

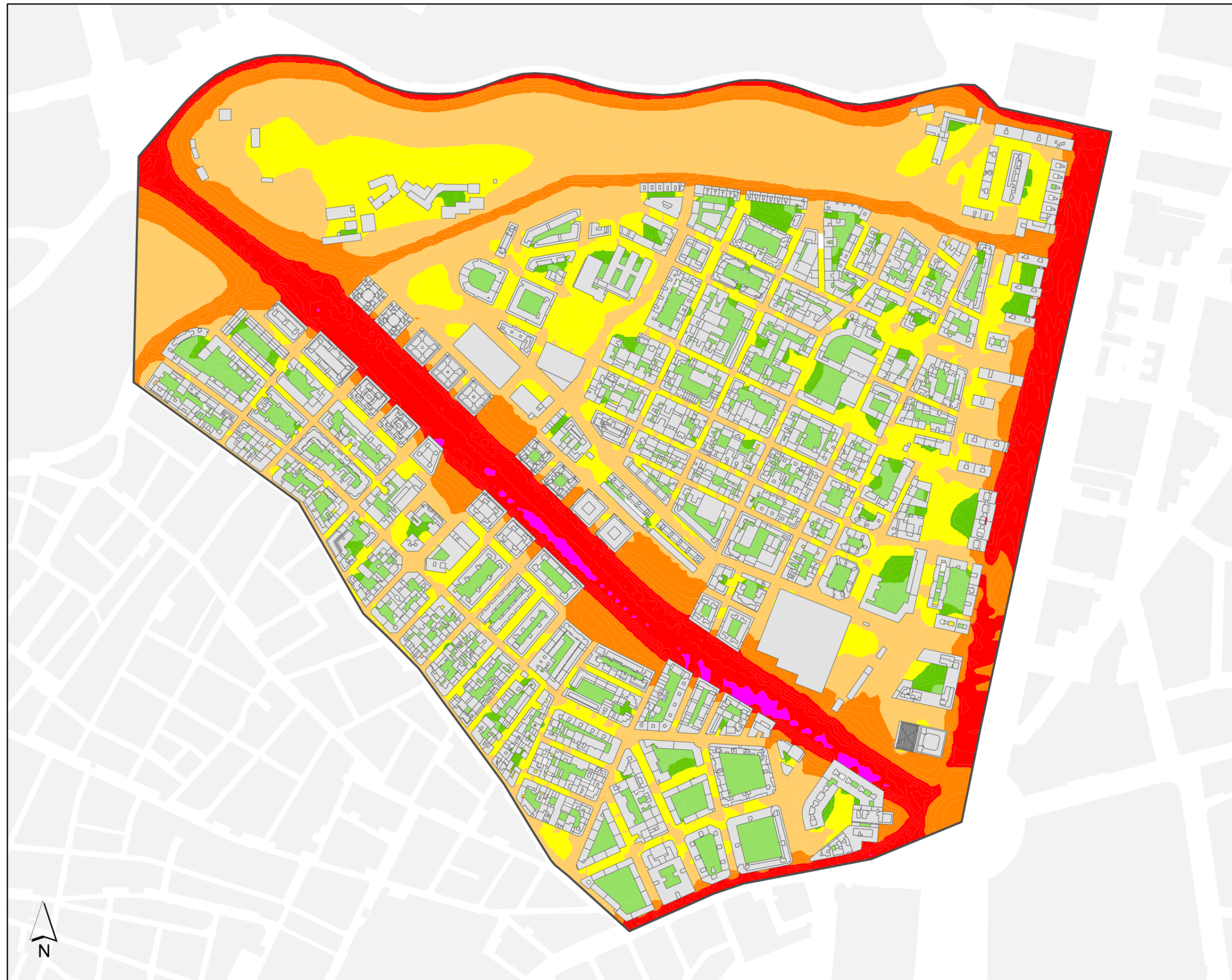
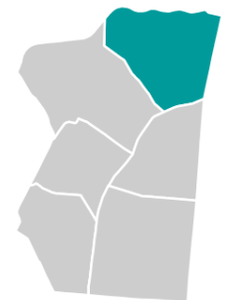
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

06

Tetuán

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
6.4 Almenara	< 55	113
	55 - 60	74
	60 - 65	18
	65 - 70	11
	70 - 75	4
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ld_6_4

8_1R_6_4

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



1:5.000



< 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	

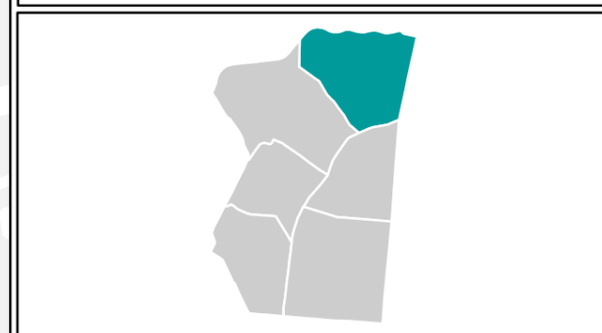
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

06

Tetuán

Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
6.4 Almenara	< 55	121
	55 - 60	71
	60 - 65	15
	65 - 70	10
	70 - 75	2
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Le_6_4

8_2R_6_4

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



1:5.000



< 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	

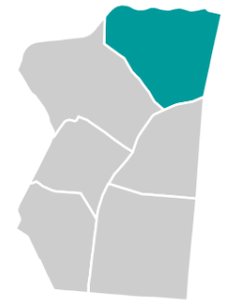
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

06

Tetuán

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
6.4 Almenara	< 50	124
	50 - 55	67
	55 - 60	14
	60 - 65	11
	65 - 70	4
	> 70	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ln_6_4

8_3R_6_4

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



1:5.000



L_n			
	< 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	dBA	Límite del Término Municipal

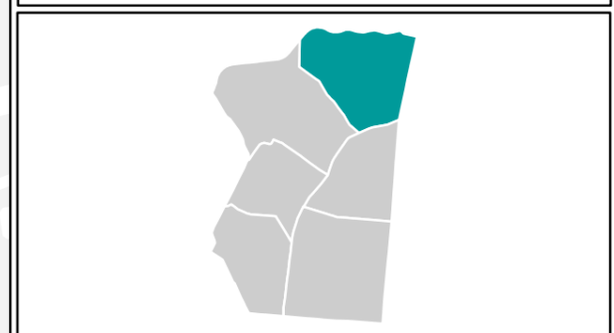
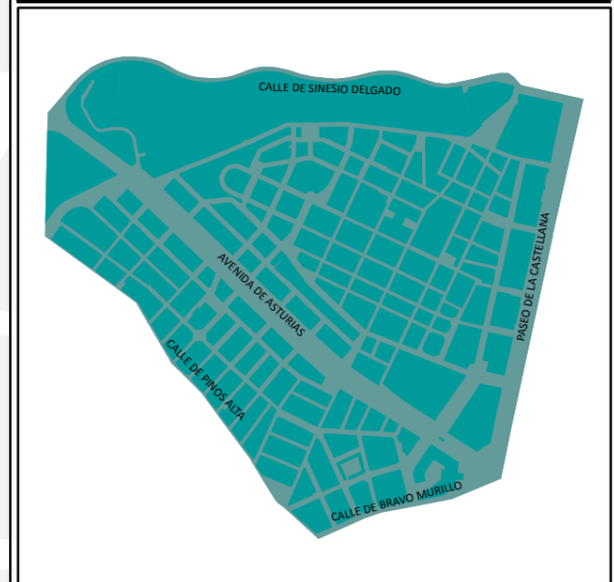
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

06

Tetuán

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

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
6.4 Almenara	< 55	104
	55 - 60	60
	60 - 65	34
	65 - 70	12
	70 - 75	9
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_6_4

8_4R_6_4

Lden

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



1:5.000
0 80 160 240 m

Lden

	< 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		