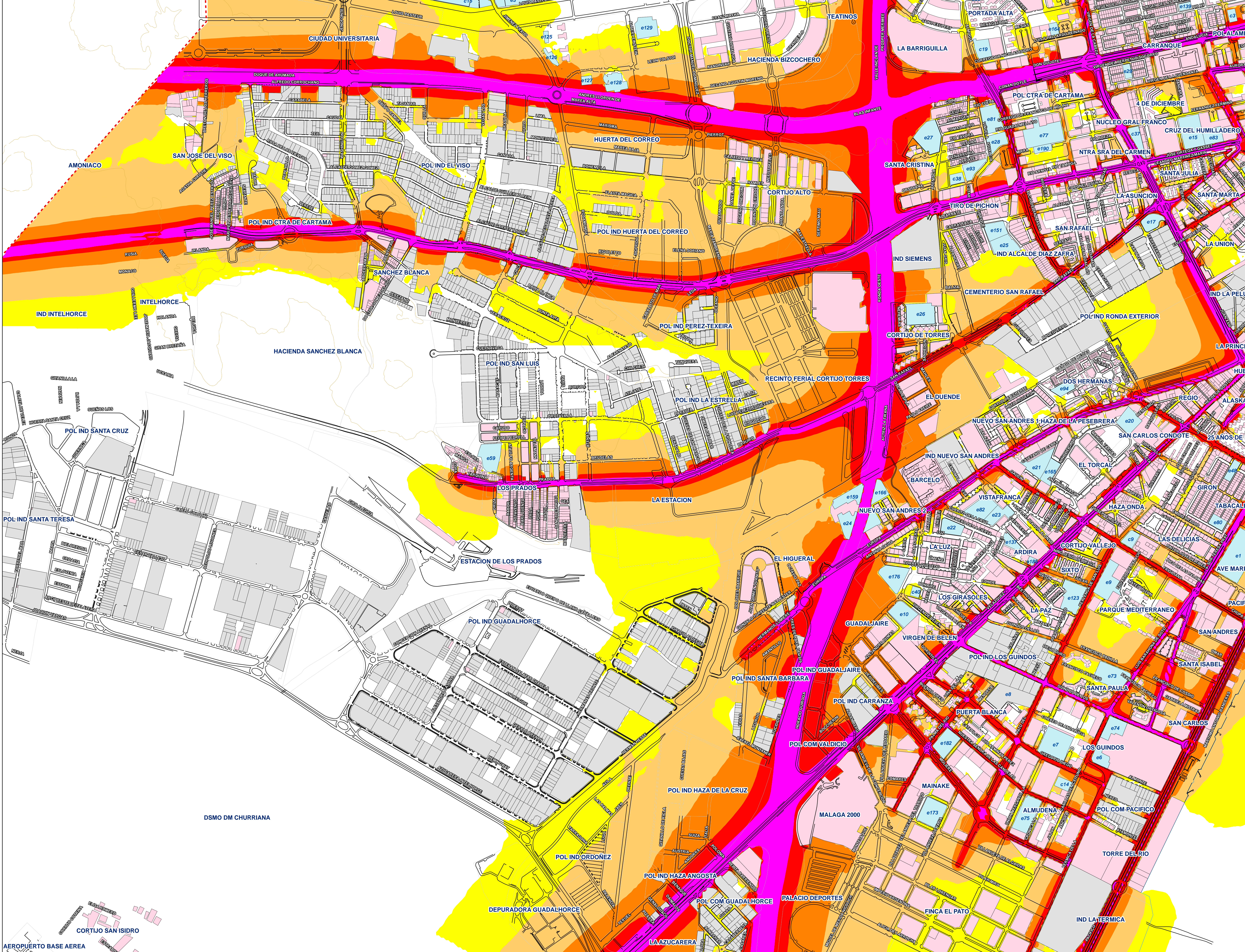
Rango de Niveles (dBA)	Nº de personas*
55-60	599
60-65	424
65-70	542
70-75	1239
>75	192

*en centenas.
Estimaciones para todo el área de cálculo.



- Tipo de edificios según su uso**
- Otros usos (Industrial, terciarios...)
 - Uso residencial, administrativo...
 - Edificios especialmente sensibles.
(Escuelas, hospitales, centros de salud, etc.)
- Otros elementos cartográficos**
- Limite de costa
 - Área de Cálculo
 - Manzanas
 - Limite de calzada

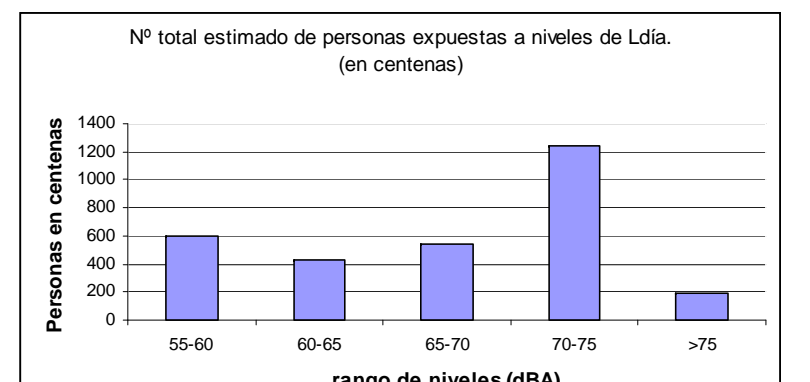




MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO. CIUDAD DE MÁLAGA

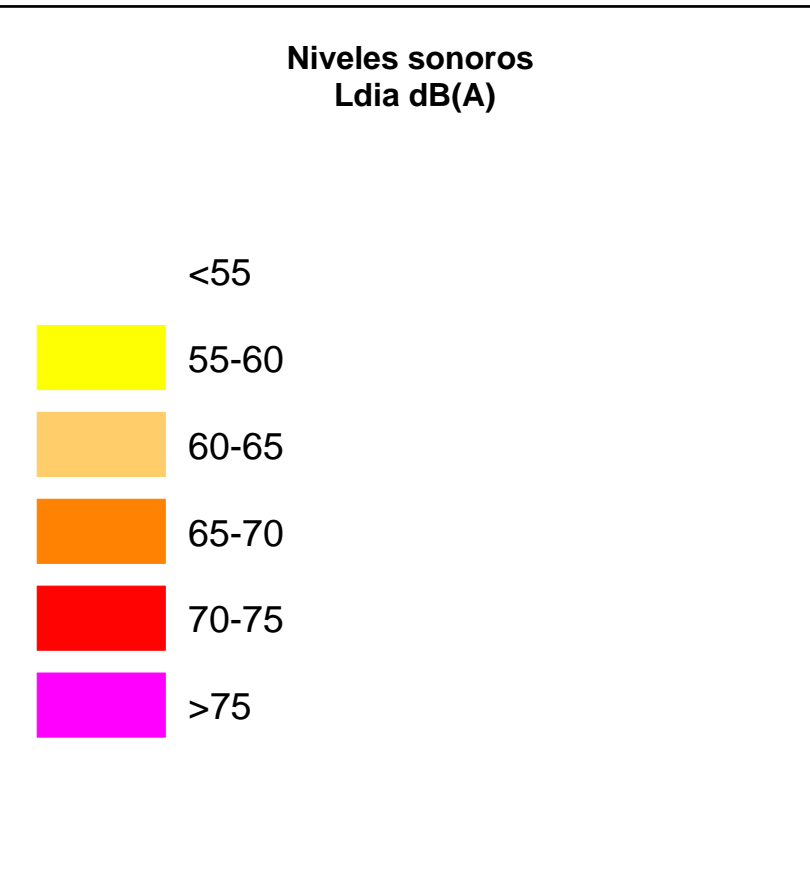
MAPA DE NIVELES SONOROS. LDIA. ALTURA 4 M. FUENTE DE RUIDO TRÁFICO.

Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de LdIA.

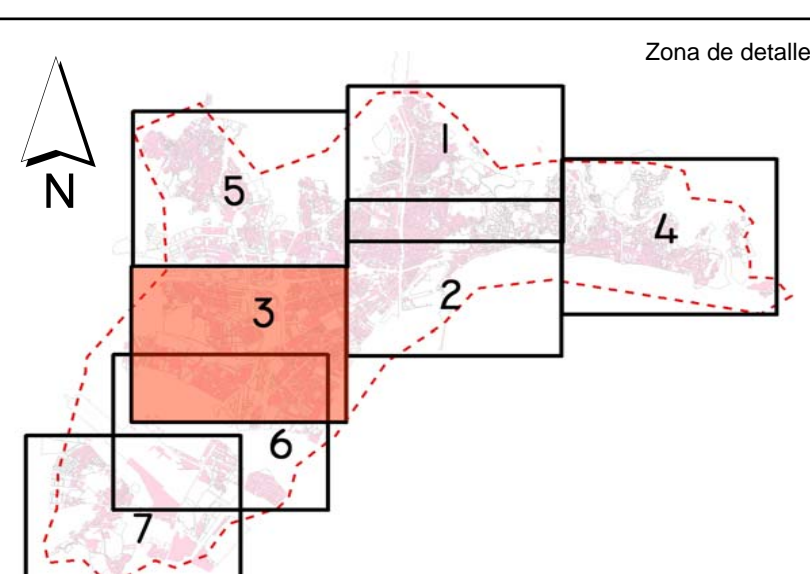


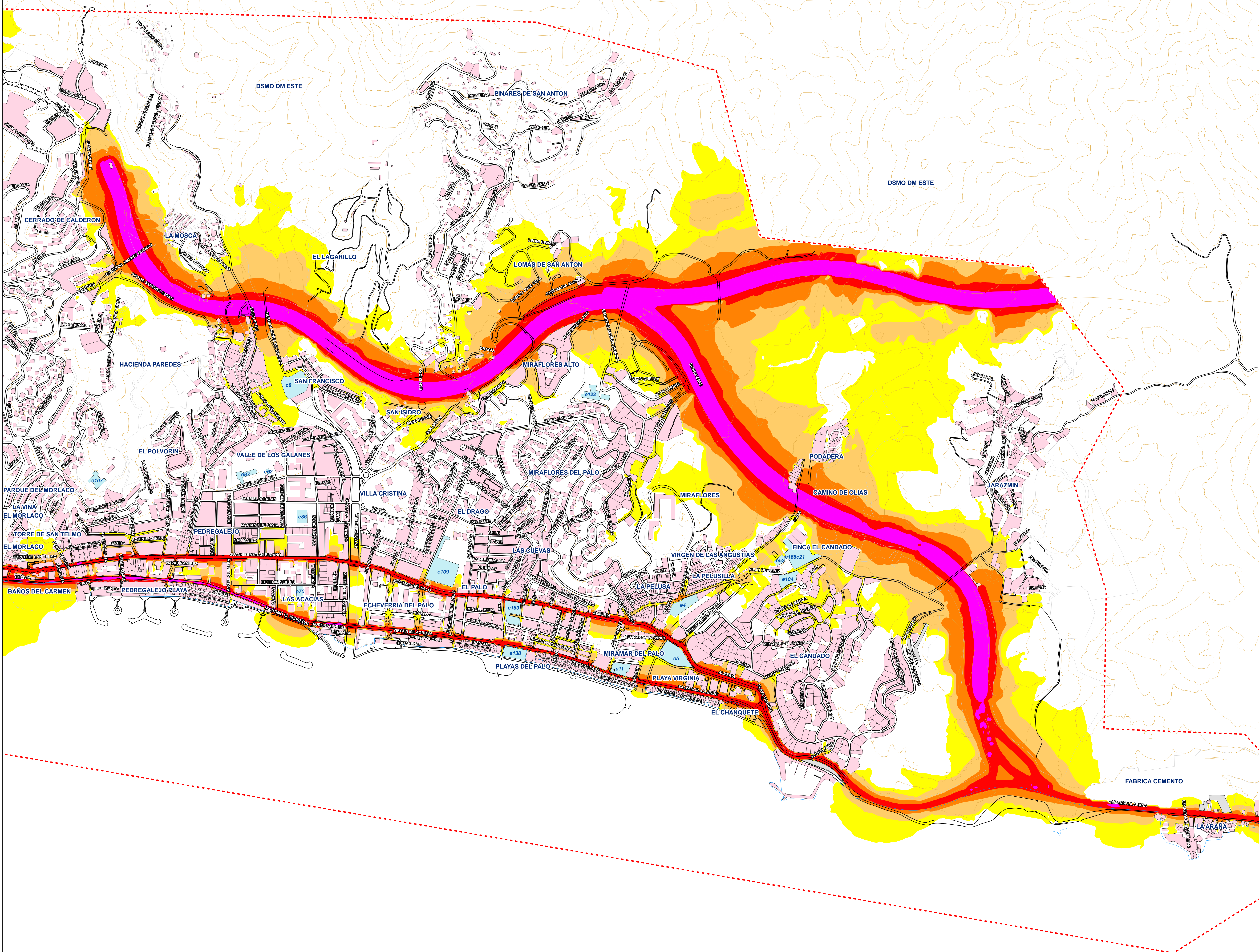
Rango de Niveles (dB(A))	Nº de personas*
55-60	599
60-65	424
65-70	542
70-75	1239
>75	192

*en centenas. Estimaciones para todo el área de cálculo.

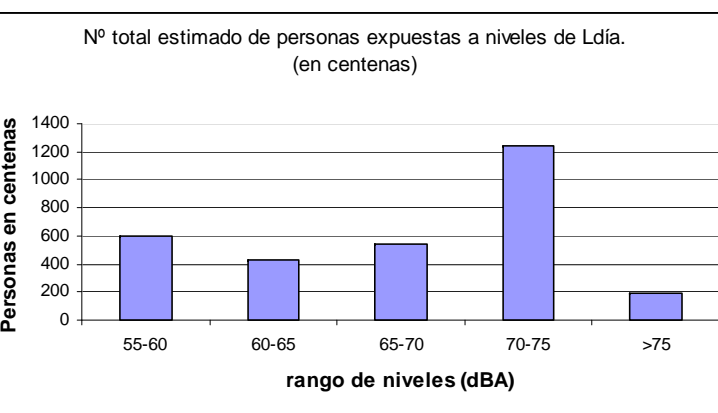


- Tipo de edificios según su uso
- Otros usos (Industrial, terciarios...)
 - Uso residencial, administrativo...
 - Edificios especialmente sensibles. (e centros educativos, centros sanitarios, hospitales, cines...)
- Otros elementos cartográficos
- Limite de costa
 - Área de Cálculo
 - Manzanas
 - Limite de calzada





Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ldia.

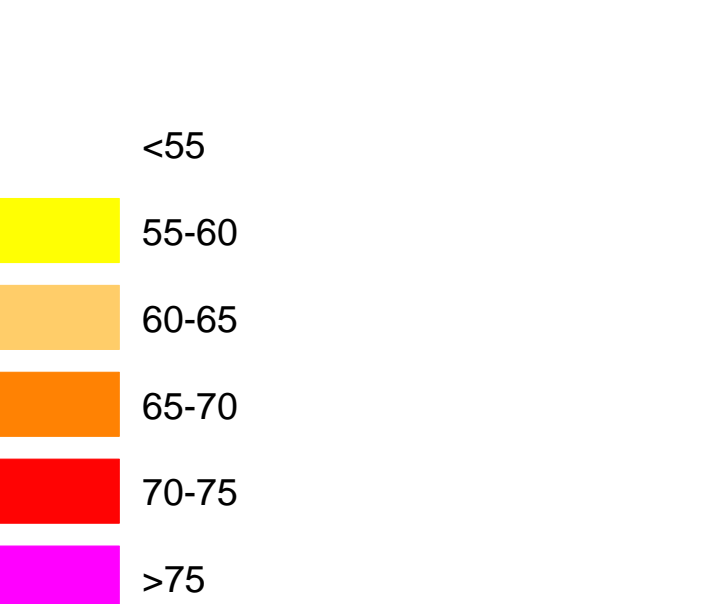


Foco Ruidoso. Tráfico. Ldia

Rango de Niveles (dB(A))	Nº de personas*
55-60	599
60-65	424
65-70	542
70-75	1239
>75	192

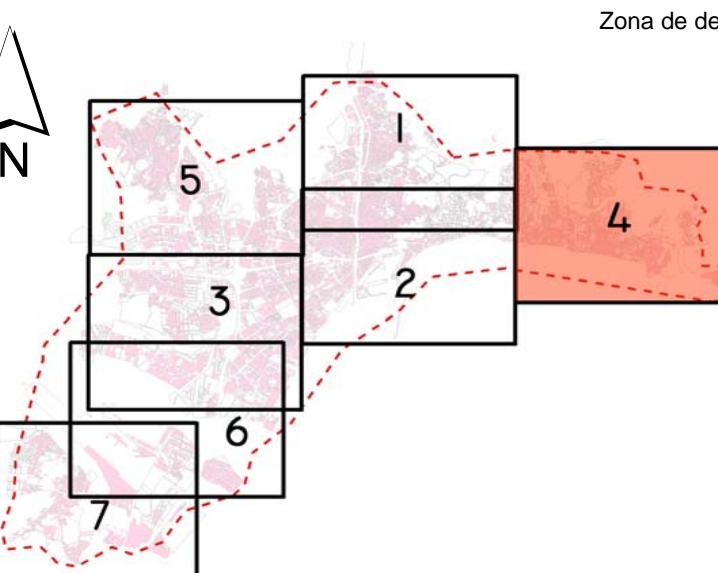
*en centenas.
Estimaciones para todo el área de cálculo.

Niveles sonoros Ldia dB(A)

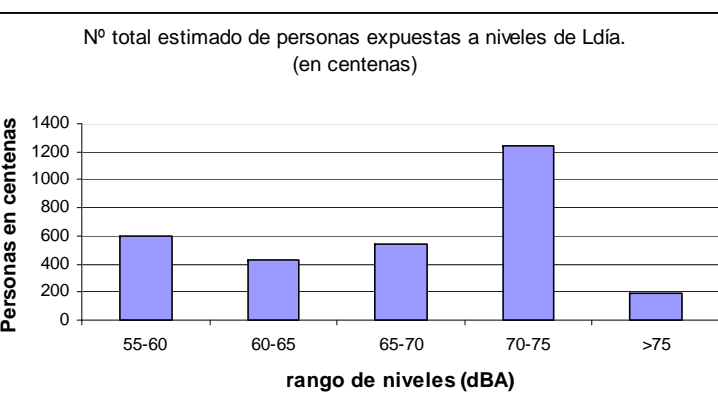


- Tipo de edificios según su uso**
- Otros usos (Industrial, terciarios...)
 - Uso residencial, administrativo...
 - Edificios especialmente sensibles.
*Centros educativos, centros sanitarios, hospitales, clínicas...

- Otros elementos cartográficos**
- Limite de costa
 - Área de Cálculo
 - Manzanas
 - Limite de calzada



Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ldia.

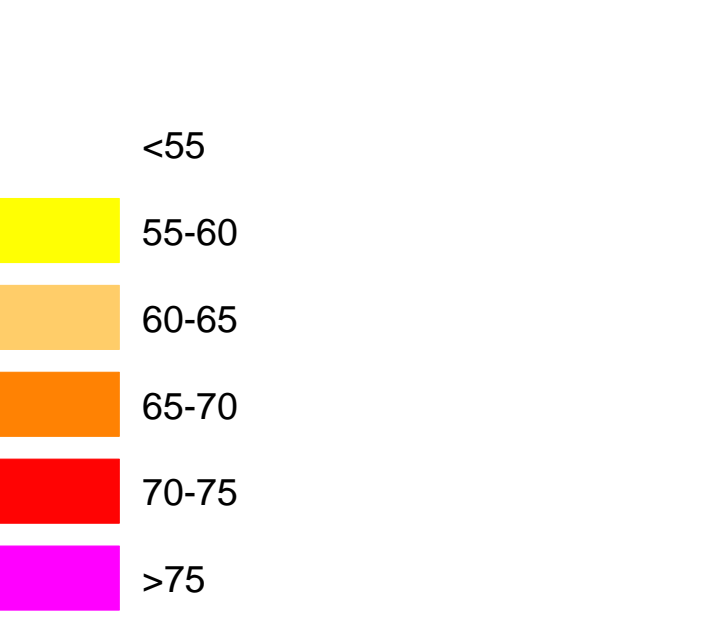


Foco Ruidoso. Tráfico. Ldia

Rango de Niveles (dB(A))	Nº de personas*
55-60	599
60-65	424
65-70	542
70-75	1239
>75	192

*en centenas.
Estimaciones para todo el área de cálculo.

Niveles sonoros Ldia dB(A)



Tipo de edificios según su uso

- Otros usos (Industrial, terciarios...)
- Uso residencial, administrativo...
- Edificios especialmente sensibles.

Otros elementos cartográficos

- Limite de costa
- Área de Cálculo
- Manzanas
- Limite de calzada

