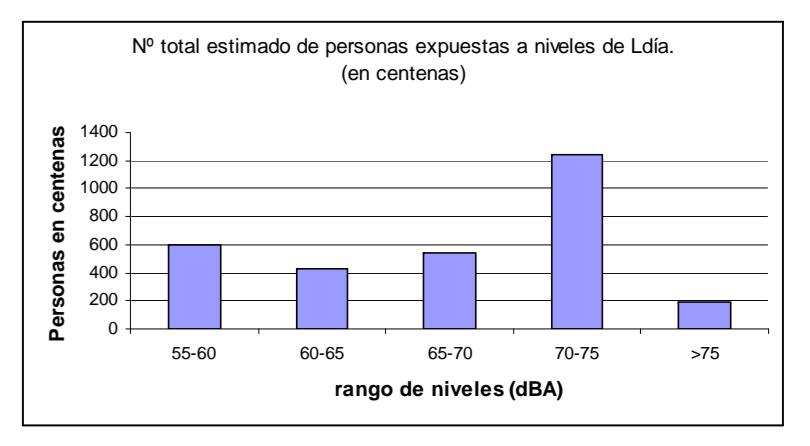


MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO. CIUDAD DE MÁLAGA

MAPA DE NIVELES SONOROS. LDIA. ALTURA 4 M. RUIDO TOTAL.

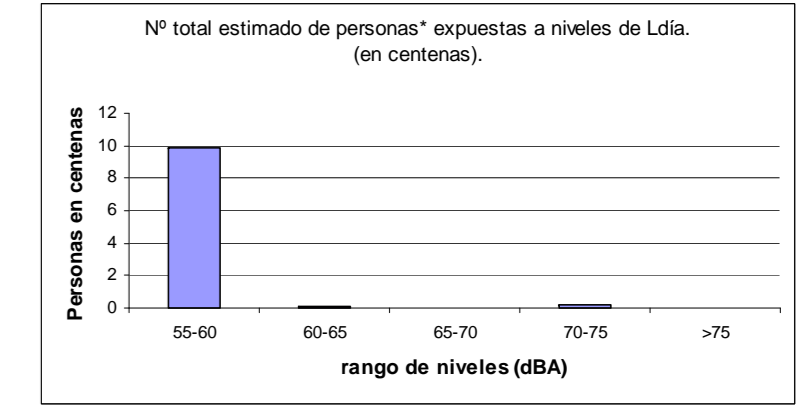
Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de LdIA. Ruido de Tráfico.



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

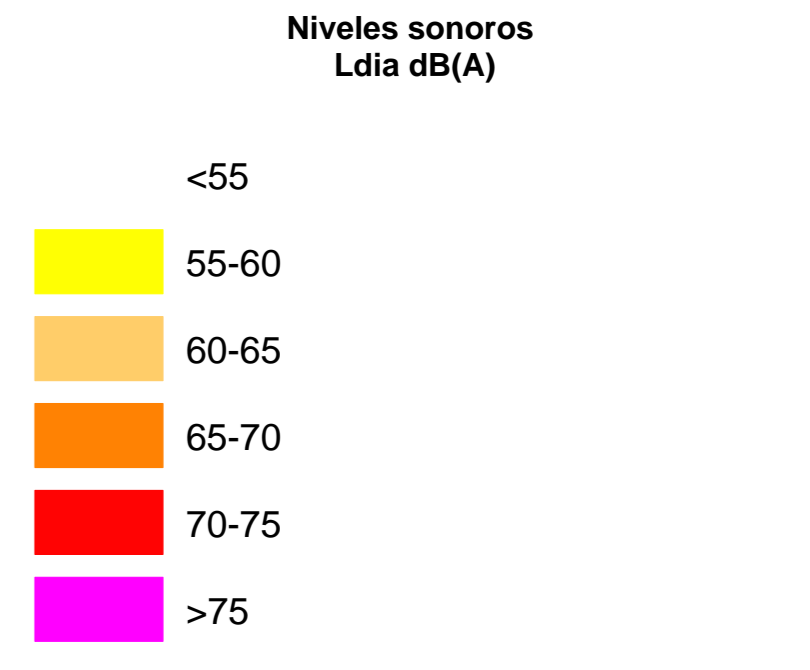
Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de LdIA. Ruido Industrial.



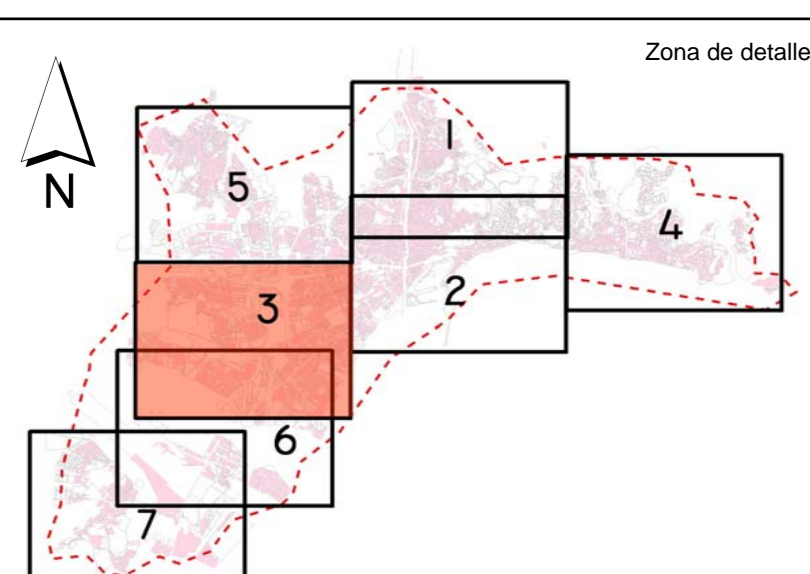
Foco Ruidoso. Industrial. LdIA

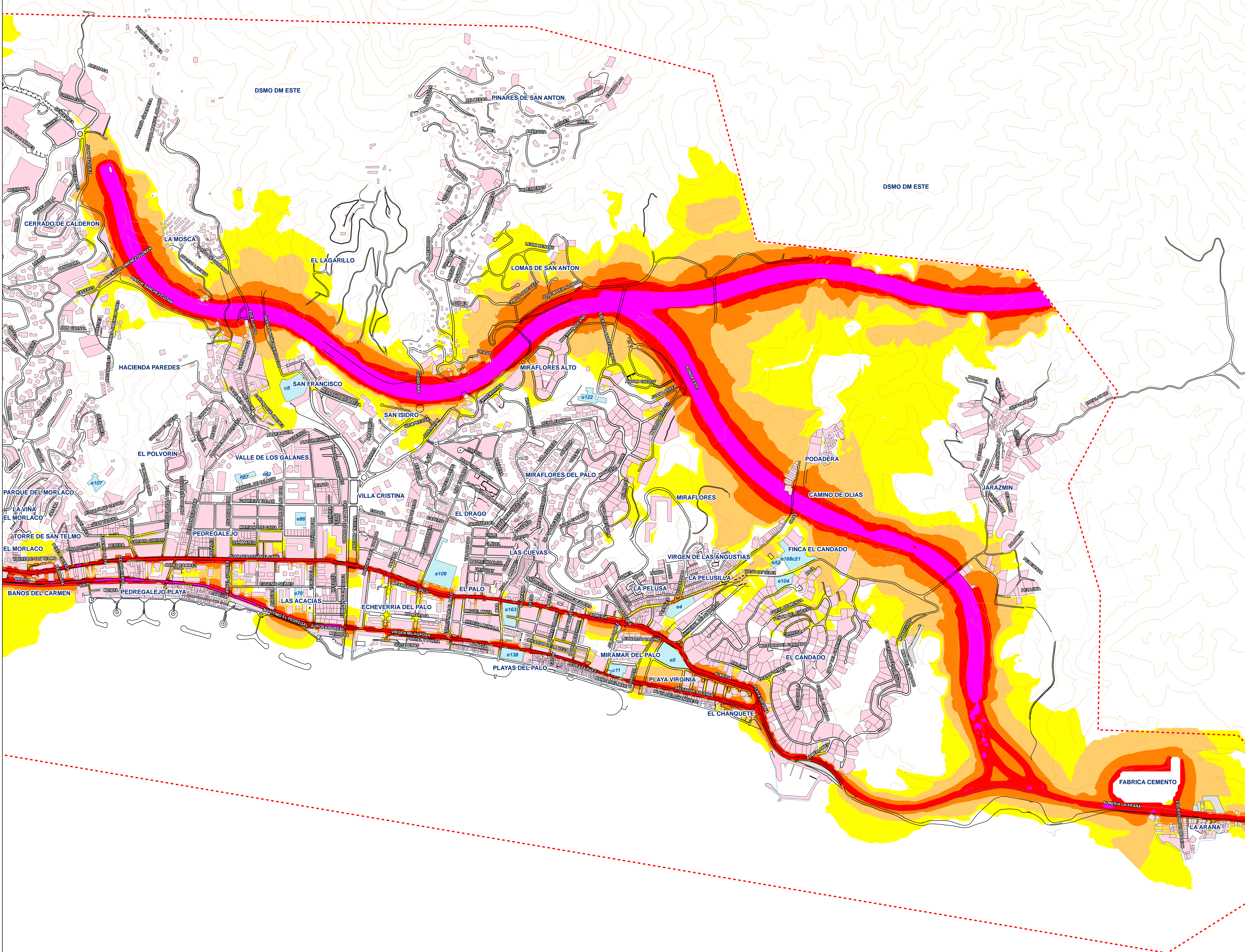
Rango de Niveles (dB(A))	Nº de personas*
55-60	10
60-65	0
65-70	0
70-75	0
>75	0

*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.
- Características cartográficas
 - Área de Cálculo
 - Limite de costa
 - Curvas de Nivel
 - Manzanas

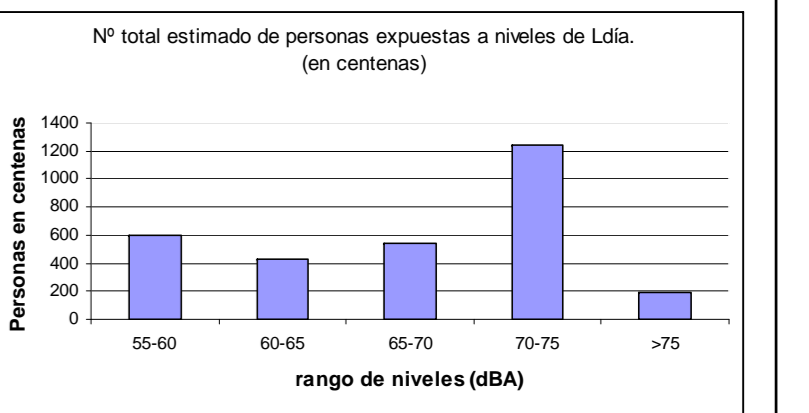




MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO. CIUDAD DE MÁLAGA

MAPA DE NIVELES SONOROS. LDIA. ALTURA 4 M. RUIDO TOTAL.

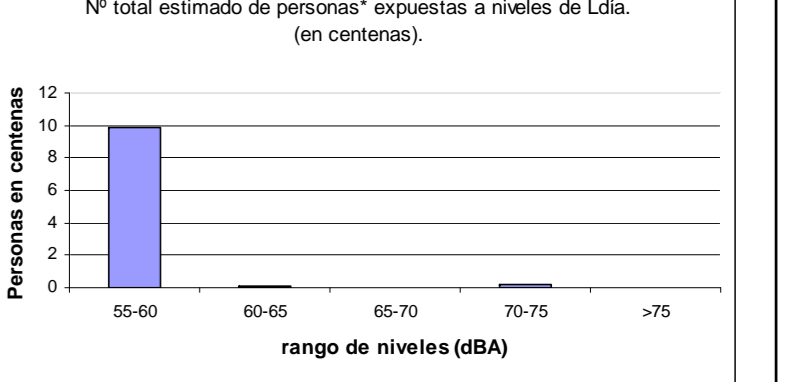
Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ldia. Ruido de Tráfico.



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

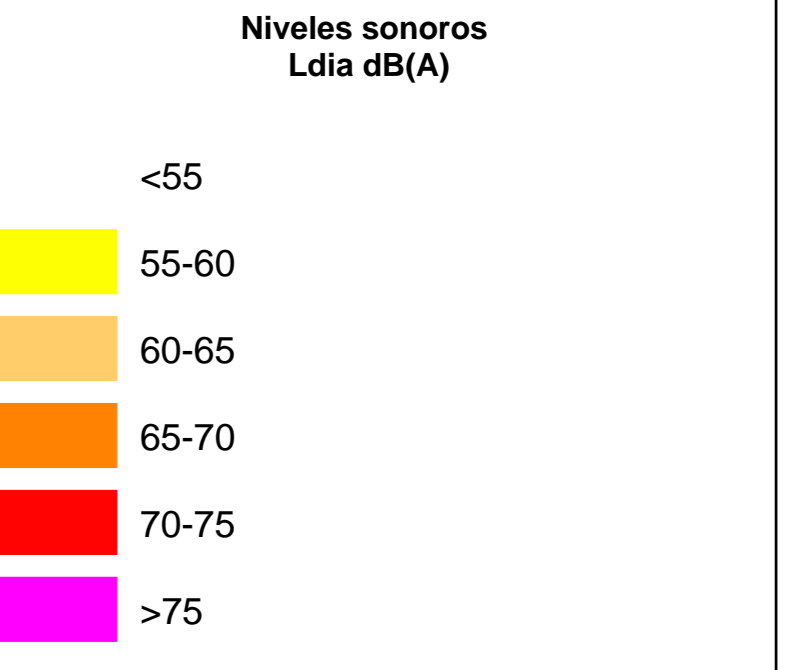
Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de Ldia. Ruido Industrial.



Foco Ruidoso. Industrial. Ldia

Rango de Niveles (dB(A))	Nº de personas*
55-60	10
60-65	0
65-70	0
70-75	0
>75	0

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

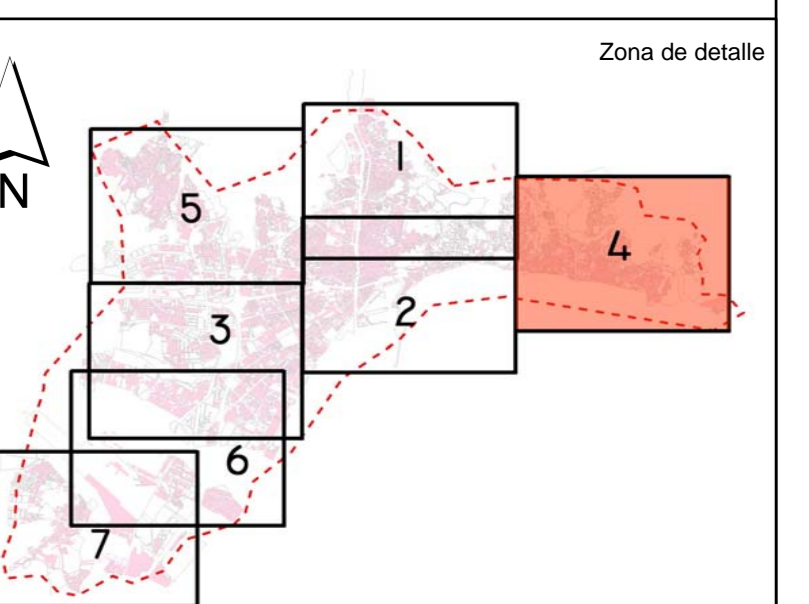


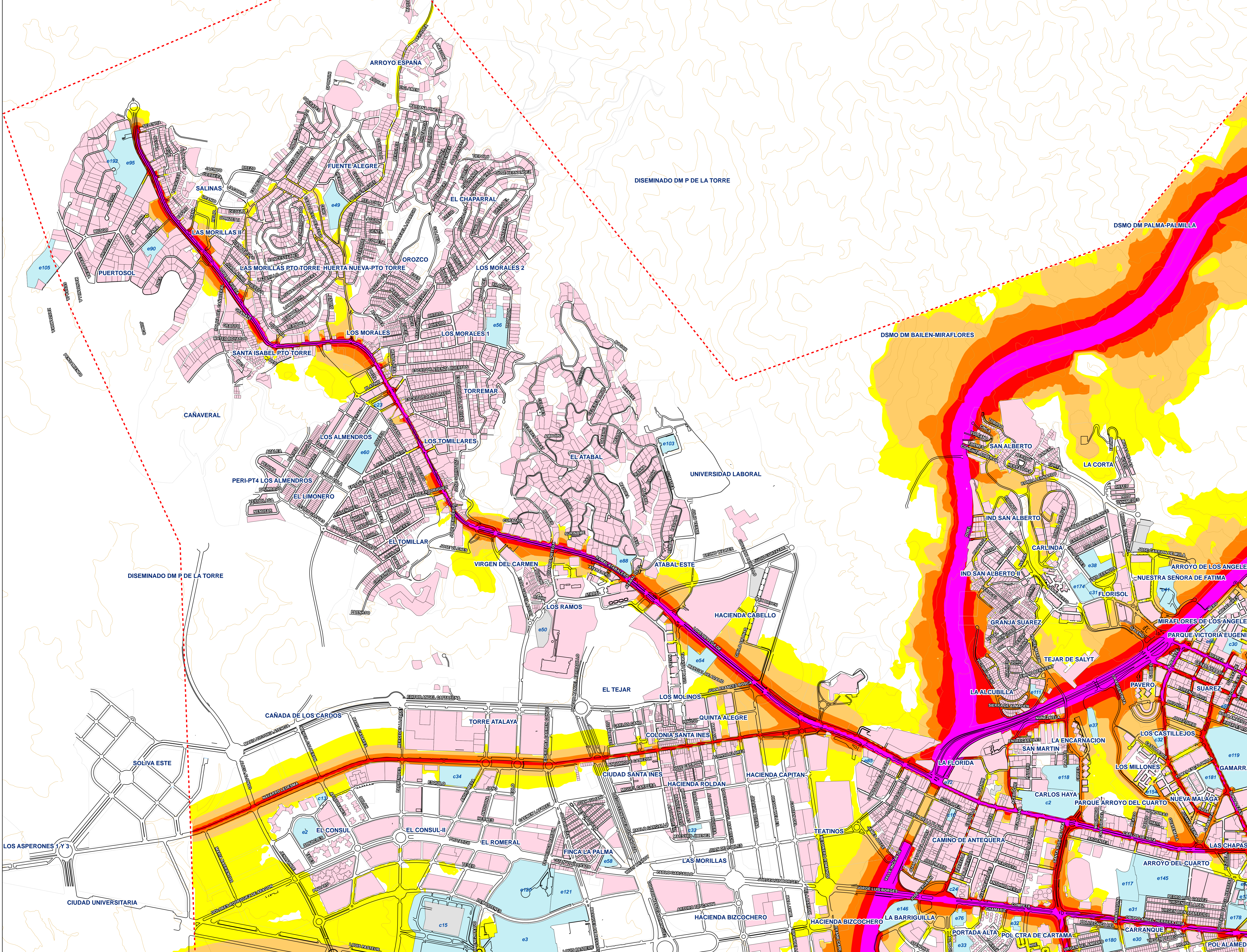
Tipo de edificios según su uso

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

Otros elementos cartográficos

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

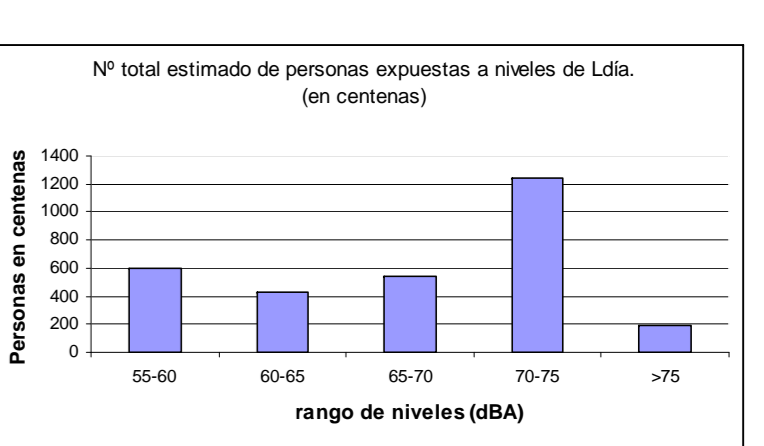




MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO. CIUDAD DE MÁLAGA

MAPA DE NIVELES SONOROS. LDIA. ALTURA 4 M. RUIDO TOTAL.

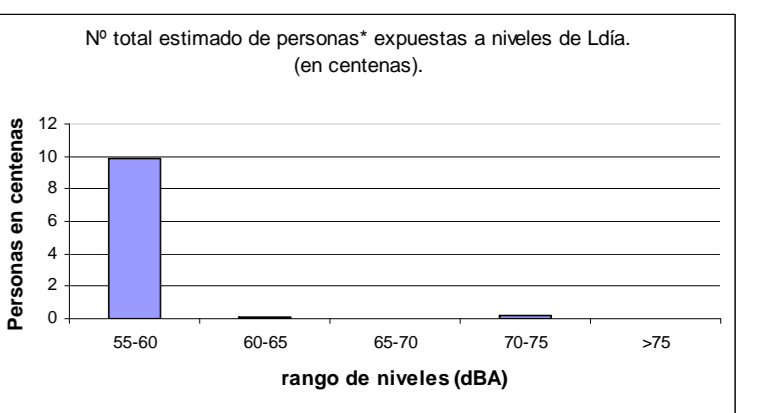
Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de LdIA. Ruido de Tráfico.



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

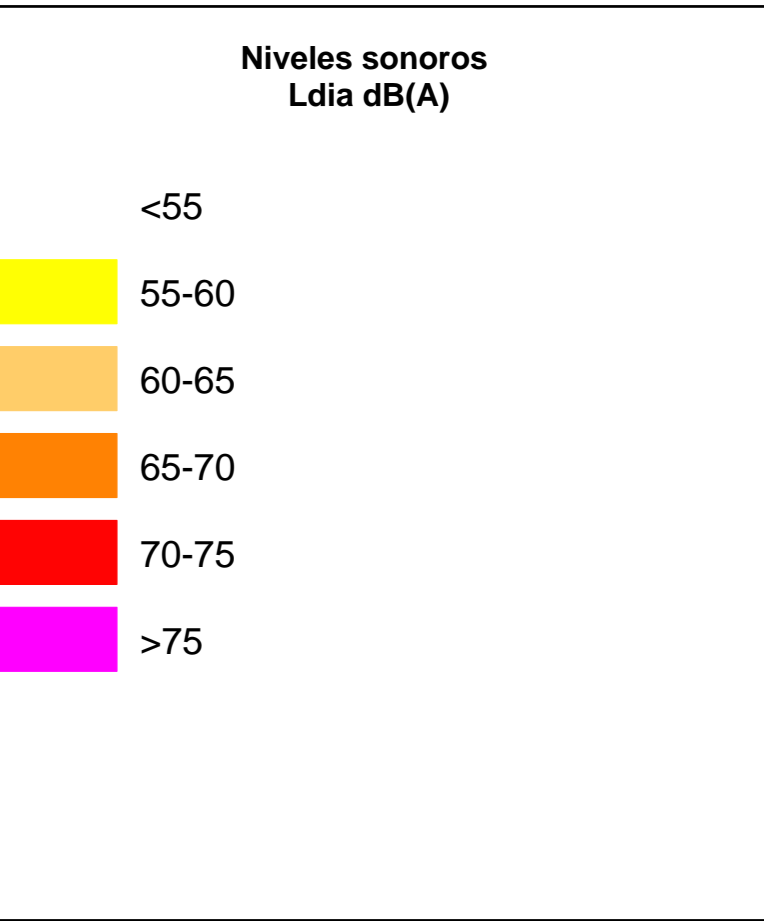
Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de LdIA. Ruido Industrial.



Foco Ruidoso. Industrial. LdIA

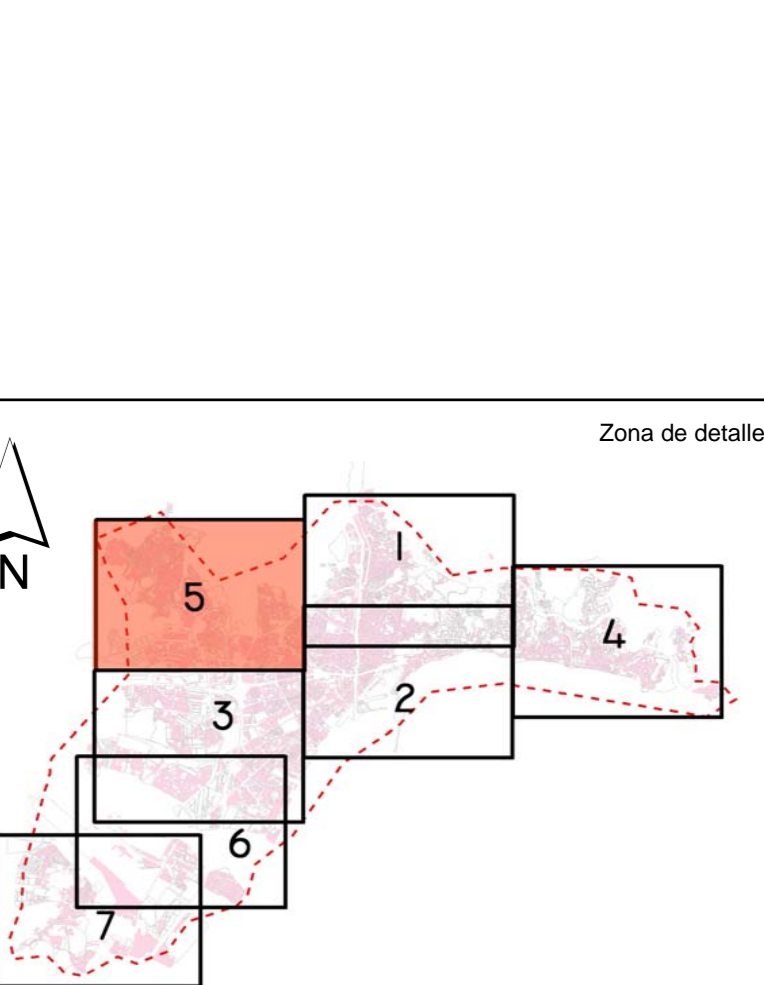
Rango de Niveles (dB(A))	Nº de personas*
55-60	10
60-65	0
65-70	0
70-75	0
>75	0

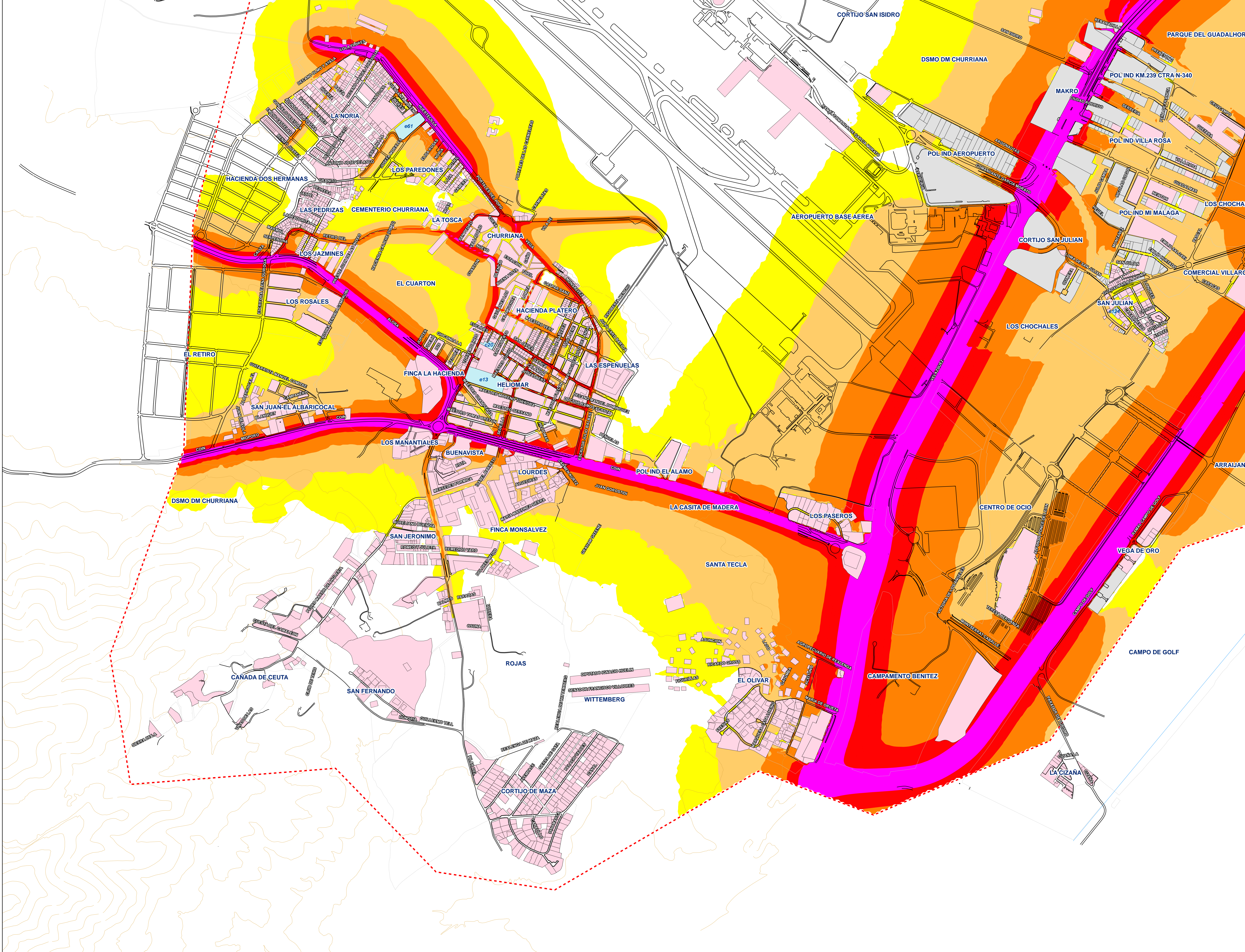
*en centenas. Estimaciones para todo el área de cálculo.



- Tipo de edificios según su uso
- Otros usos (Industrial, terciarios...)
 - Uso residencial, administrativo...
 - Edificios especialmente sensibles.

- Otros elementos cartográficos
- Limite de costa
 - Área de Cálculo
 - Limite de calzada
 - Curvas de Nivel
 - Manzanas

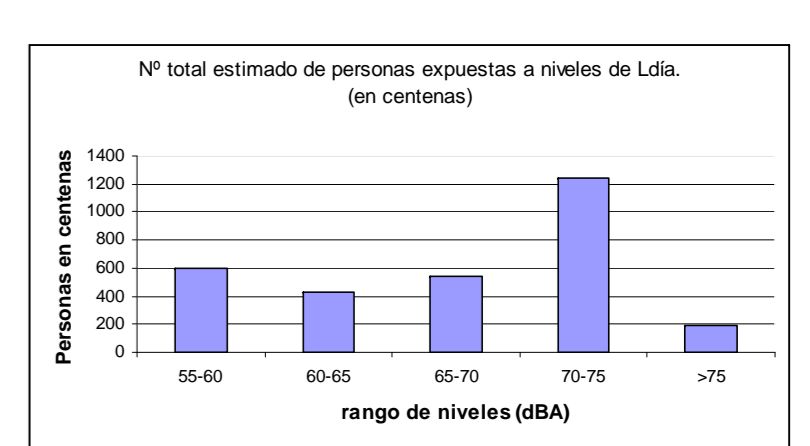




MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO. CIUDAD DE MÁLAGA

MAPA DE NIVELES SONOROS. LDIA. ALTURA 4 M. RUIDO TOTAL.

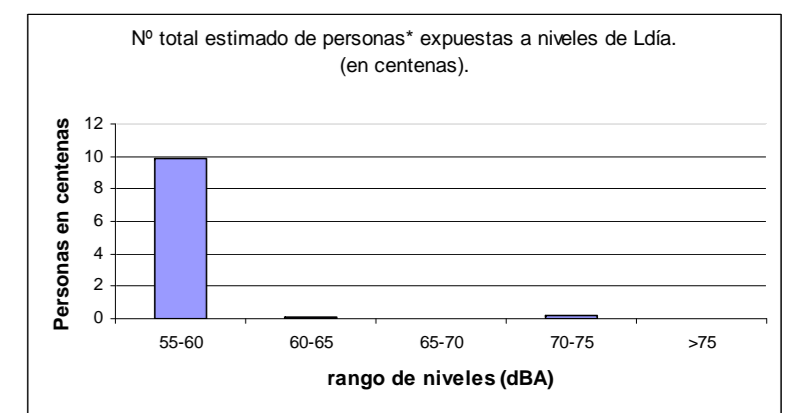
Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de LdIA. Ruido de Tráfico.



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

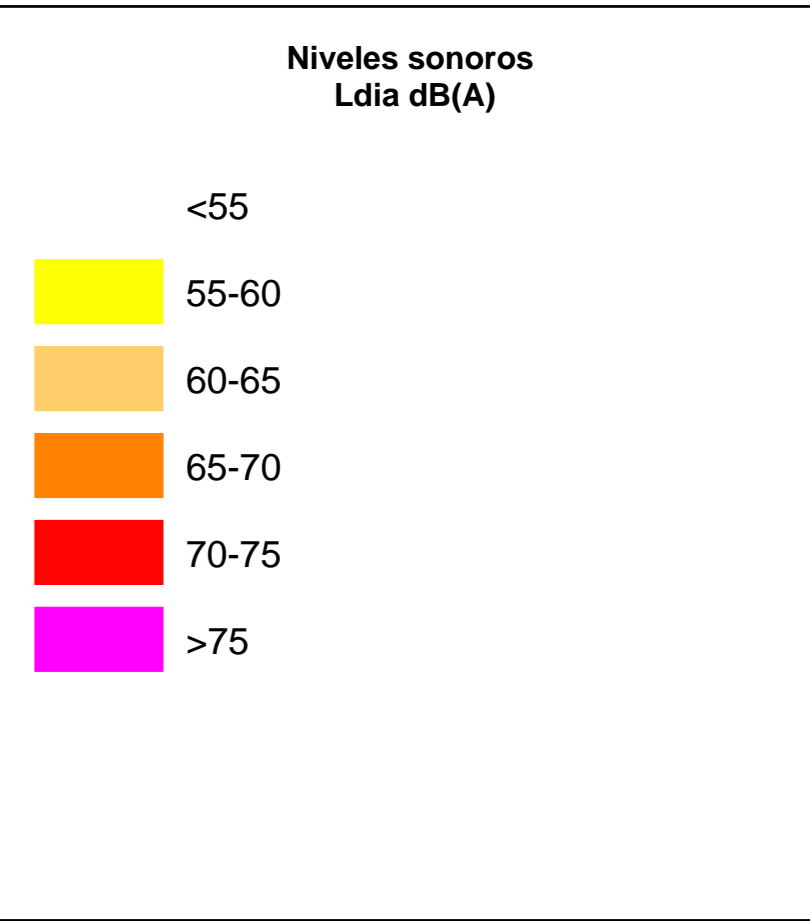
Estimación de personas cuyas viviendas están expuestas a cada rango de LdIA. Ruido Industrial.



Foco Ruidoso. Industrial. LdIA

Rango de Niveles (dBA)	Nº de personas*
55-60	10
60-65	0
65-70	0
70-75	0
>75	0

*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**
- Limite de costa
 - Área de Cálculo
 - Limite de calzada
 - Curvas de Nivel
 - Manzanas

