

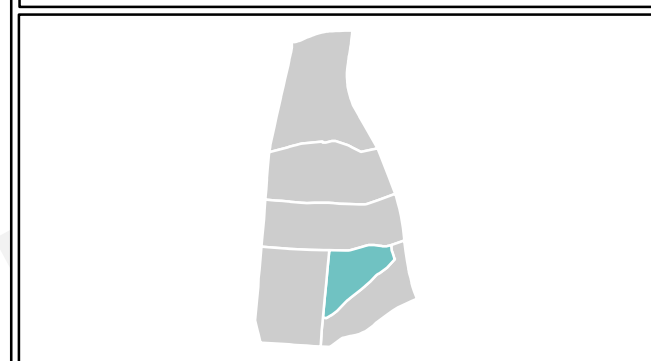
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

05

Chamartín

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
5.3 Ciudad Jardín	< 55	127
	55 - 60	41
	60 - 65	13
	65 - 70	2
	70 - 75	0
	> 75	0

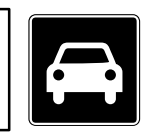


Ag_MAD_Madrid_C_Ld_5_3

8_1R_5_3

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



1:5.000
0 80 160 240 m

L_d

	< 50 dBA		Edificios
	50 - 55 dBA		Parcelas
	55 - 60 dBA		Barreras Acústicas
	60 - 65 dBA		Límite del Barrio
	65 - 70 dBA		Límite del Distrito
	70 - 75 dBA		Límite del Término Municipal
	> 75 dBA		

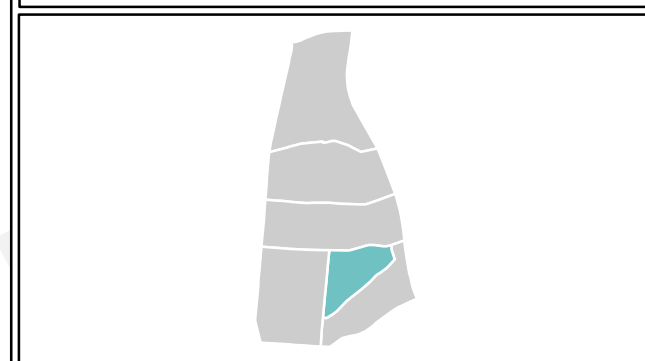
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

05

Chamartín

Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
5.3 Ciudad Jardín	< 55	130
	55 - 60	40
	60 - 65	12
	65 - 70	2
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Le_5_3

8_2R_5_3

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



1:5.000
0 80 160 240 m

L_e

 < 50 dBA	
 50 - 55 dBA	
 55 - 60 dBA	
 60 - 65 dBA	
 65 - 70 dBA	
 70 - 75 dBA	
 > 75 dBA	

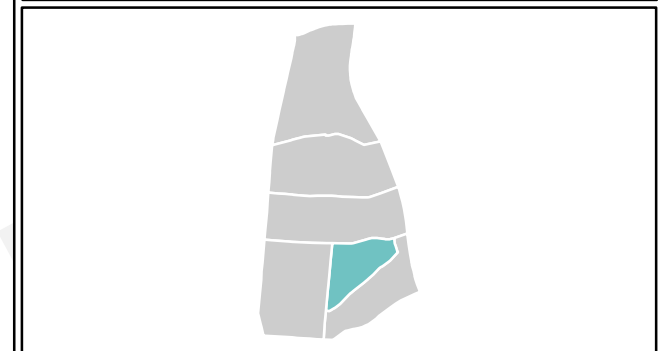
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

05

Chamartín

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
5.3 Ciudad Jardín	< 50	144
	50 - 55	26
	55 - 60	11
	60 - 65	2
	65 - 70	0
	> 70	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ln_5_3

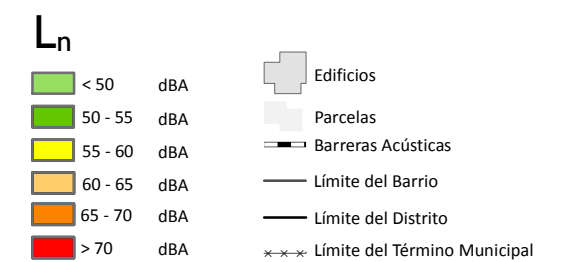
8_3R_5_3

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



1:5.000



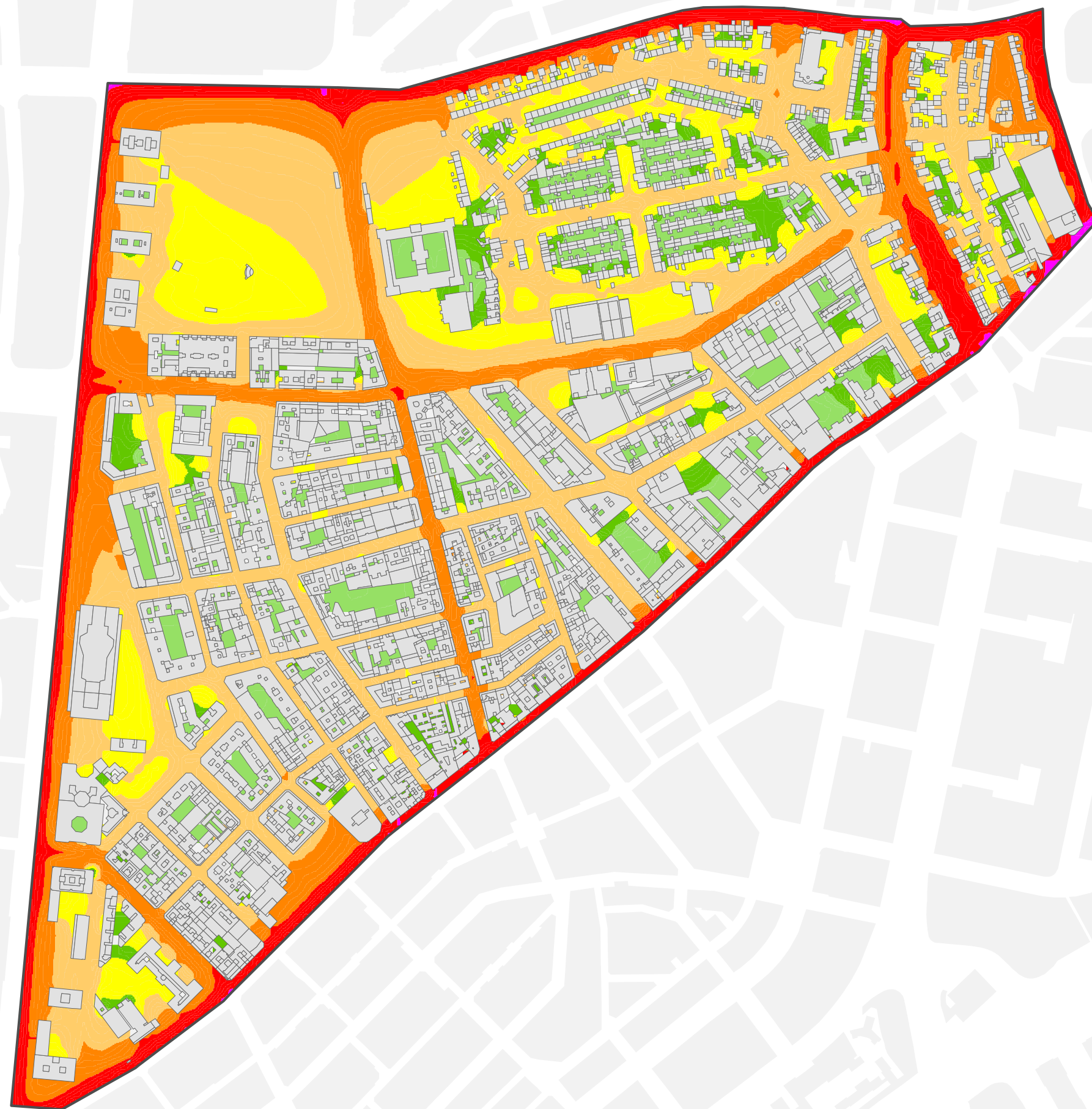
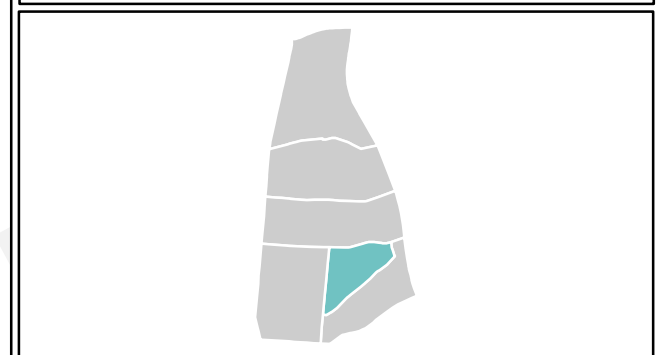
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

05

Chamartín

Población Expuesta a Niveles Día-Tarde-Noche (L_{den})

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
5.3 Ciudad Jardín	< 55	118
	55 - 60	36
	60 - 65	21
	65 - 70	8
	70 - 75	1
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_5_3

8_4R_5_3

L_{den}

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



1:5.000



L_{den}

- < 50 dBA
- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA
- Edificios
- Parcelas
- Barreras Acústicas
- Límite del Barrio
- Límite del Distrito
- Límite del Término Municipal