

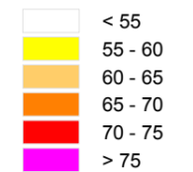
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

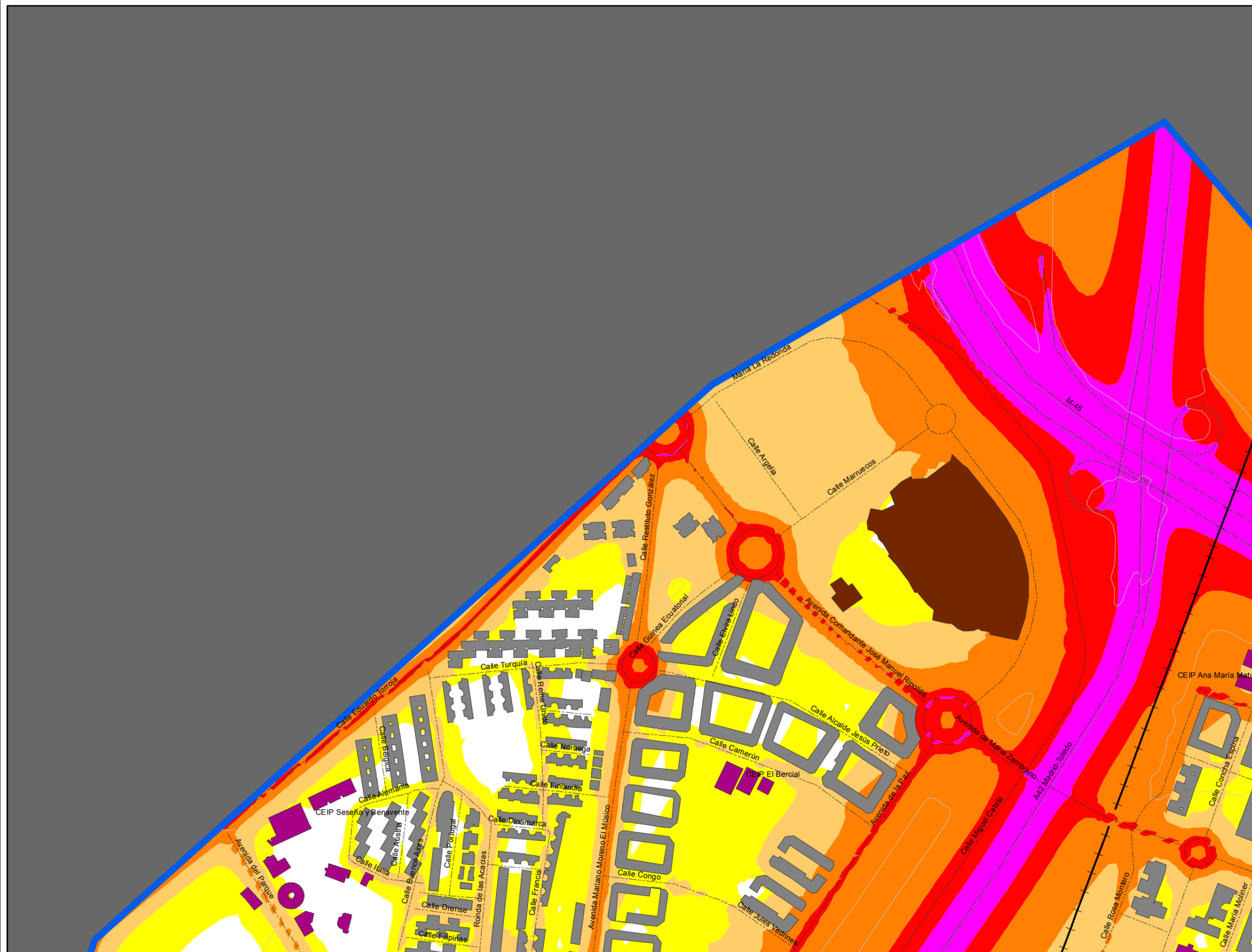
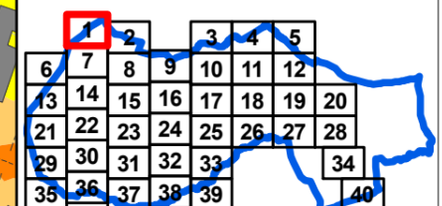
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

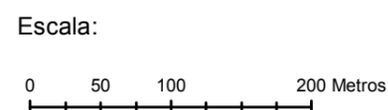
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den**

Fecha: Octubre 2.017 Hoja 1 de 40
Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_1

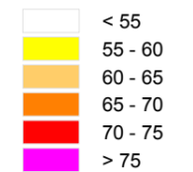
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

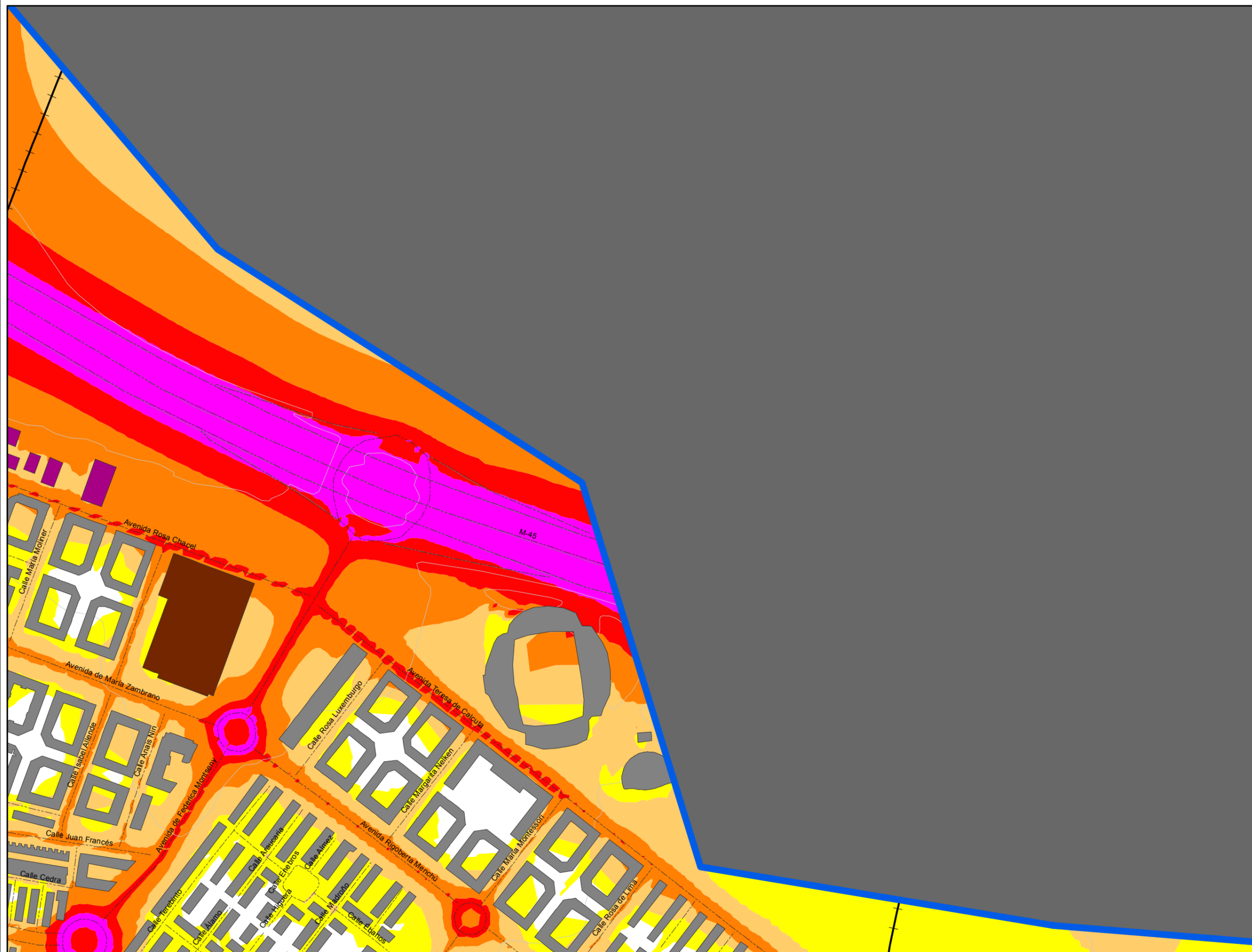
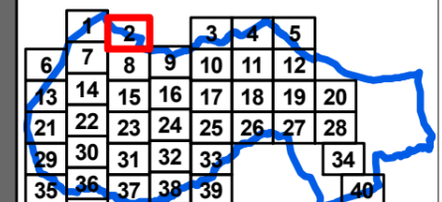
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

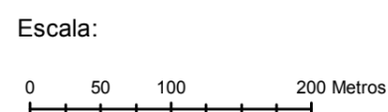
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den**

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 2 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_2

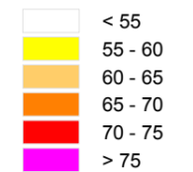
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

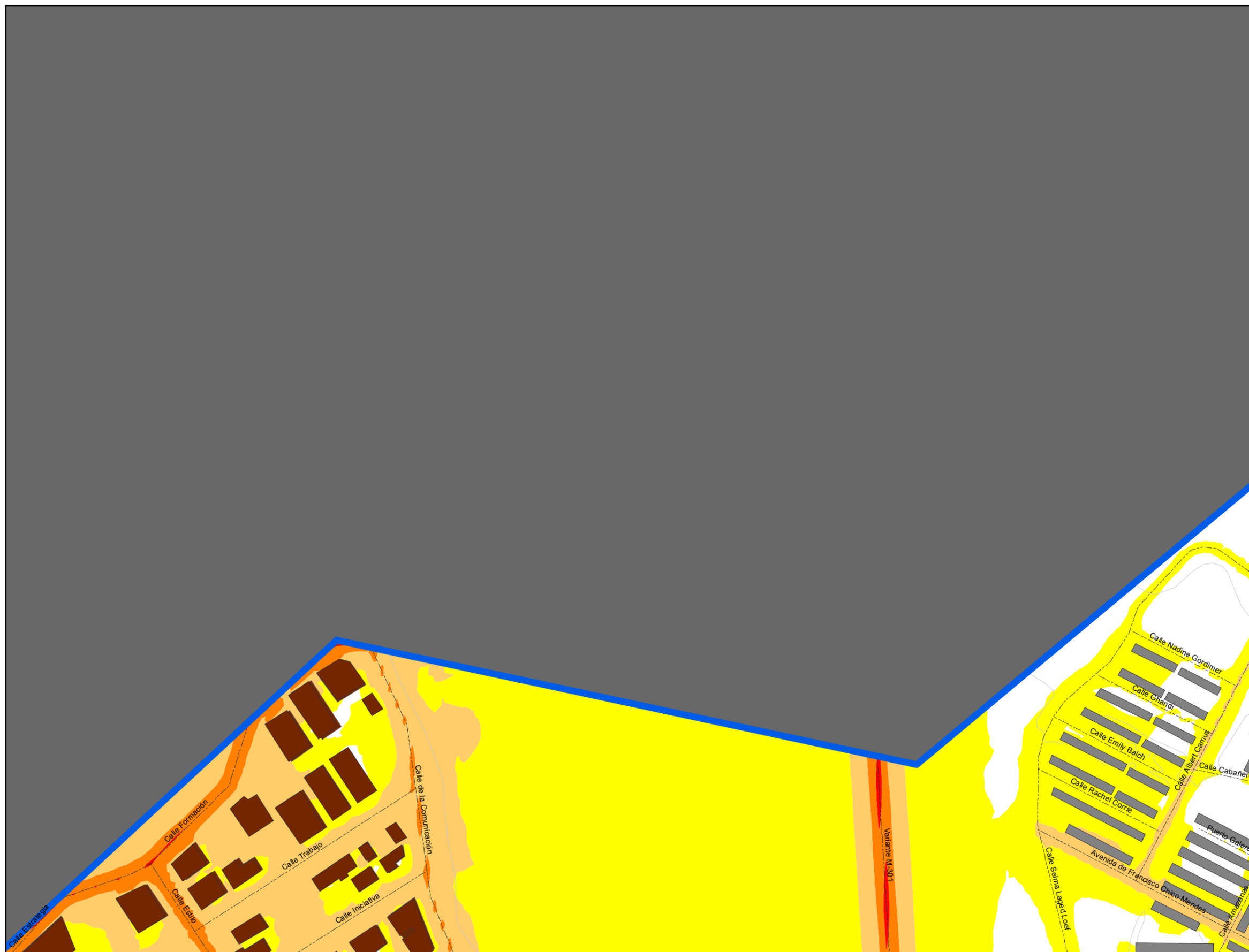
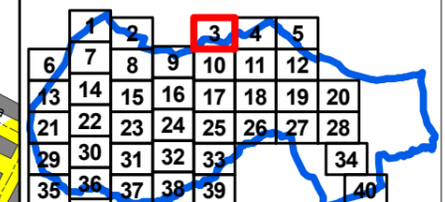
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

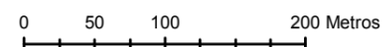


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 3 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_3

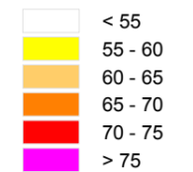
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

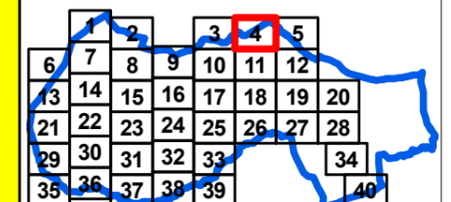
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

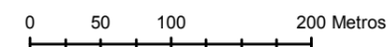


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

Hoja 4 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_4

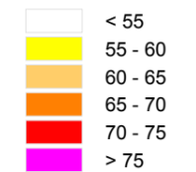
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

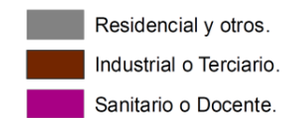
Zona de Estudio
Término Municipal



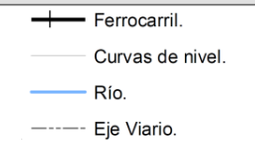
Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

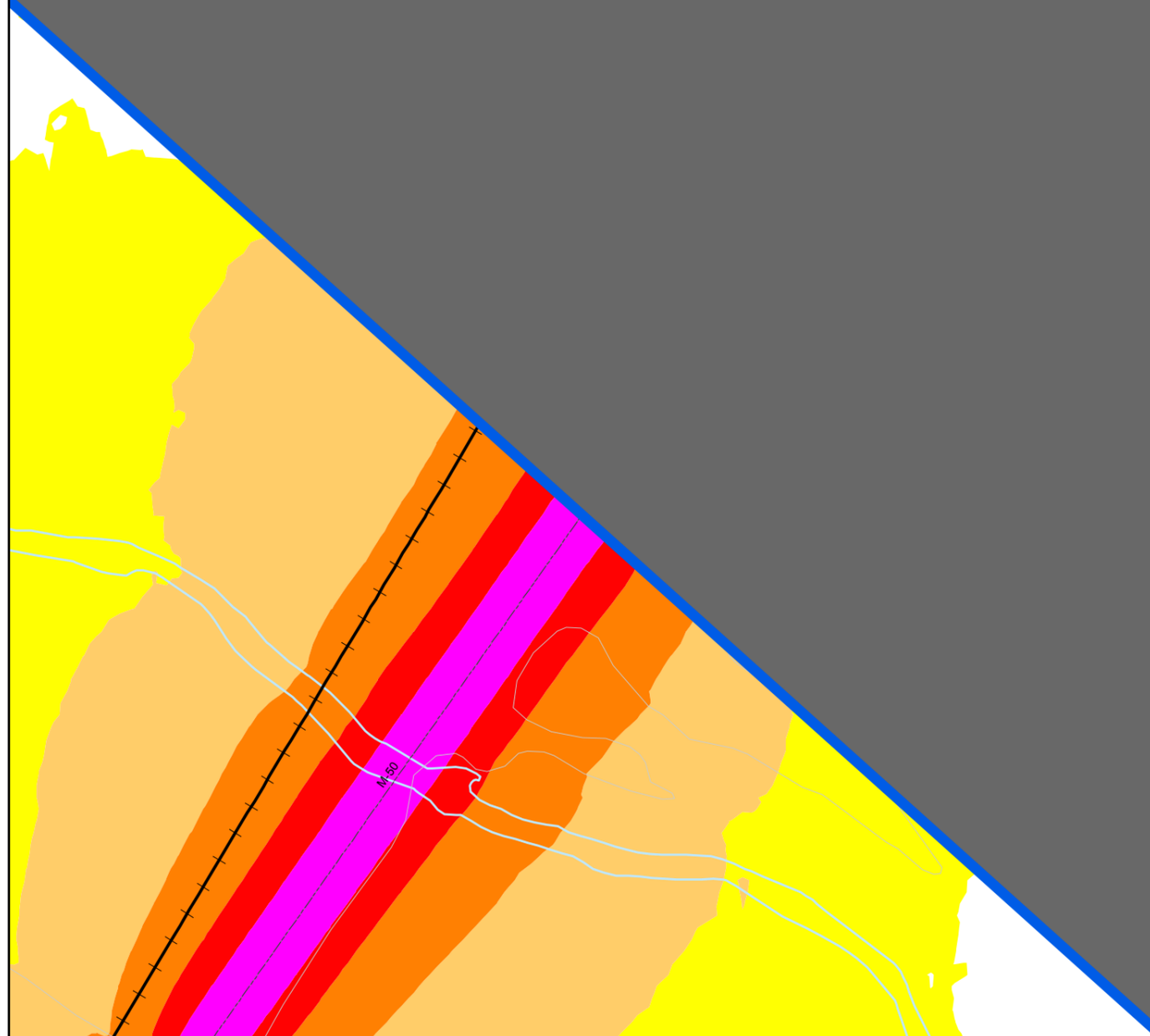
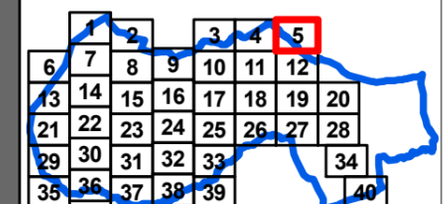
Usos de Edificios



Elementos Cartográficos



Localización

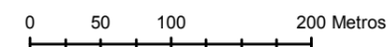


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 5 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_5

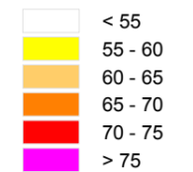
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

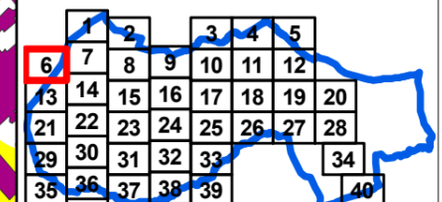
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

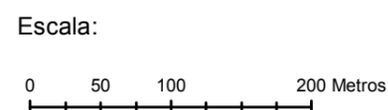
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den**

Fecha:
Octubre 2.017

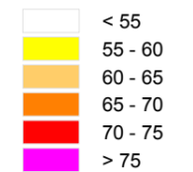
Hoja 6 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_6

Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
Afección Ruido Den
Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

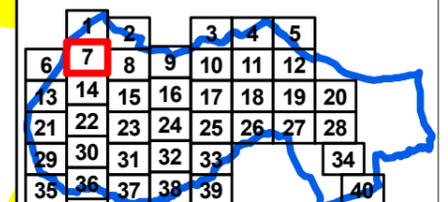
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

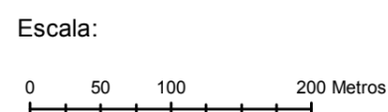
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den**

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 7 de 40

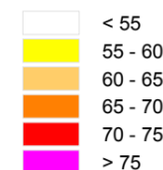
Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_7



Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
Afección Ruido Den
Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

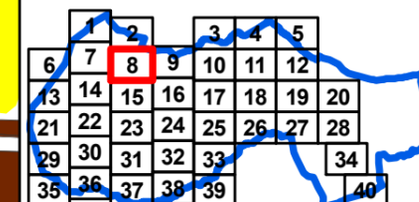
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

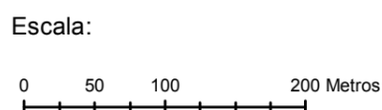
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den**

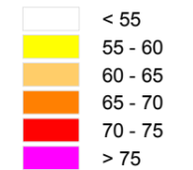
Fecha: Octubre 2.017 Hoja 8 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_8

Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
Afección Ruido Den
Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

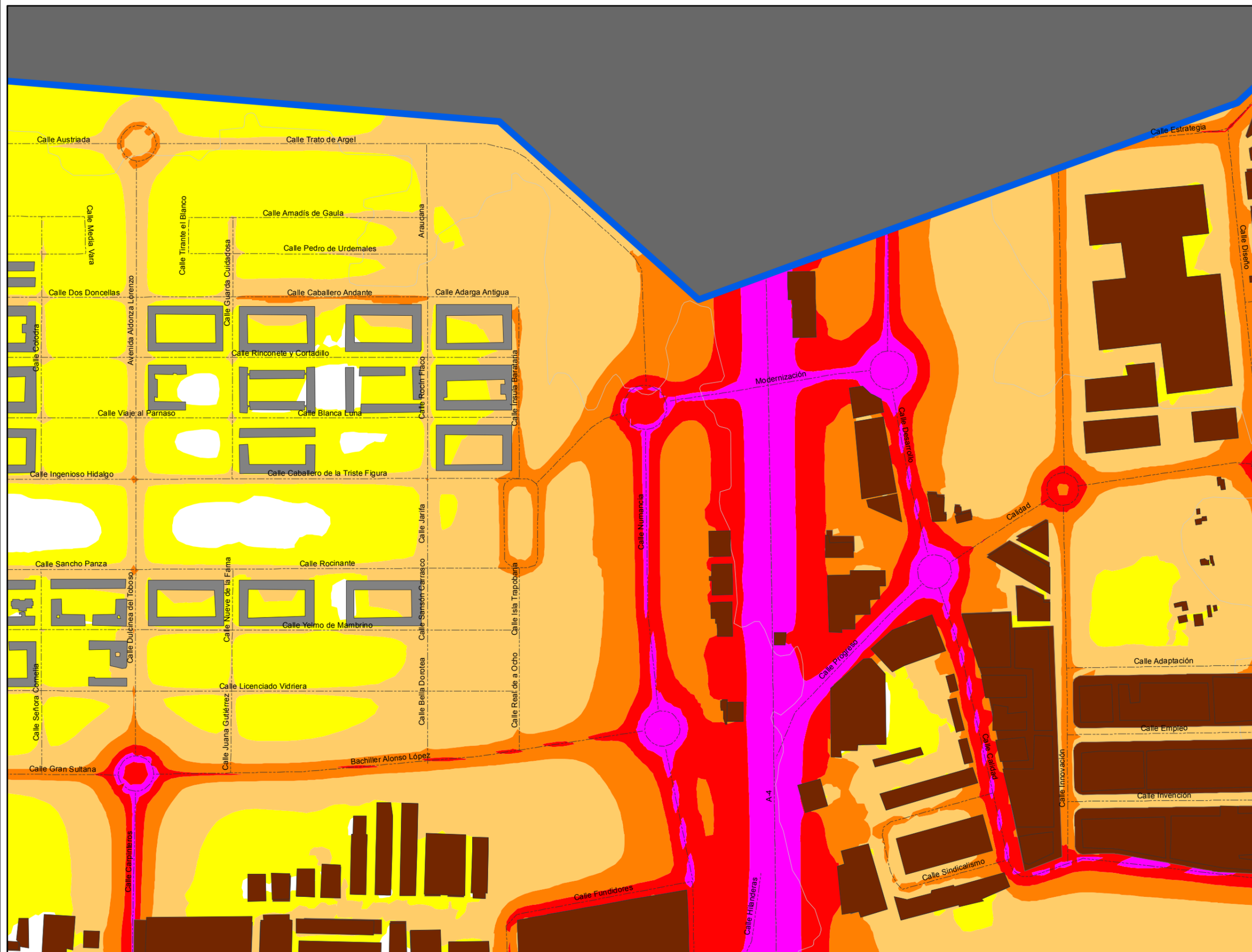
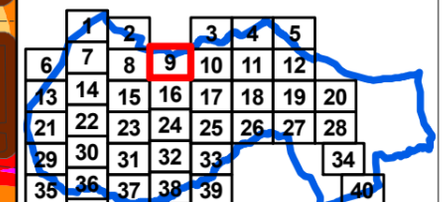
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

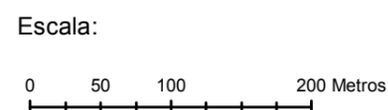
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



1:5.000



Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den**

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 9 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_9



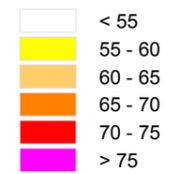
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

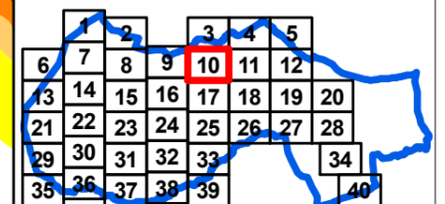
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

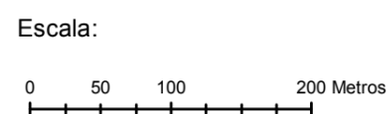
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den**

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 10 de 40

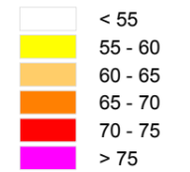
Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_10



Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
 Afección Ruido Den
 Zona de Estudio
 Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

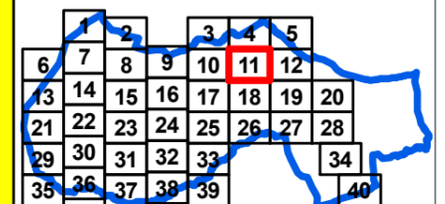
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:
1:5.000
0 50 100 200 Metros



Título:
Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017
Hoja 11 de 40
Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_11



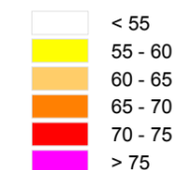
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

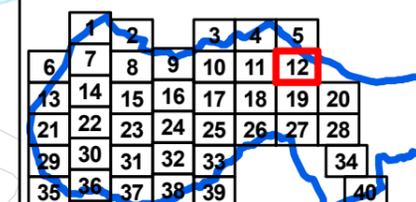
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

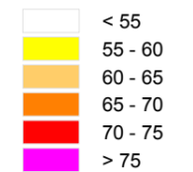
Hoja 12 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_12

Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
 Afección Ruido Den
 Zona de Estudio
 Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

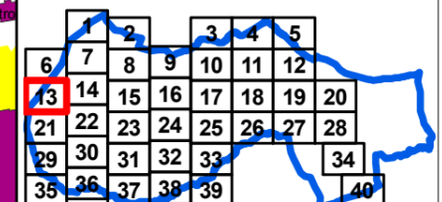
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

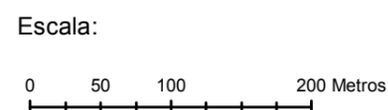
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



1:5.000

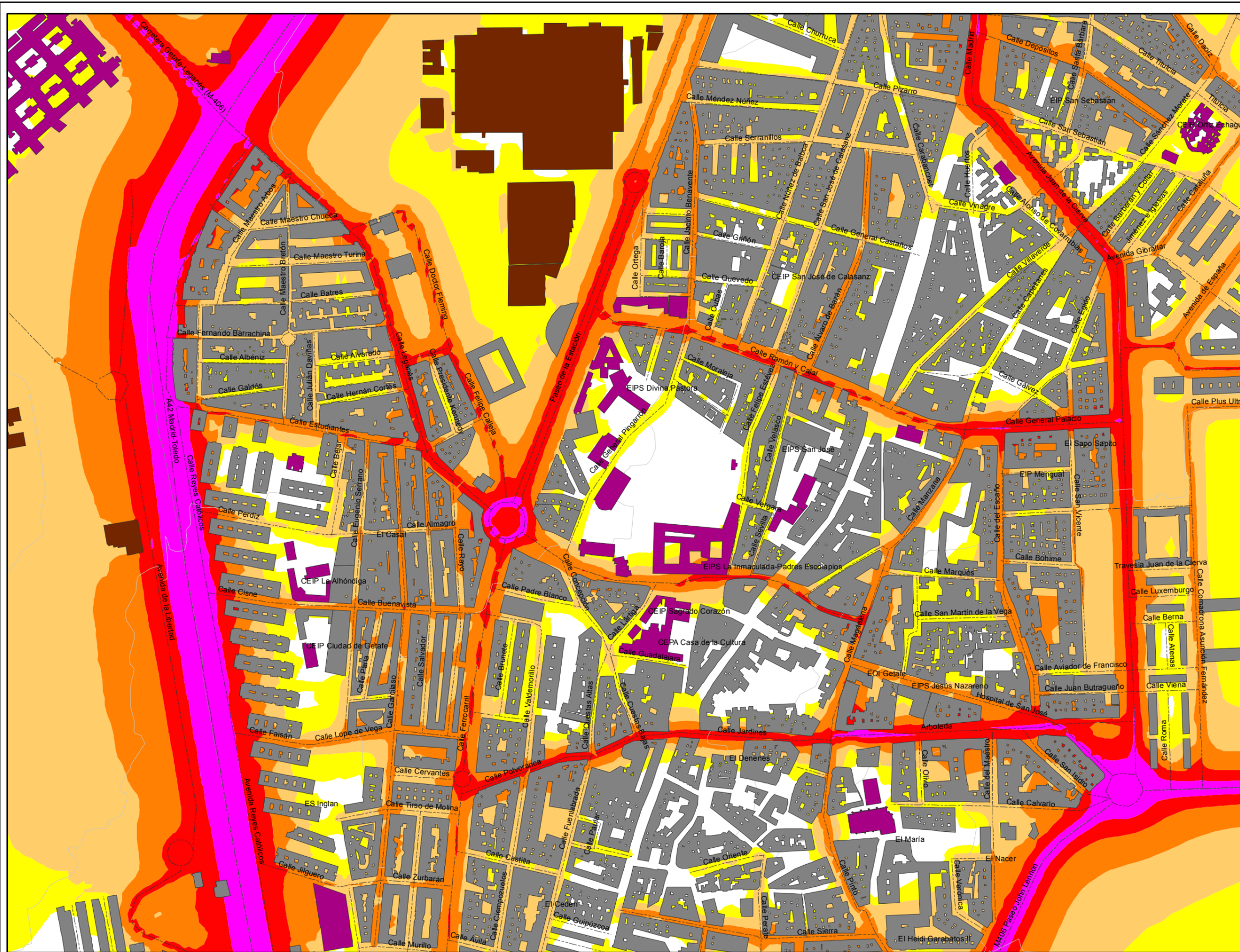


Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
 Ruido Tráfico Viario- Den**

Fecha:
 Octubre 2.017

Hoja 13 de 40

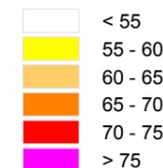
Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_13



Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
 Afección Ruido Den
 Zona de Estudio
 Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

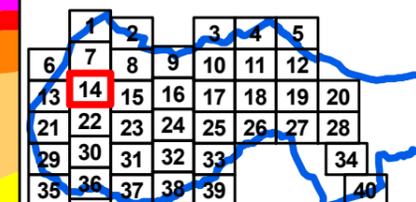
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

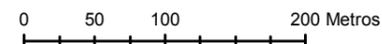


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

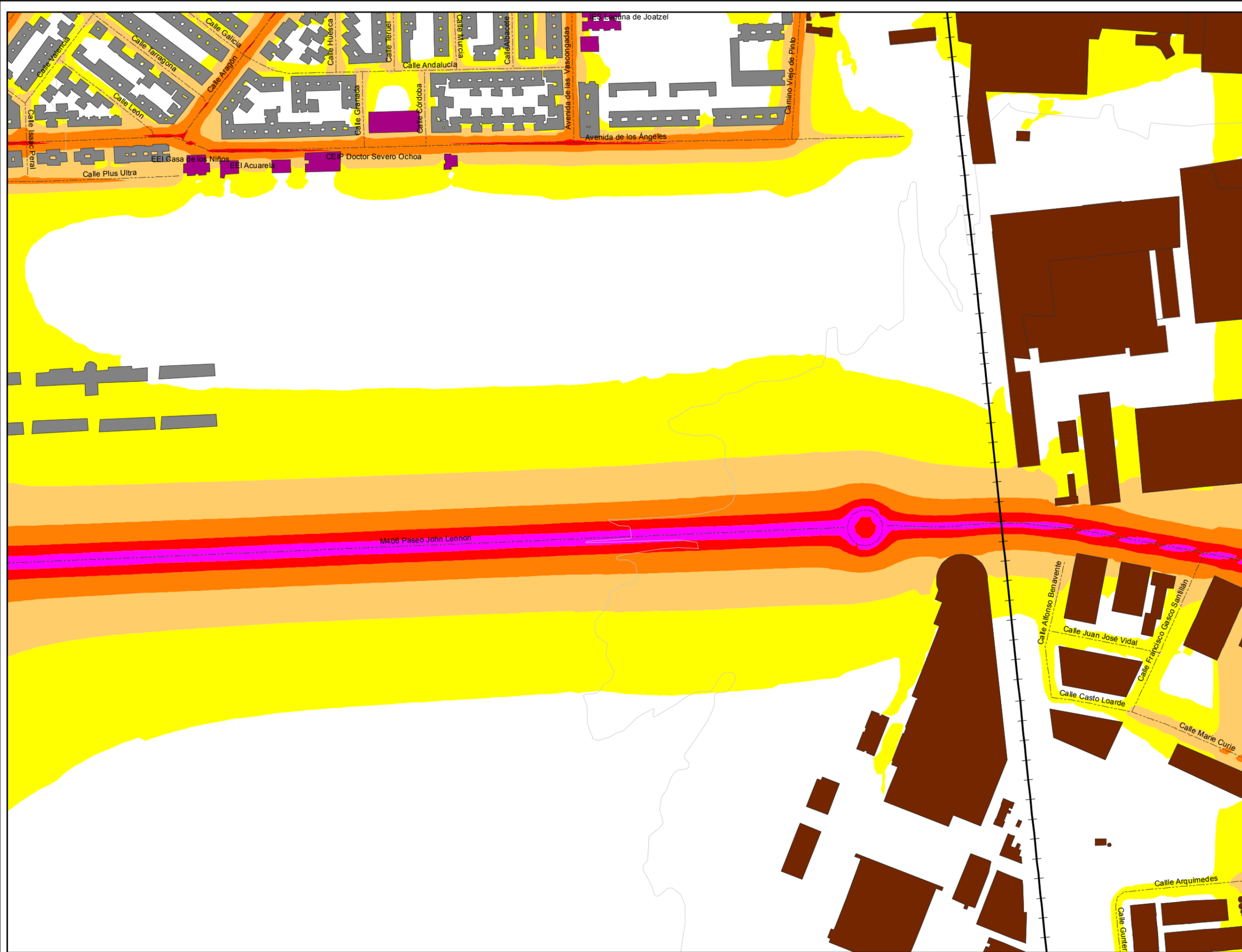
Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

Hoja 14 de 40

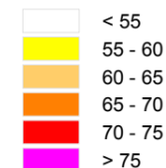
Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_14



Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
 Afección Ruido Den
 Zona de Estudio
 Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

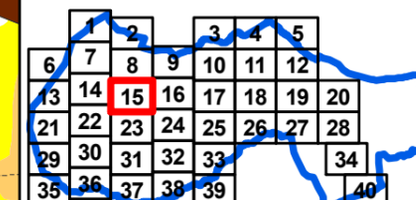
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



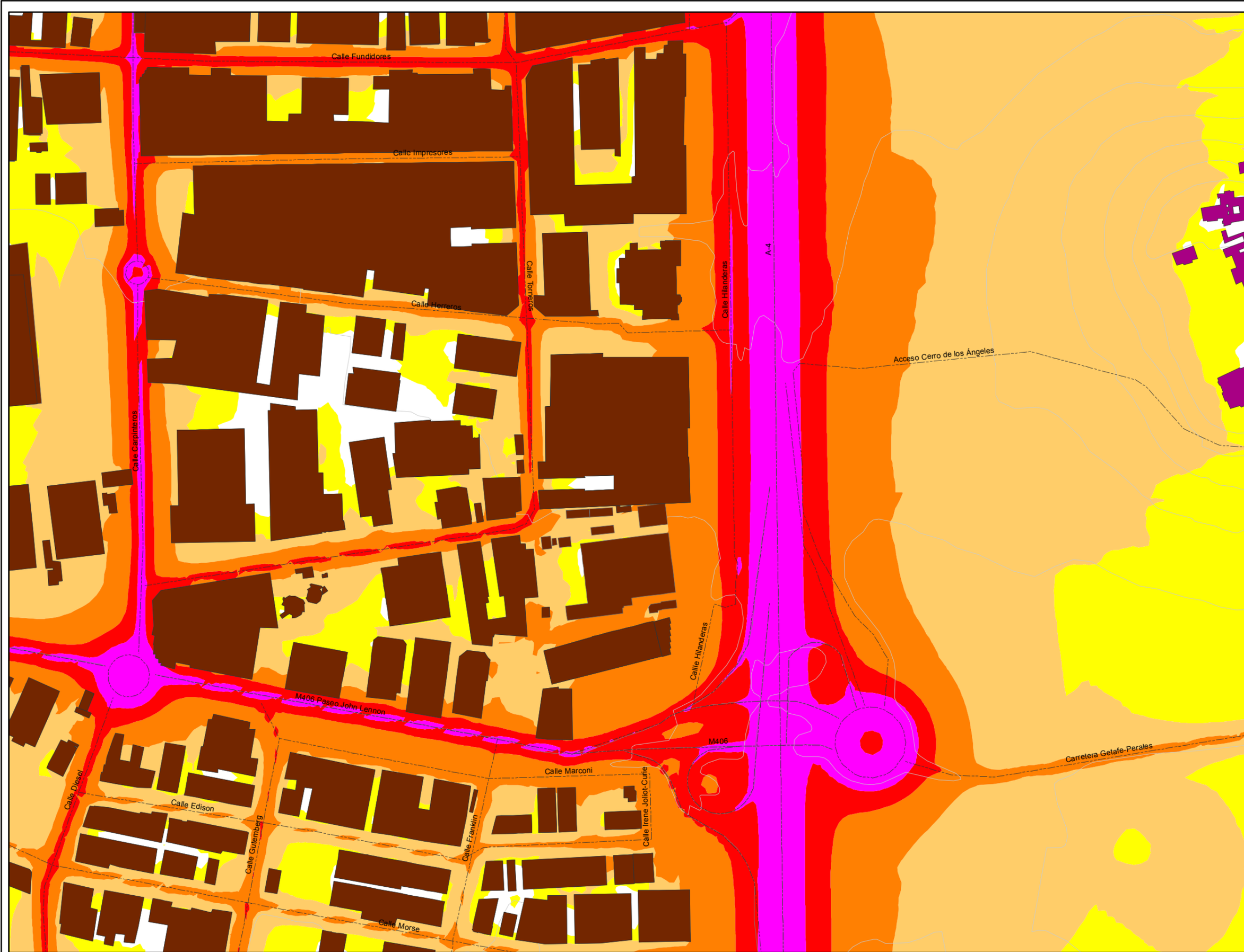
Escala:
1:5.000
0 50 100 200 Metros



Título:
Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017 Hoja 15 de 40

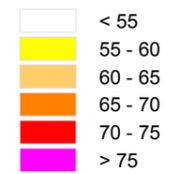
Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_15



Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
 Afección Ruido Den
 Zona de Estudio
 Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

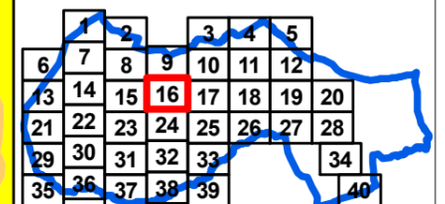
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

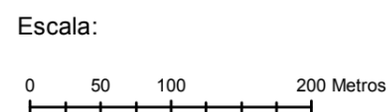
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



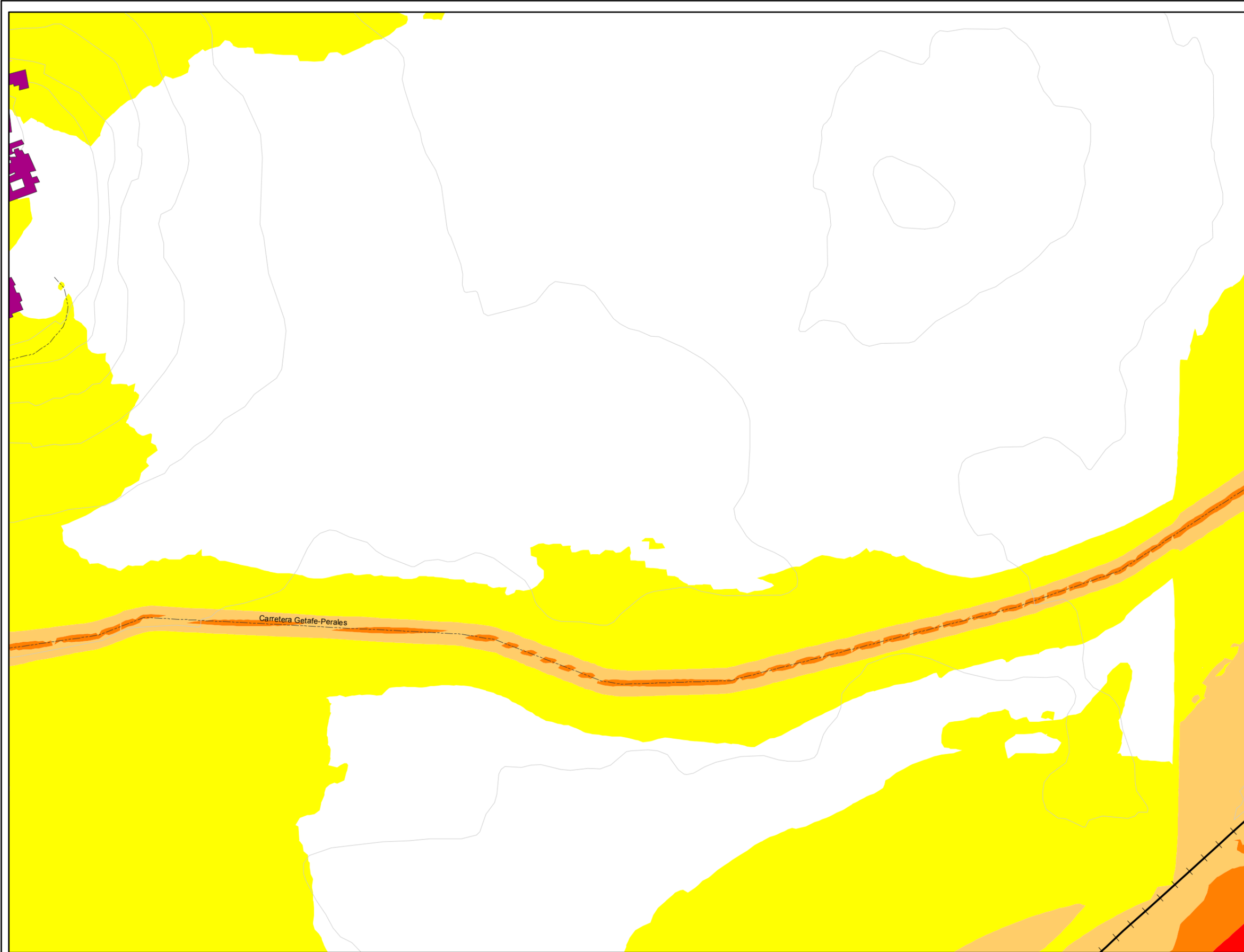
Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Título:
Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017 Hoja 16 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_16



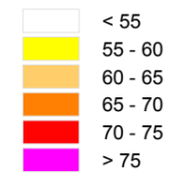
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

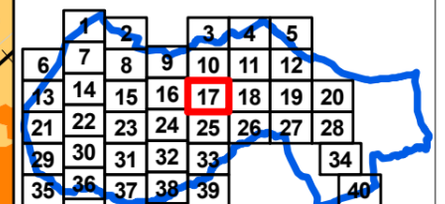
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

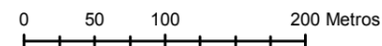


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

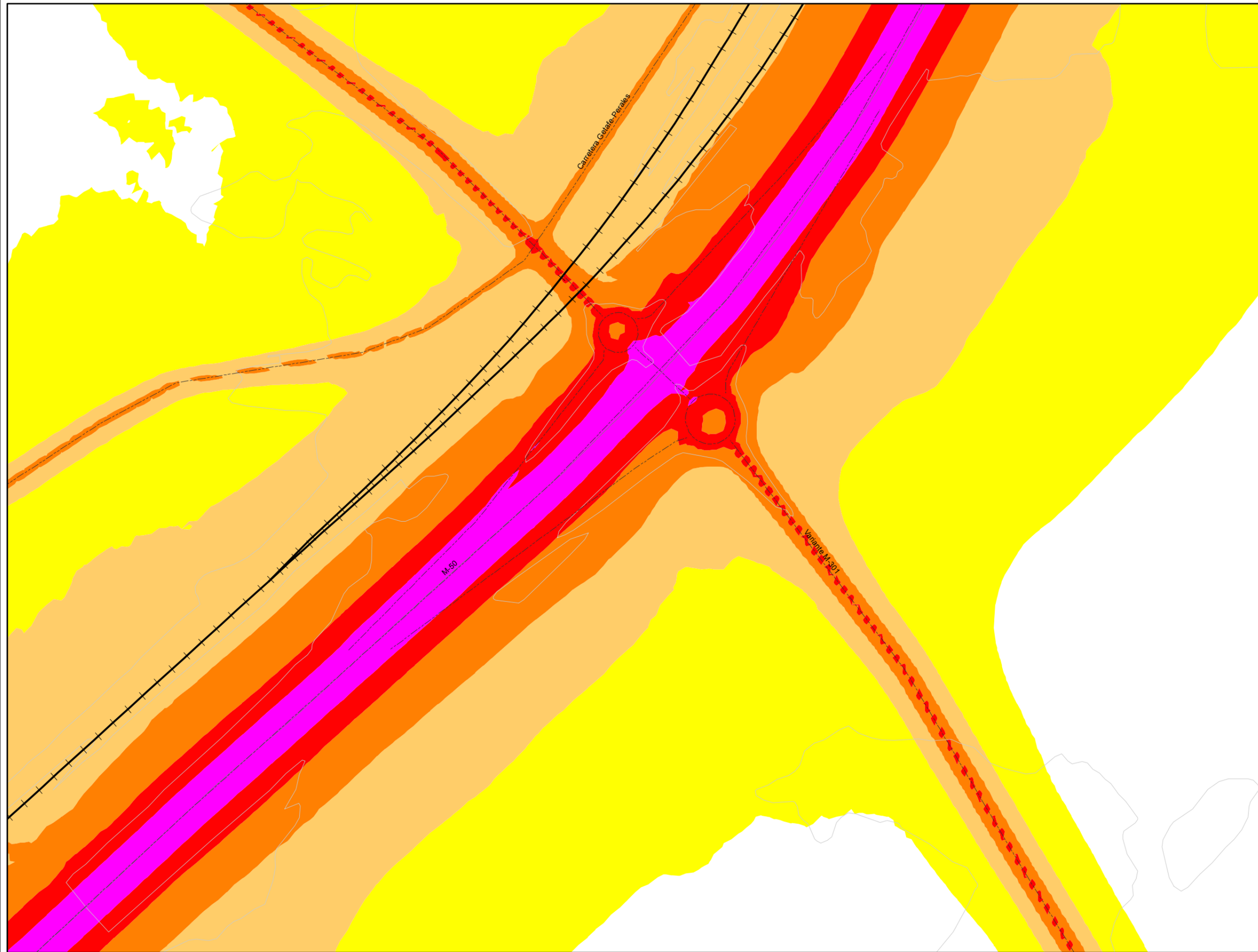
Fecha:

Octubre 2.017

Hoja 17 de 40

Plano:

Ag_MAD_39_C_Lden_17



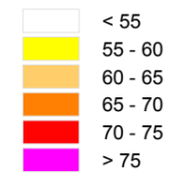
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

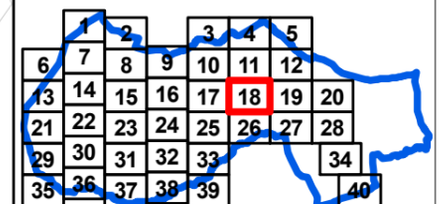
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

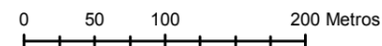
Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:



1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

Hoja 18 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_18

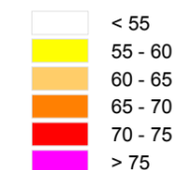
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

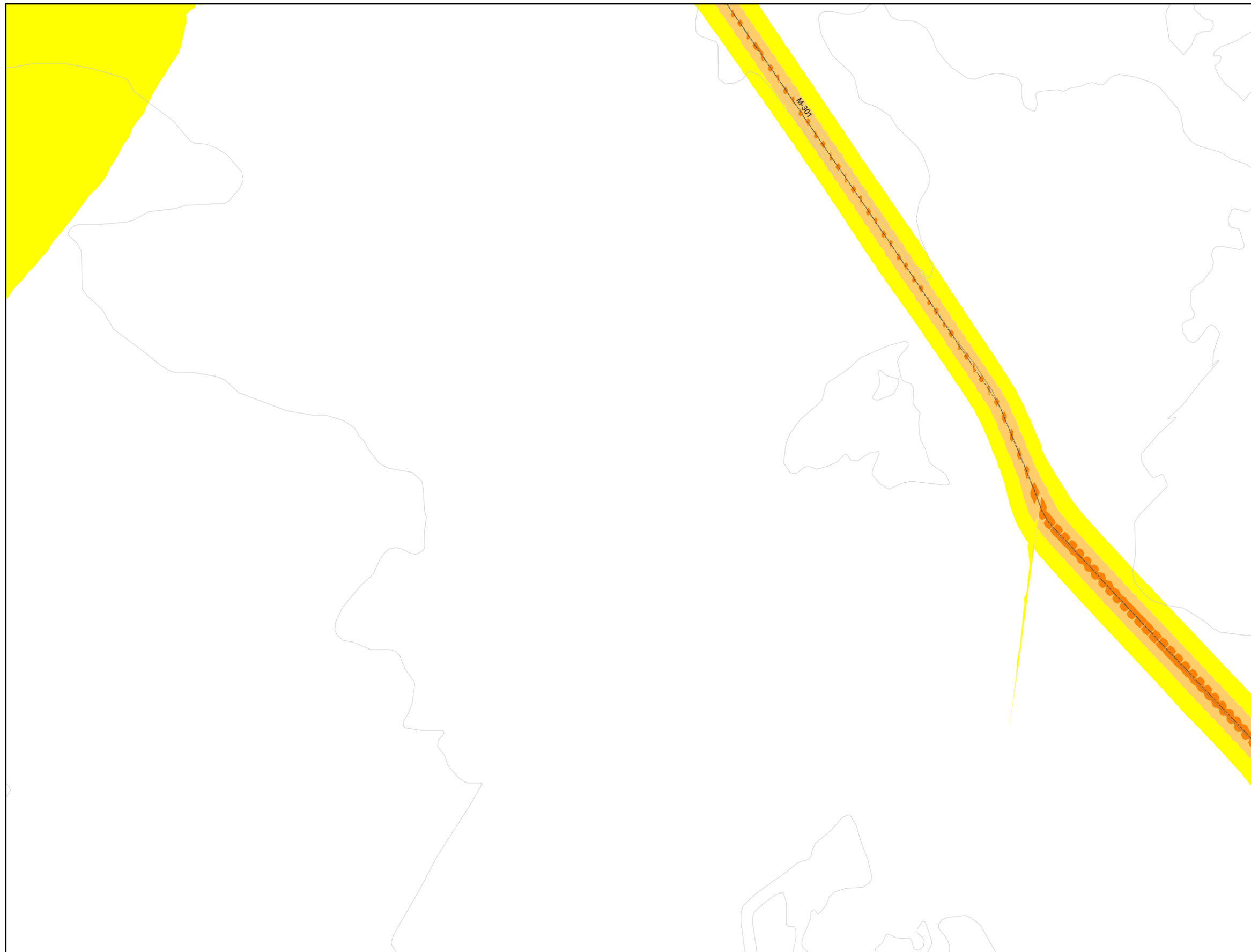
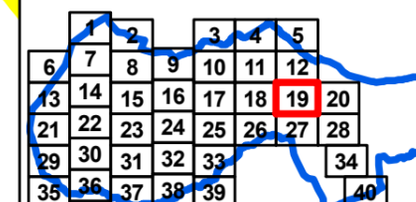
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

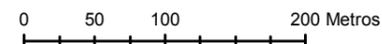


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

Hoja 19 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_19

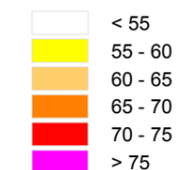
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

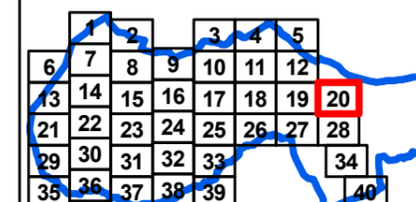
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

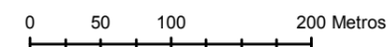


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

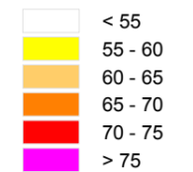
Hoja 20 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_20

Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
Afección Ruido Den
Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

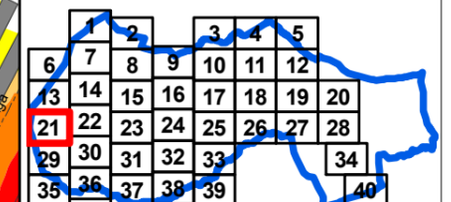
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

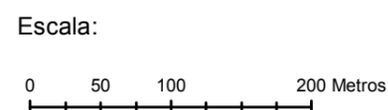
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

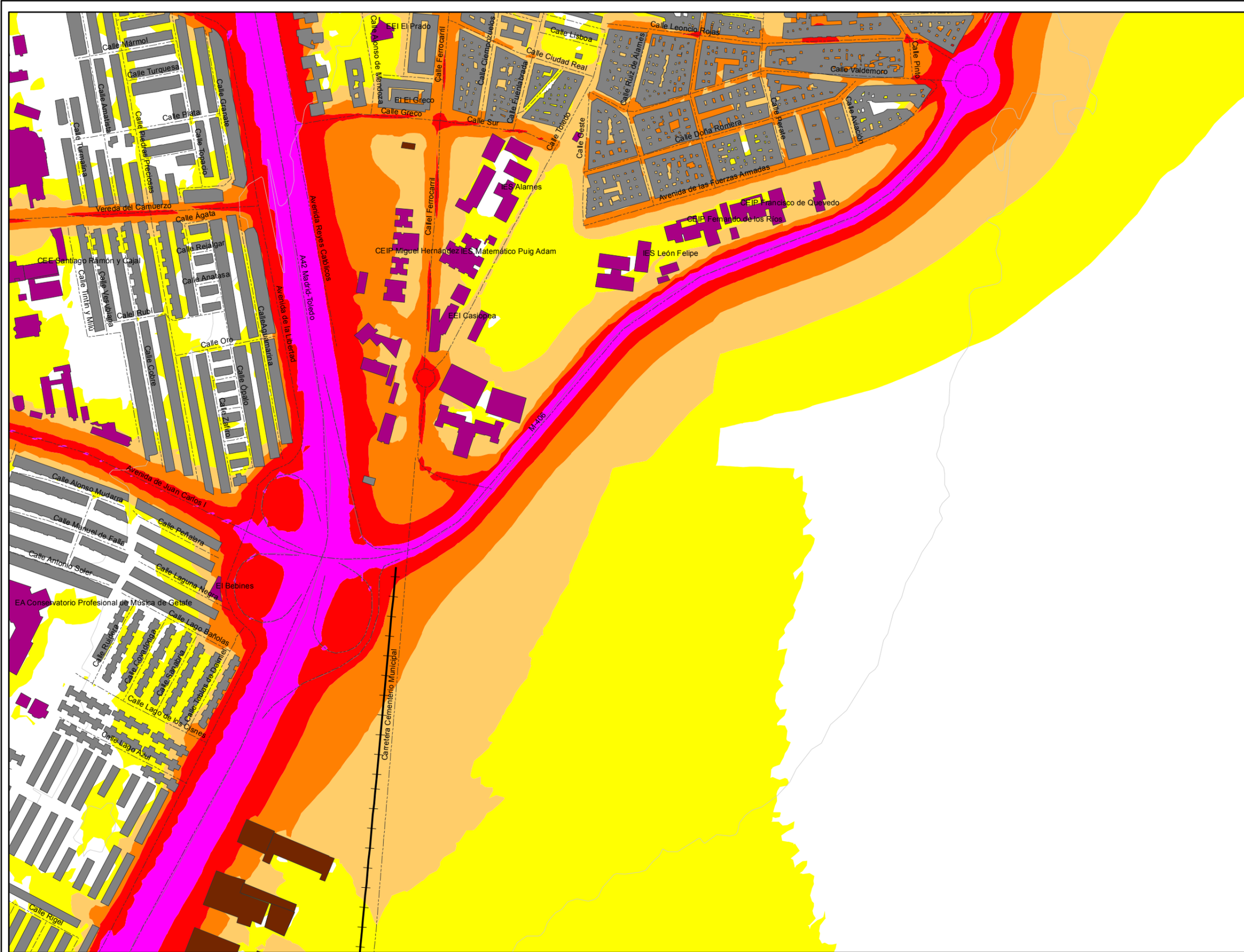


Área de Sostenibilidad, Urbanismo y Vivienda.



Título:
Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

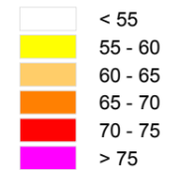
Fecha: Octubre 2.017
Hoja 21 de 40
Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_21



Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
 Afección Ruido Den
 Zona de Estudio
 Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

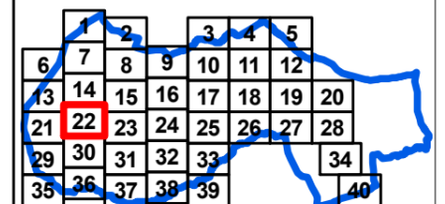
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

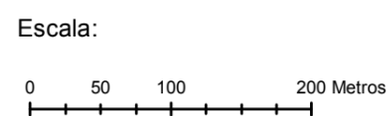
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
 Ruido Tráfico Viario- Den**

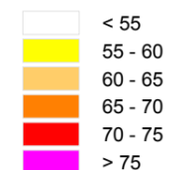
Fecha:
 Octubre 2.017 Hoja 22 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_22

Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
Afección Ruido Den
Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

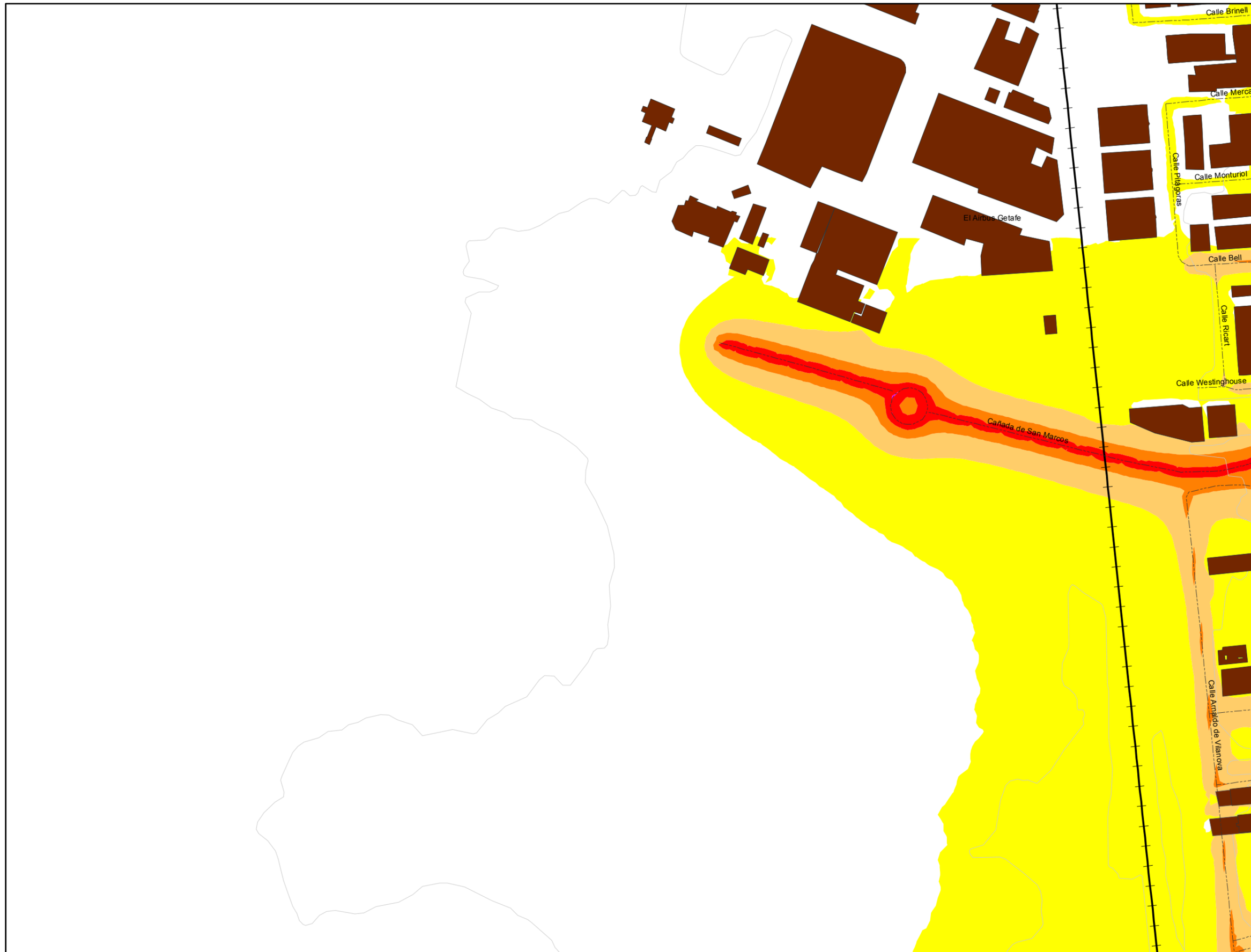
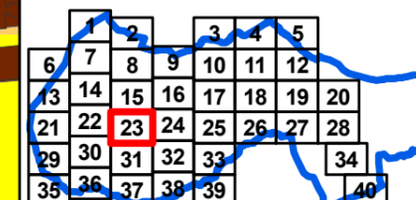
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

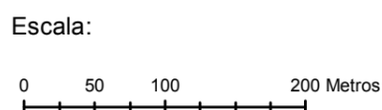
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



1:5.000



Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den**

Fecha:
Octubre 2.017 Hoja 23 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_23



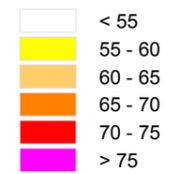
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

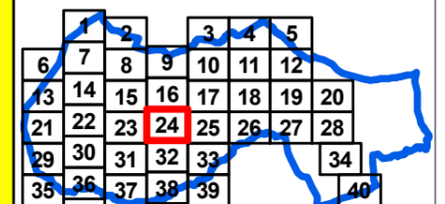
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

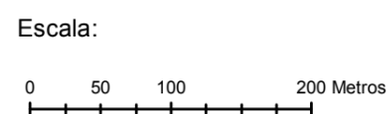
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den**

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 24 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_24

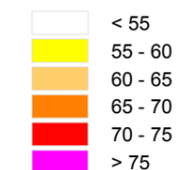
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

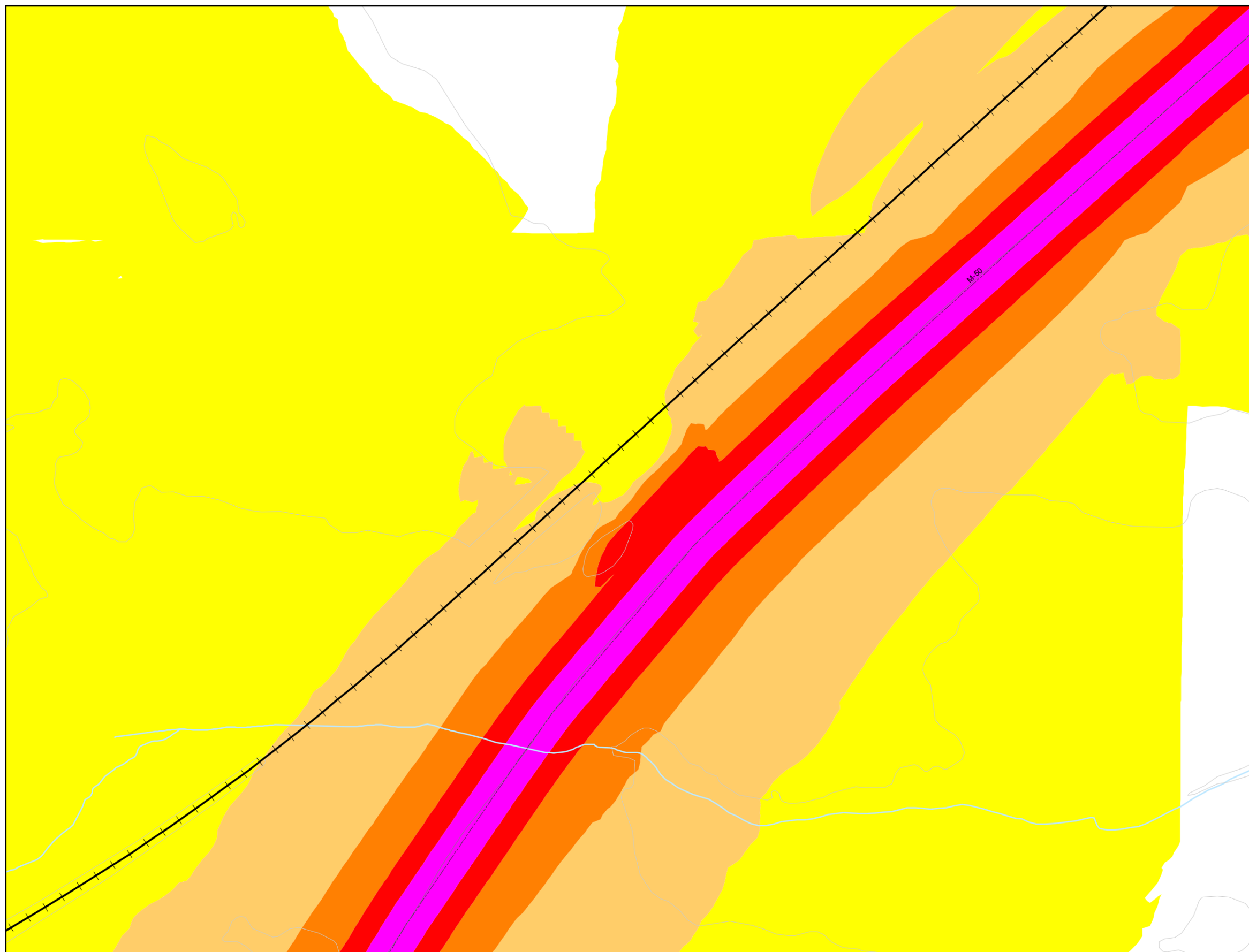
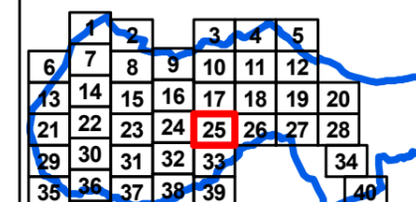
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

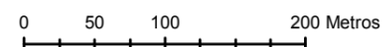


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

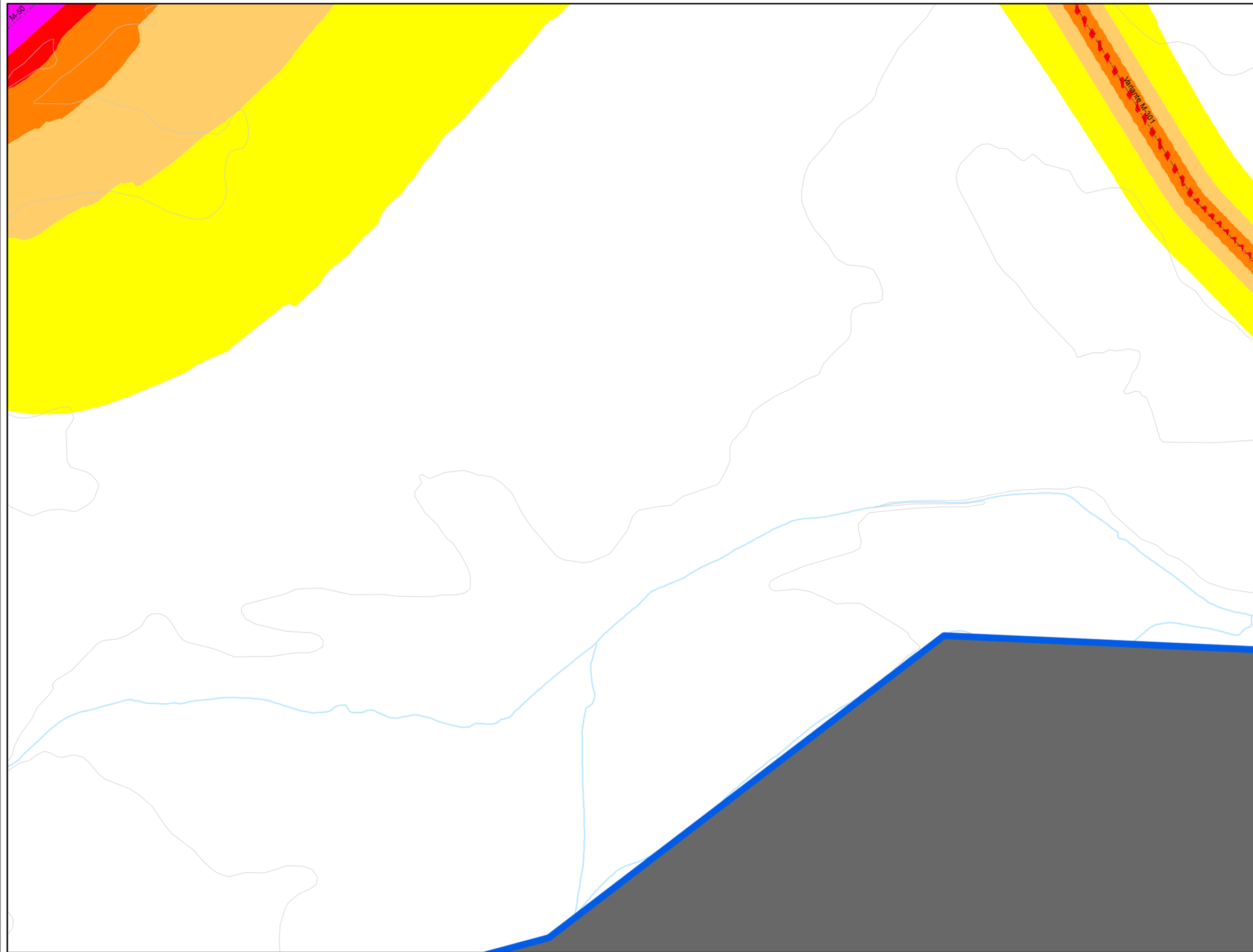
Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

Hoja 25 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_25



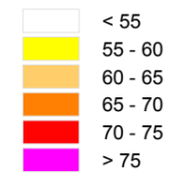
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

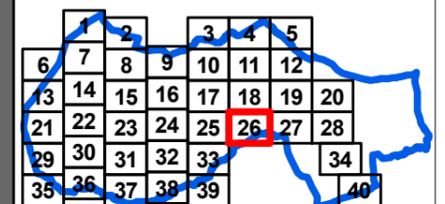
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

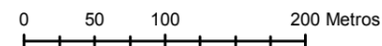


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 26 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_26

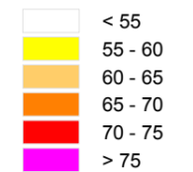
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

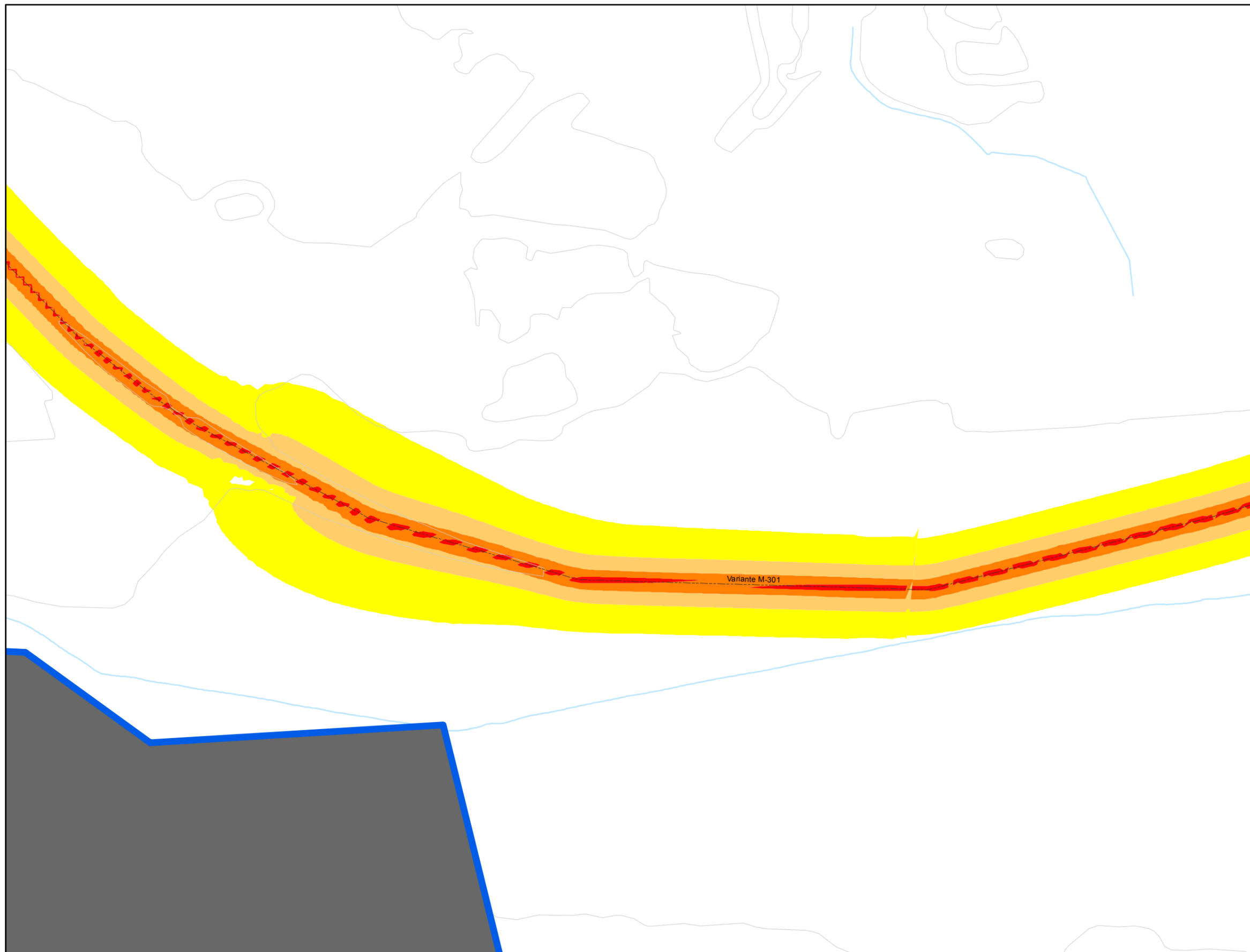
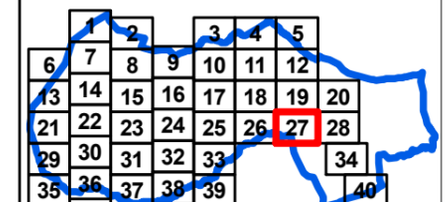
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

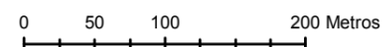


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 27 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_27



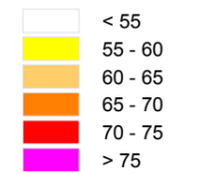
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

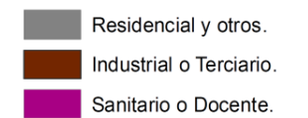
Zona de Estudio
Término Municipal



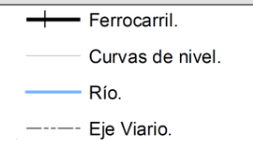
Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

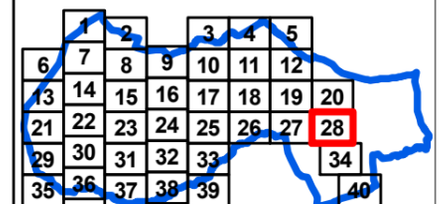
Usos de Edificios



Elementos Cartográficos



Localización

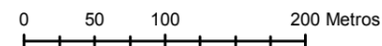


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

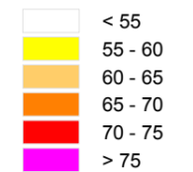
Hoja 28 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_28

Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
 Afección Ruido Den
 Zona de Estudio
 Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

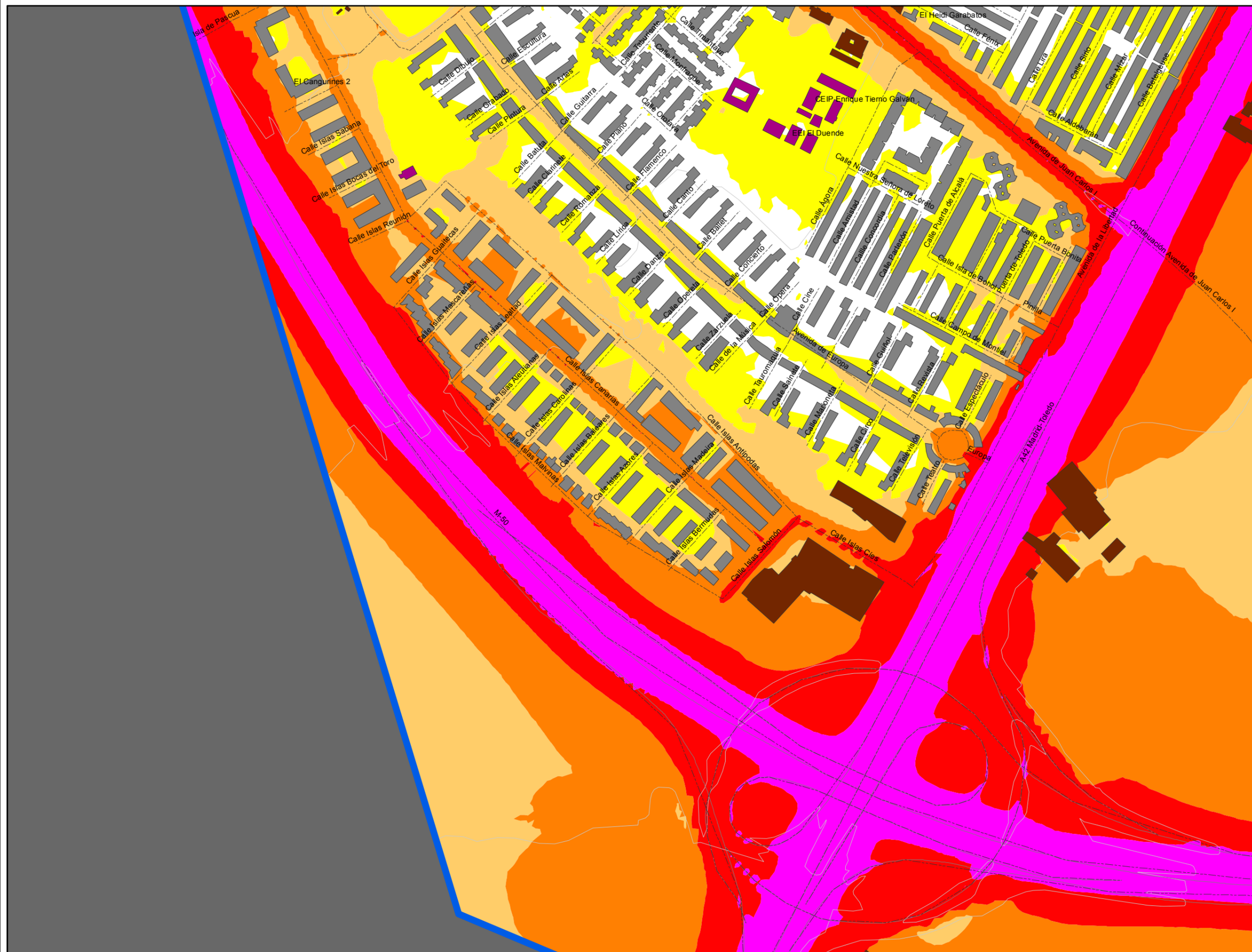
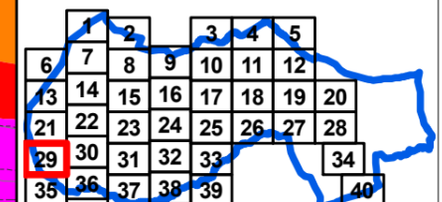
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

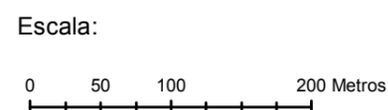
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Título:
Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha: Octubre 2.017 Hoja 29 de 40
 Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_29



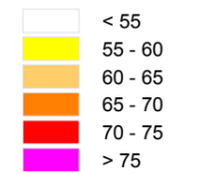
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

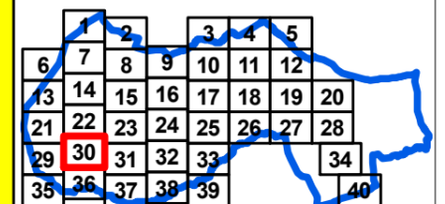
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

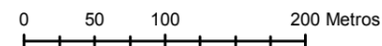


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 30 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_30

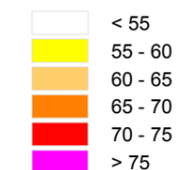
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

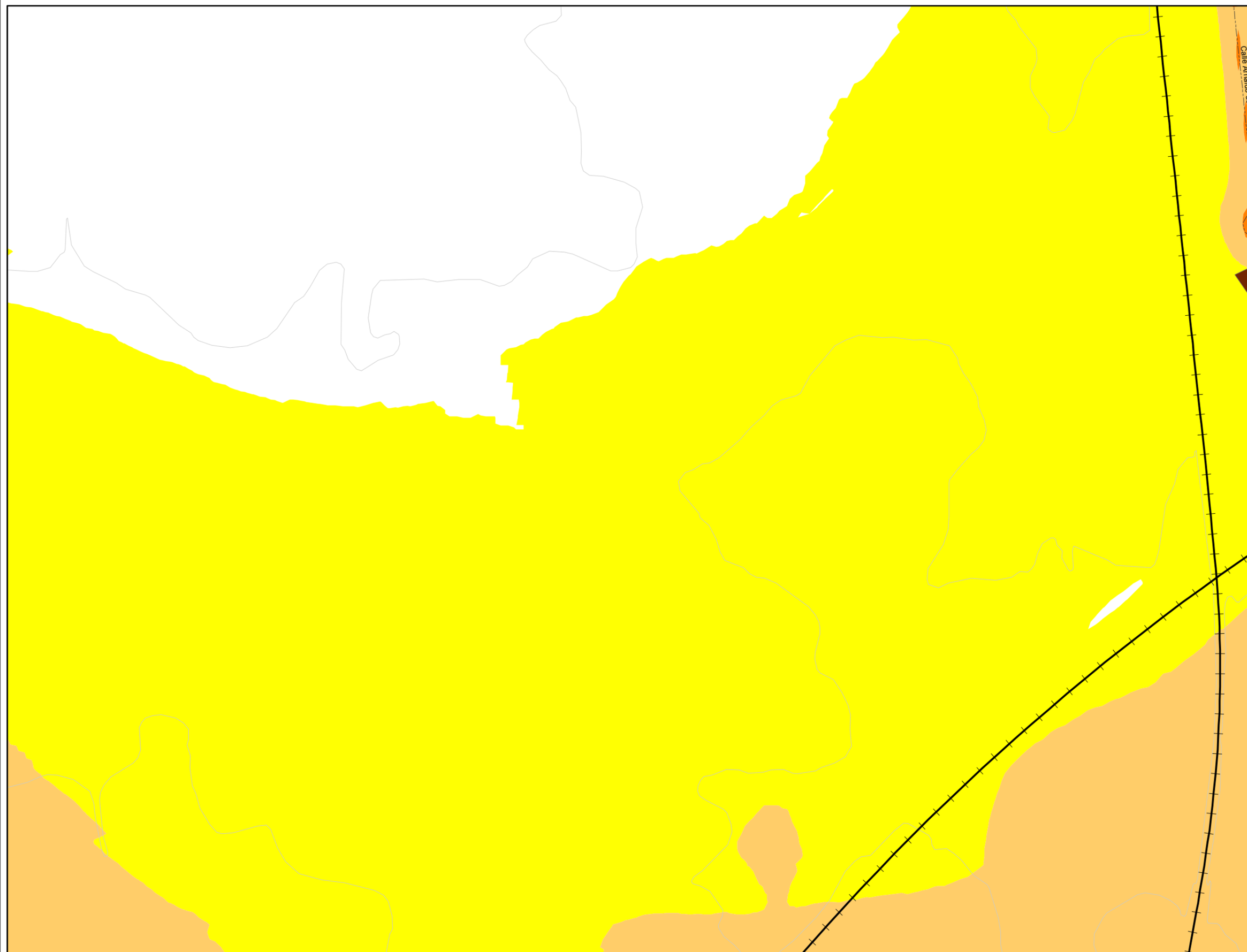
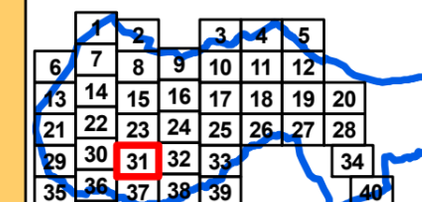
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

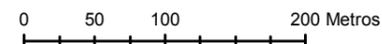


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

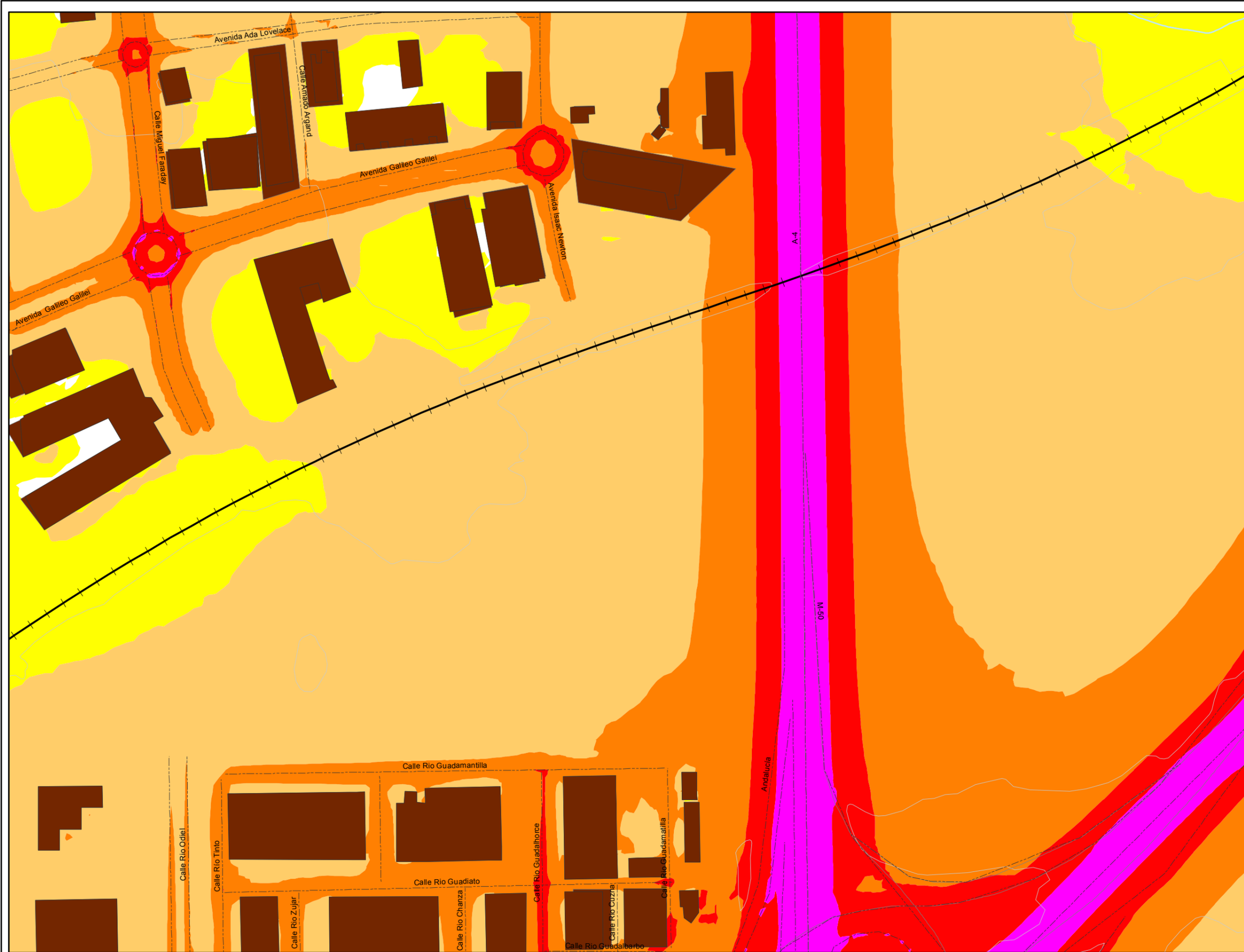
Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

Hoja 31 de 40

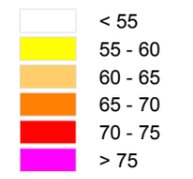
Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_31



Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)
 Afección Ruido Den
 Zona de Estudio
 Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

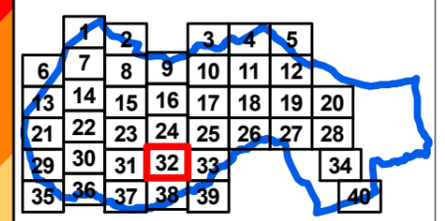
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

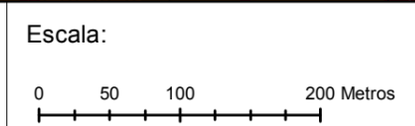
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



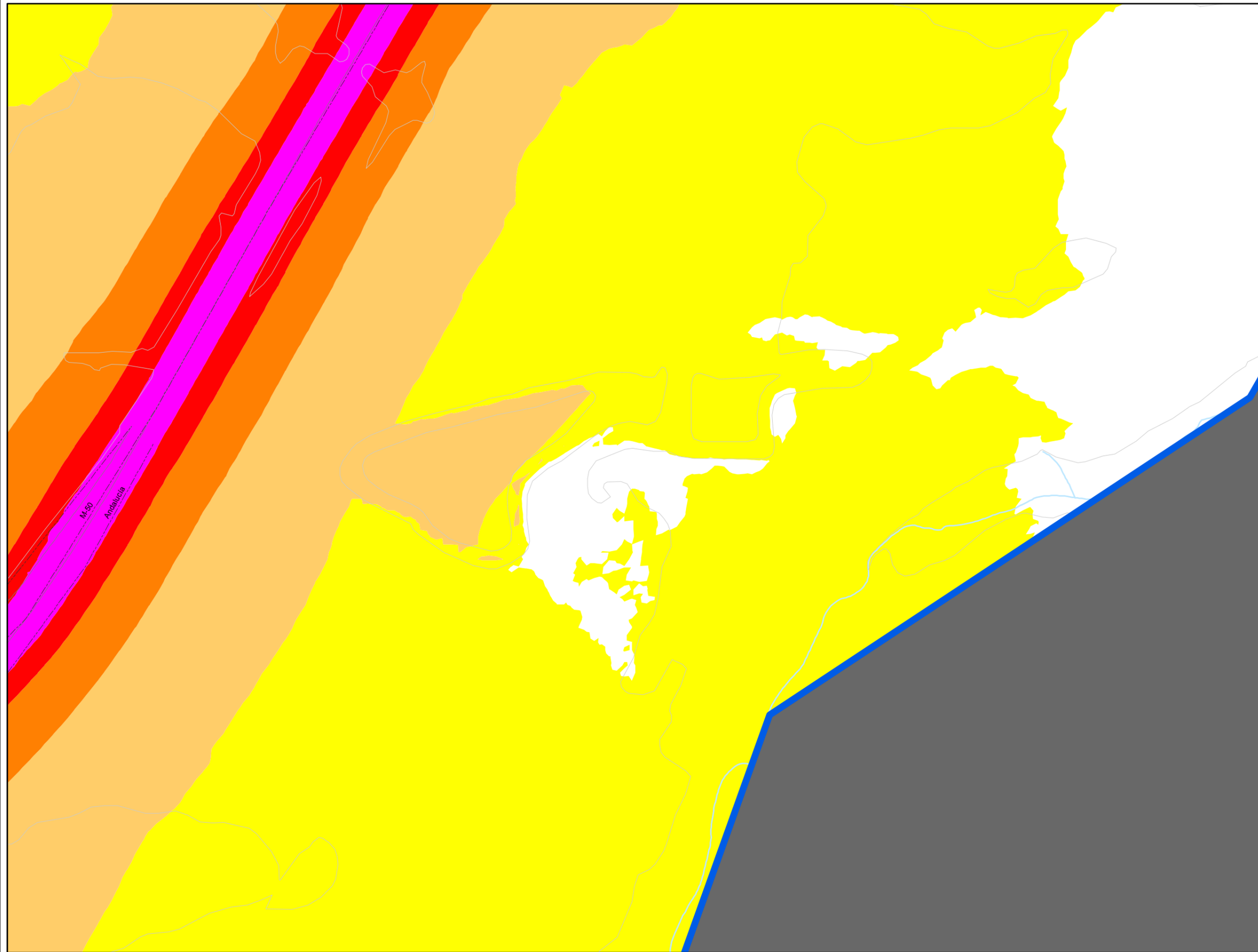
Área de Sostenibilidad, Urbanismo y Vivienda.



Título:
Mapas de Niveles Sonoros. Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha: Octubre 2.017 Hoja 32 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_32



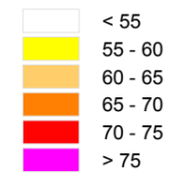
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

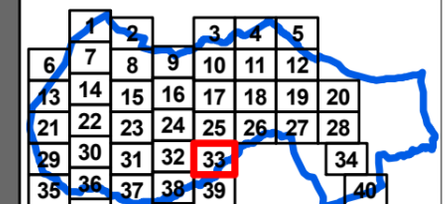
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

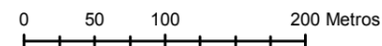


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 33 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_33

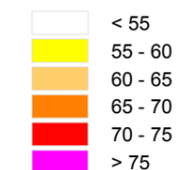
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

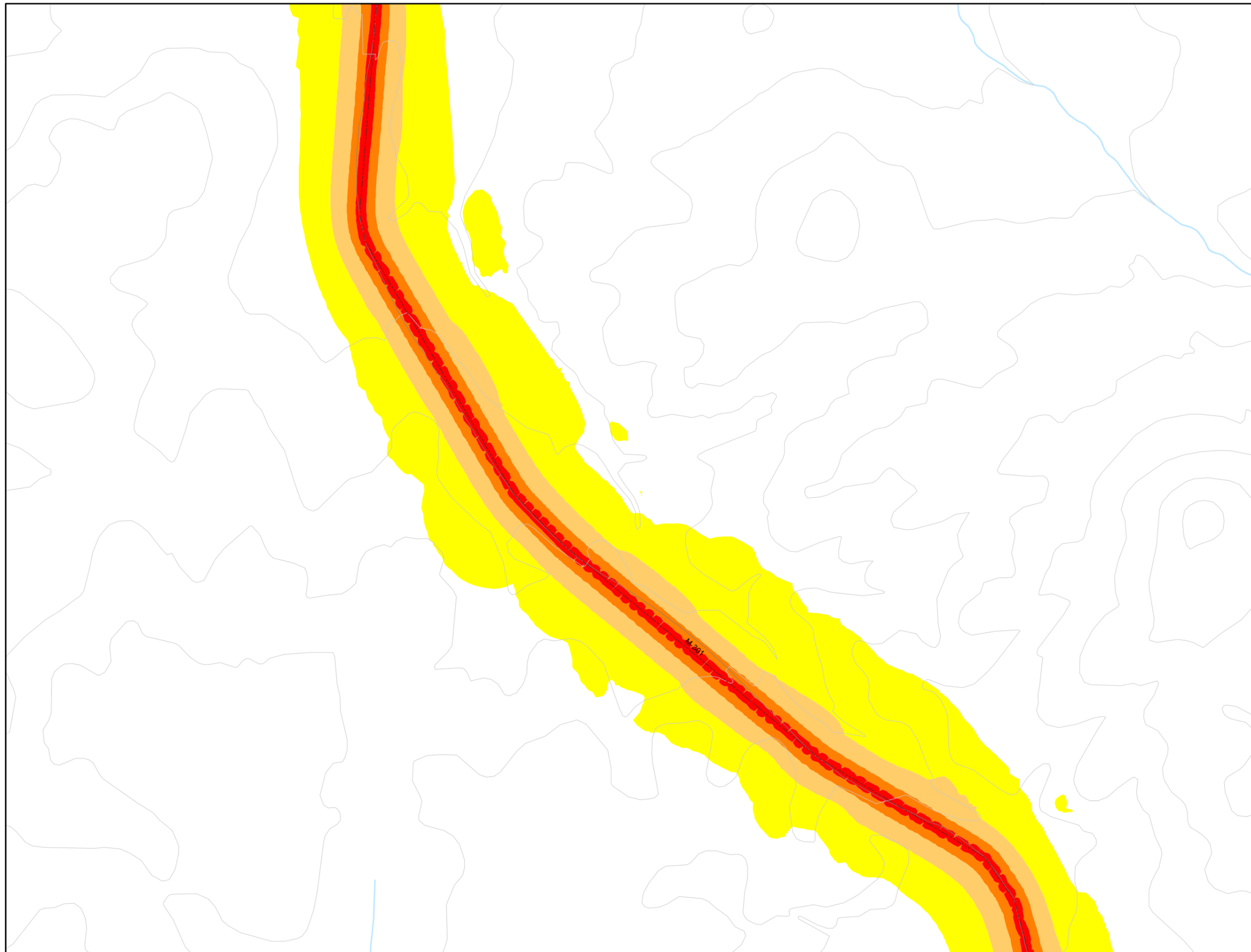
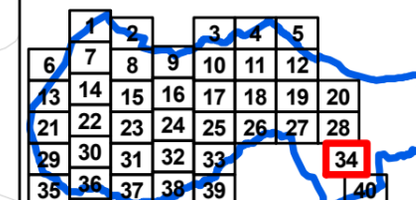
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

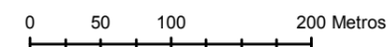


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

Hoja 34 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_34

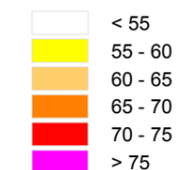
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

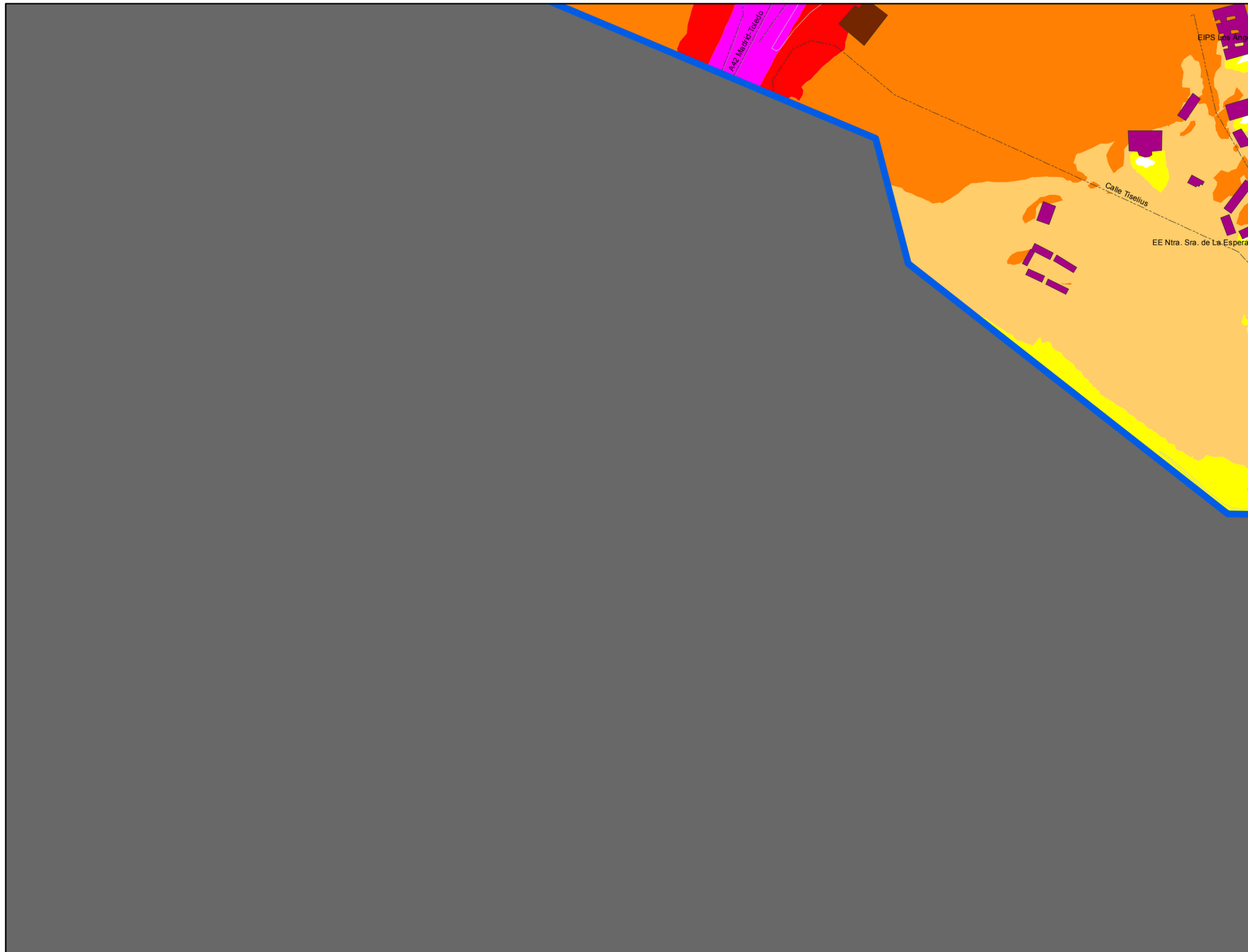
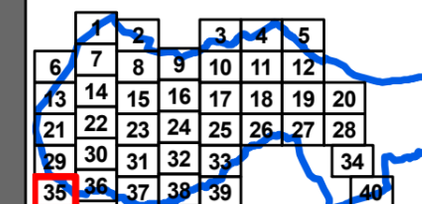
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

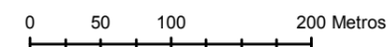
Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:



1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

Hoja 35 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_35

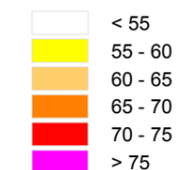
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

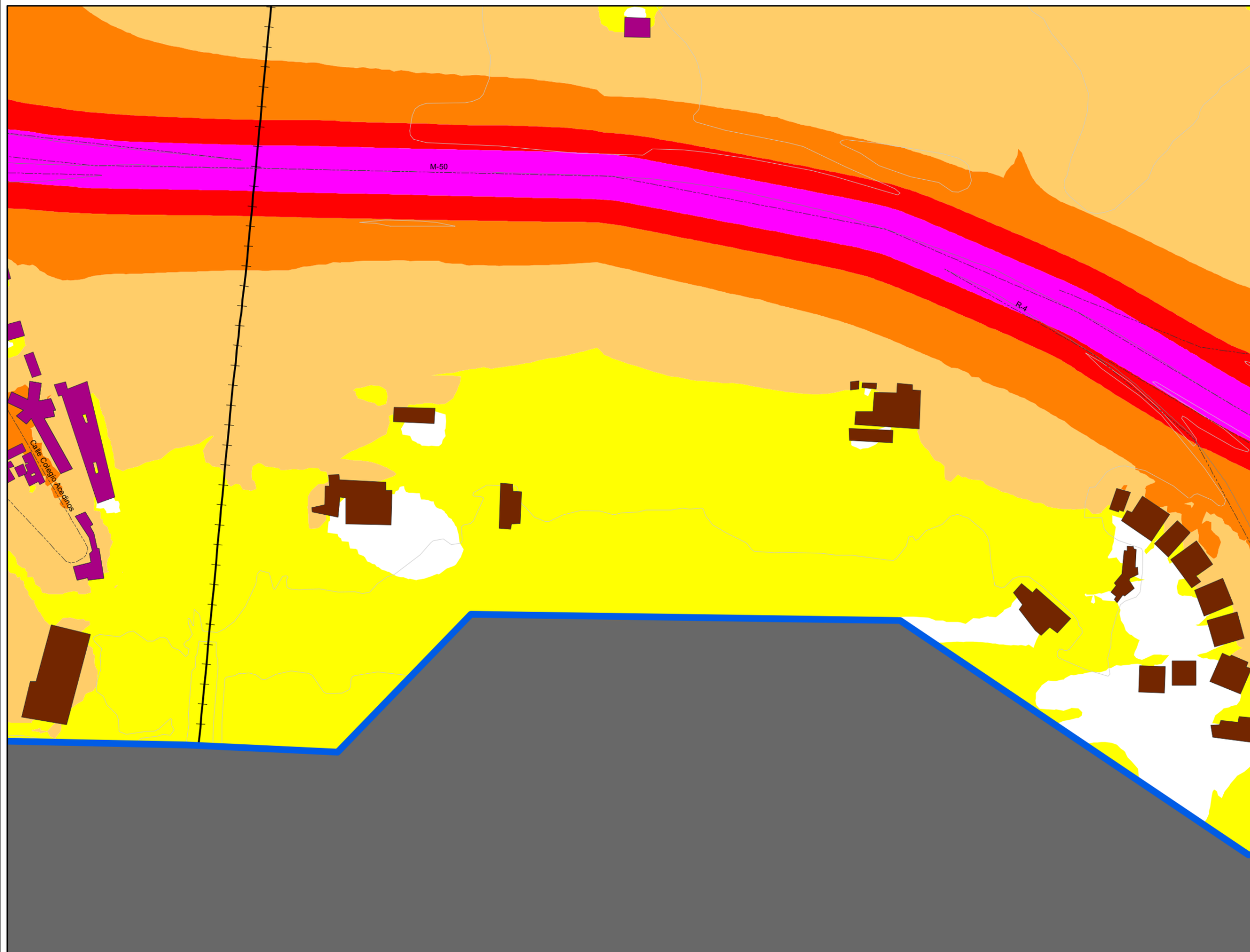
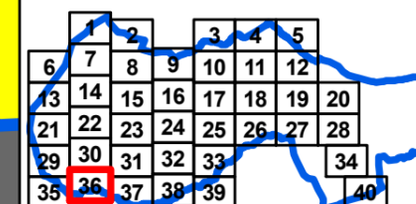
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- + Ferrocarril.
- ~ Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

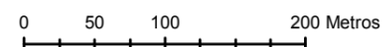


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:

Octubre 2.017

Hoja 36 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_36

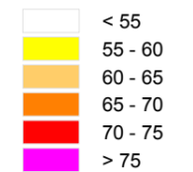
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

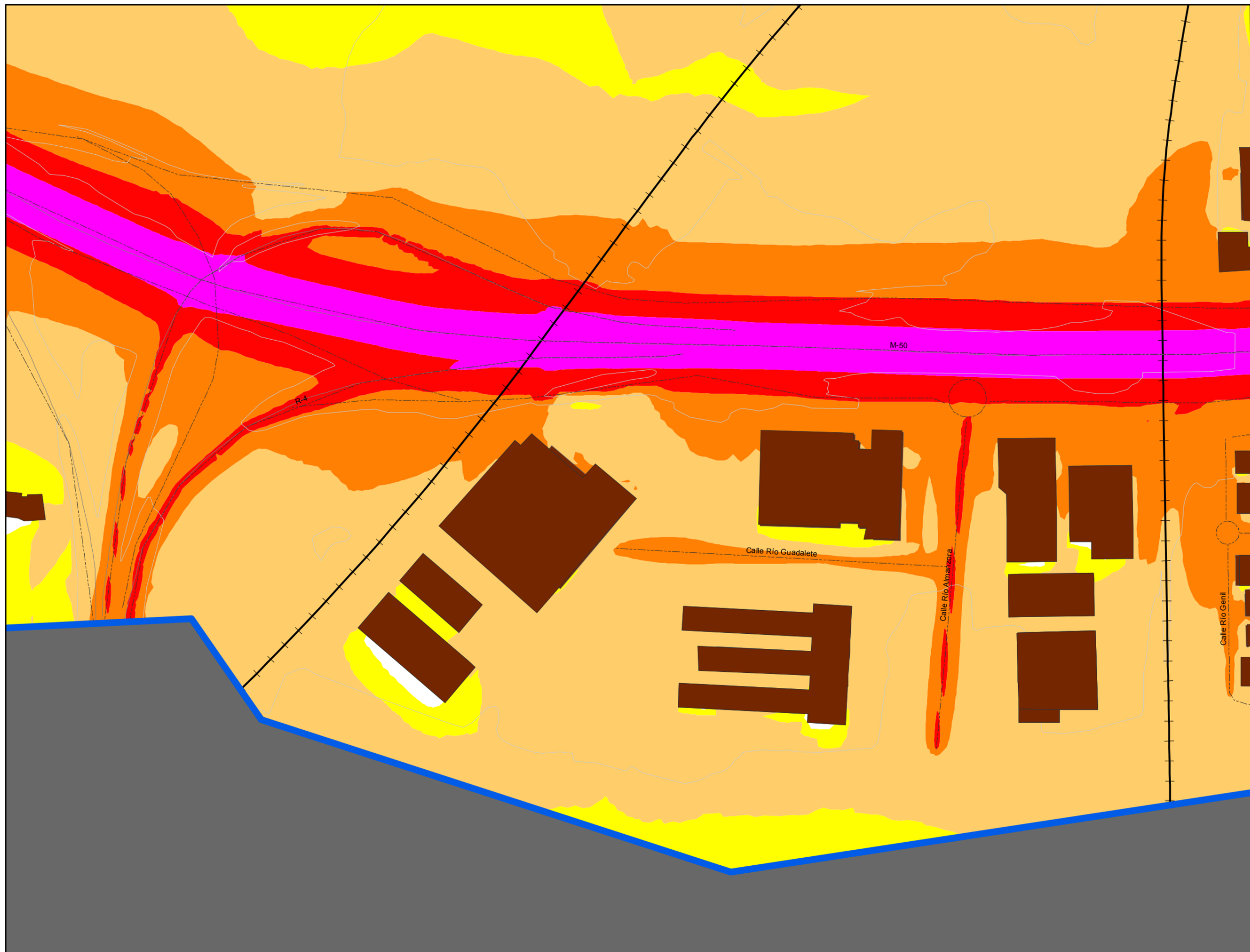
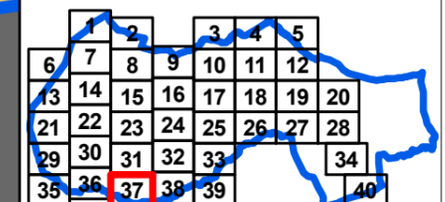
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

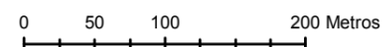


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 37 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_37

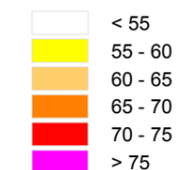
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

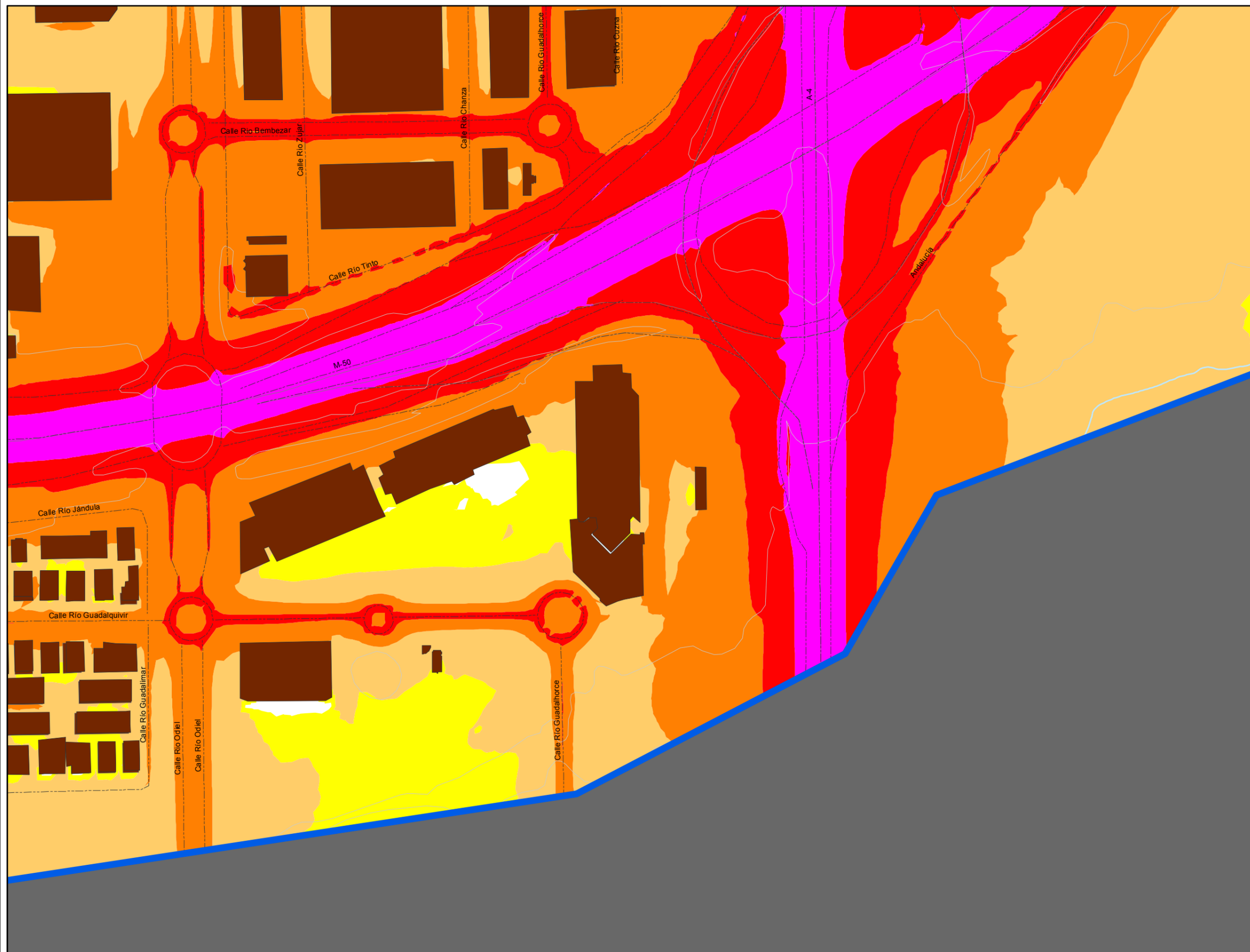
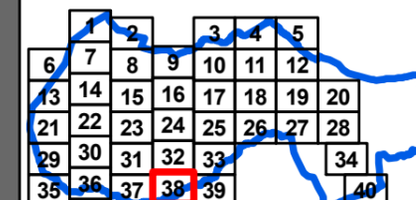
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

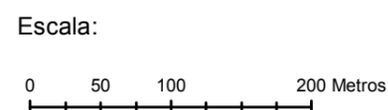
Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización



Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Título:
**Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den**

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 38 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_38



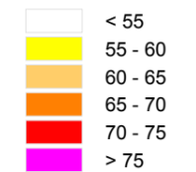
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

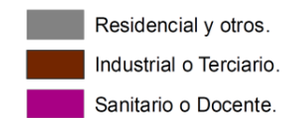
Zona de Estudio
Término Municipal



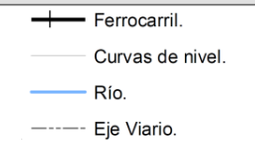
Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

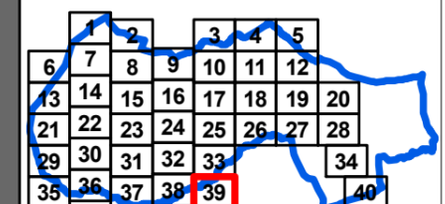
Usos de Edificios



Elementos Cartográficos



Localización

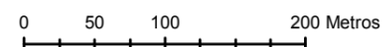


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 39 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_39

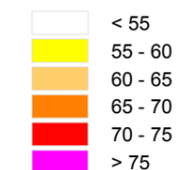
Mapa Estratégico de Ruido de Getafe

Descripción del Plano

Niveles Sonoros (dB)

Afección Ruido Den

Zona de Estudio
Término Municipal



Número estimado de personas expuestas (centena)*

dB(A)	Nº Personas (centenas)	%
< 55	526,29	28,64%
55 - 60	571,13	31,08%
60 - 65	506,37	27,56%
65 - 70	209,80	11,42%
70 - 75	23,48	1,28%
> 75	0,57	0,03%

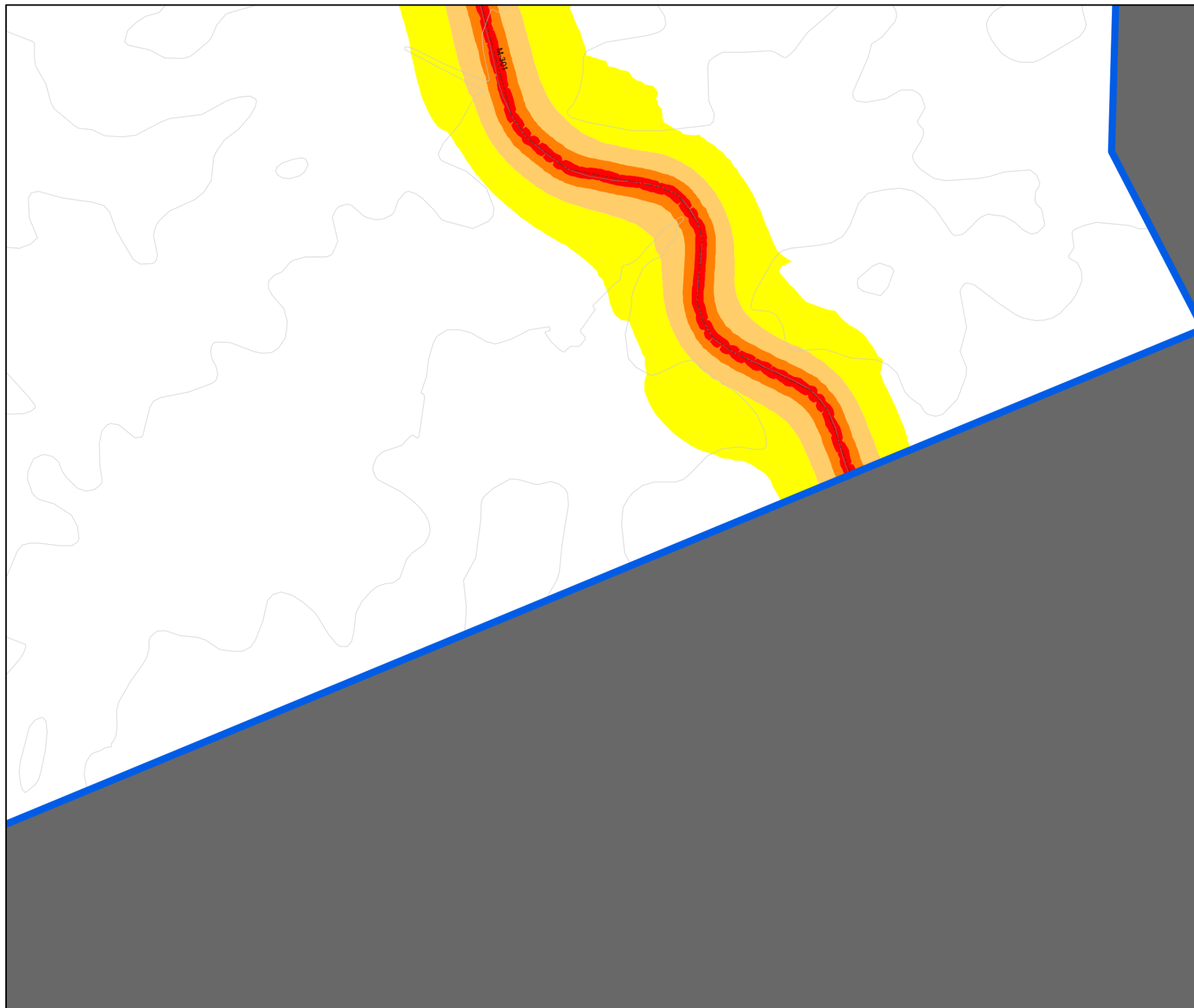
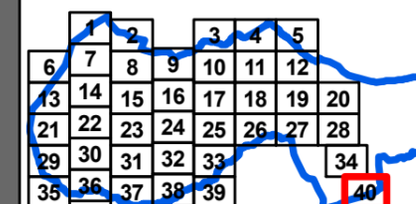
Usos de Edificios

- Residencial y otros.
- Industrial o Terciario.
- Sanitario o Docente.

Elementos Cartográficos

- Ferrocarril.
- Curvas de nivel.
- Río.
- Eje Viario.

Localización

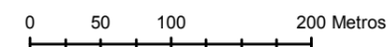


Área de Sostenibilidad,
Urbanismo y Vivienda.



Escala:

1:5.000



Título:

Mapas de Niveles Sonoros.
Ruido Tráfico Viario- Den

Fecha:
Octubre 2.017

Hoja 40 de 40

Plano: Ag_MAD_39_C_Lden_40