

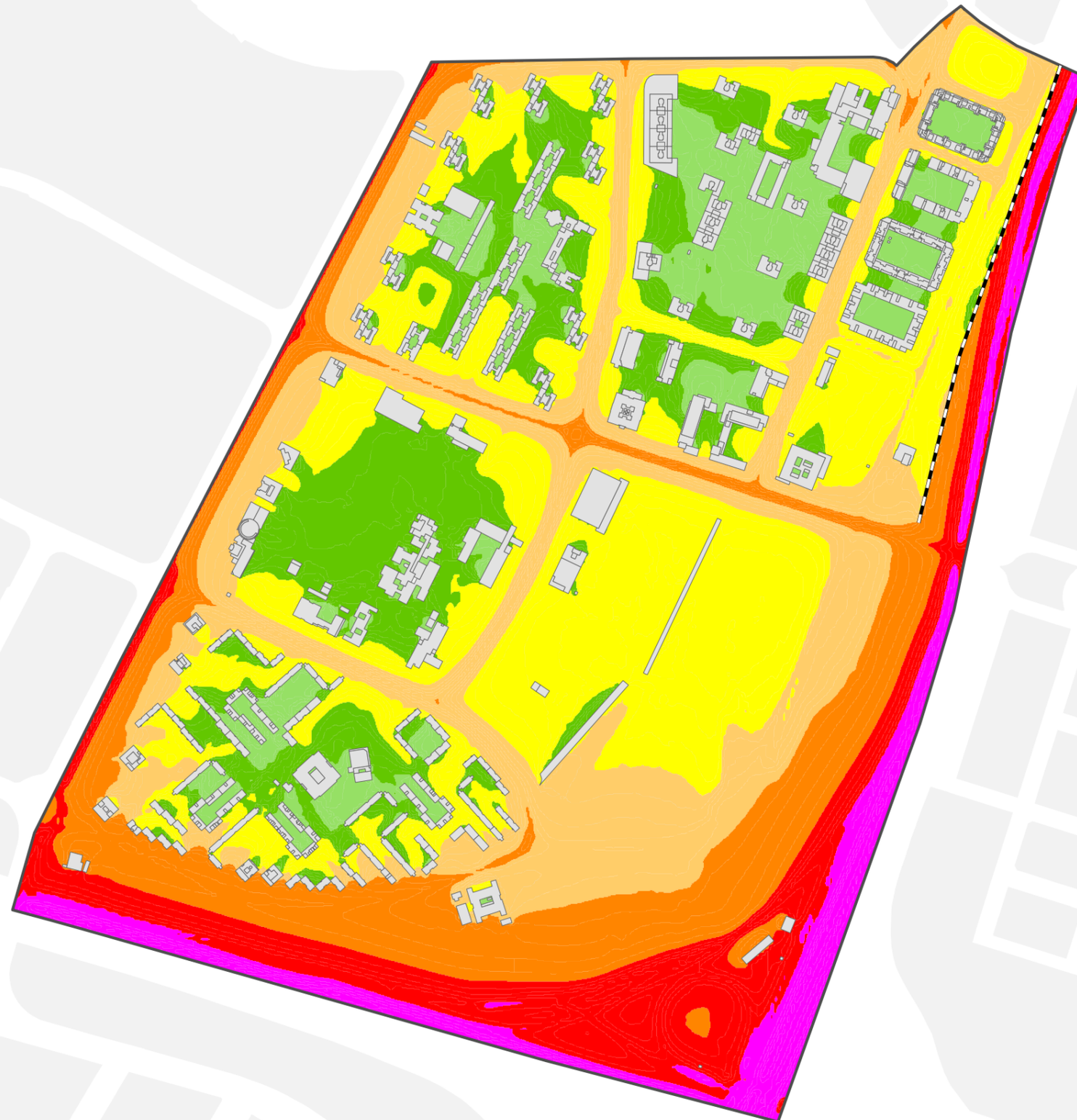
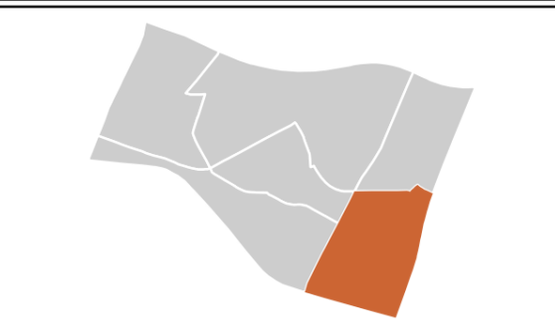
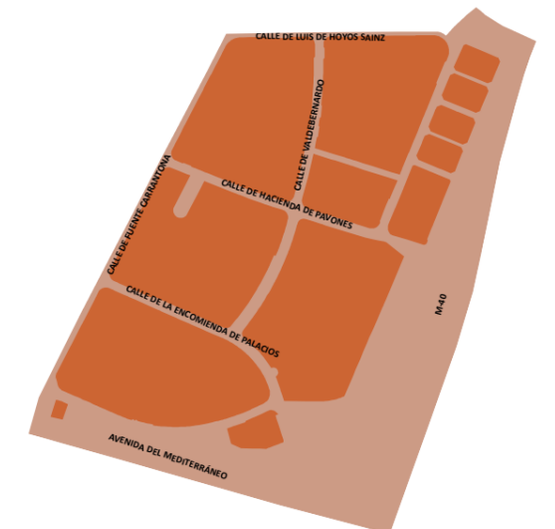
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.1 Pavones	< 55	69
	55 - 60	18
	60 - 65	4
	65 - 70	0
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ld_14_1

8_1R_14_1

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



1:6.000



L_d

- < 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

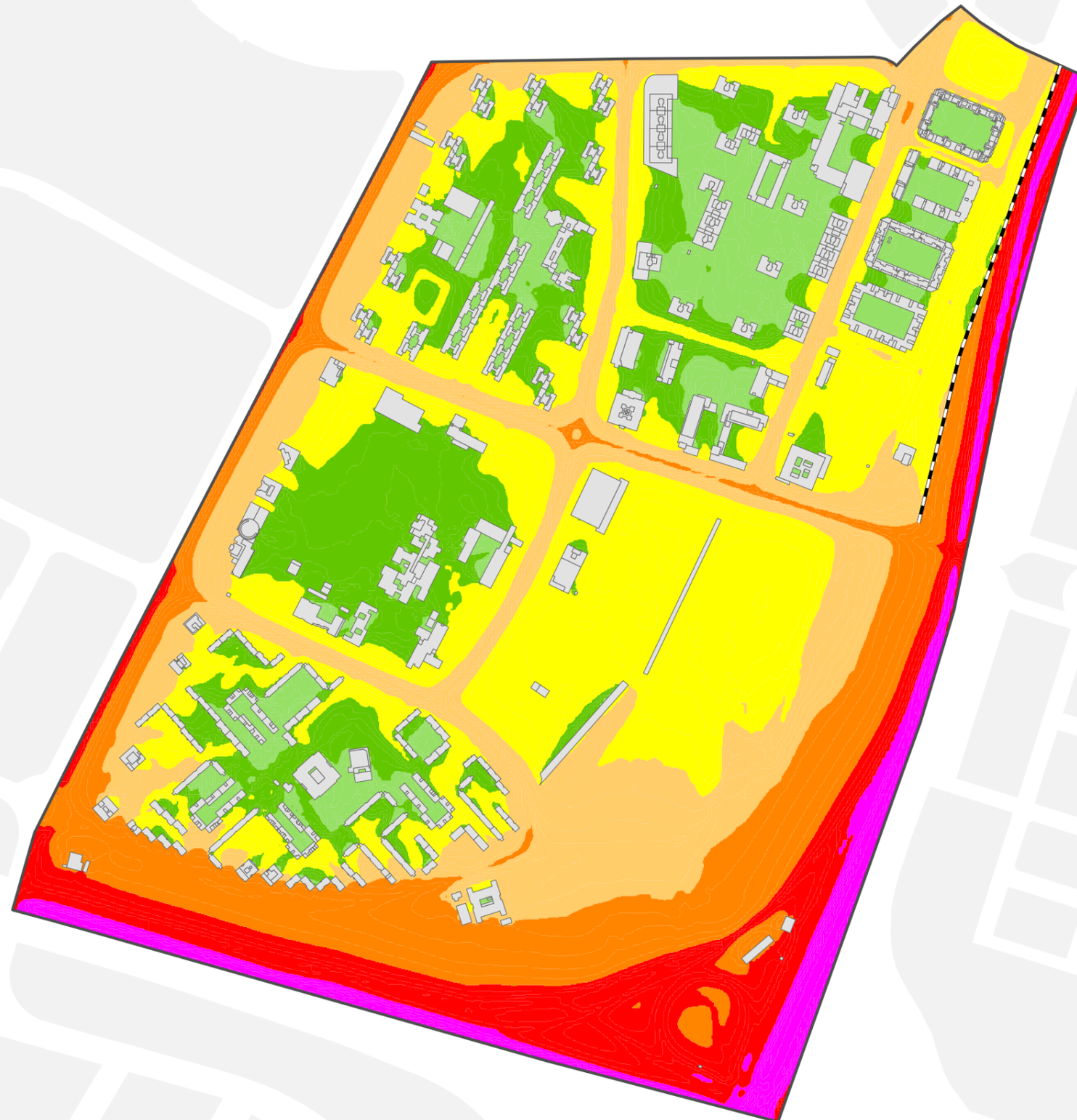
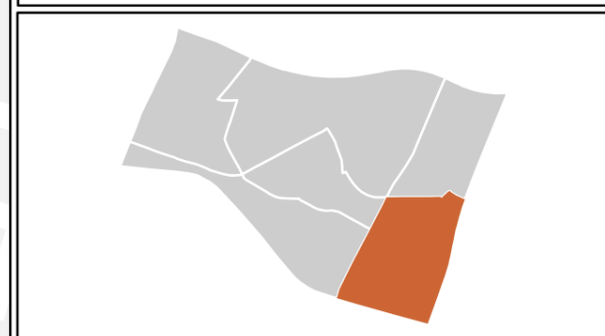
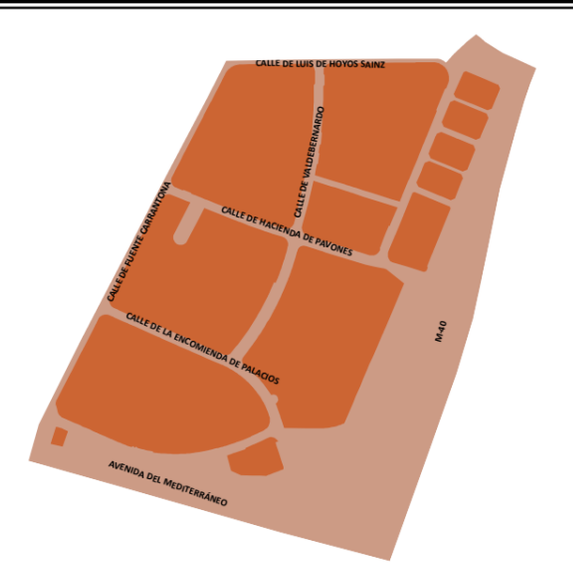
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.1 Pavones	<55	71
	55 - 60	17
	60 - 65	3
	65 - 70	0
	70 - 75	0
	>75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Le_14_1

8_2R_14_1

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



1:6.000



L_e

- < 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

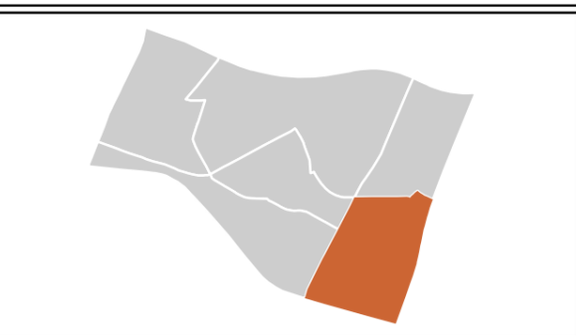
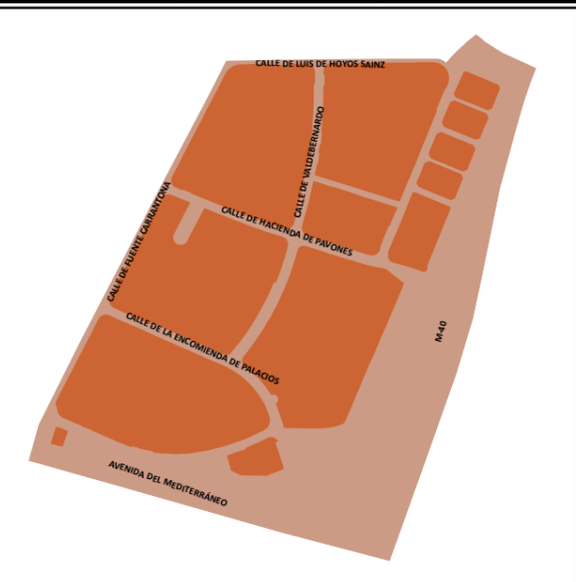
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.1 Pavones	< 50	69
	50 - 55	18
	55 - 60	3
	60 - 65	1
	65 - 70	0
	> 70	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ln_14_1

8_3R_14_1

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



1:6.000



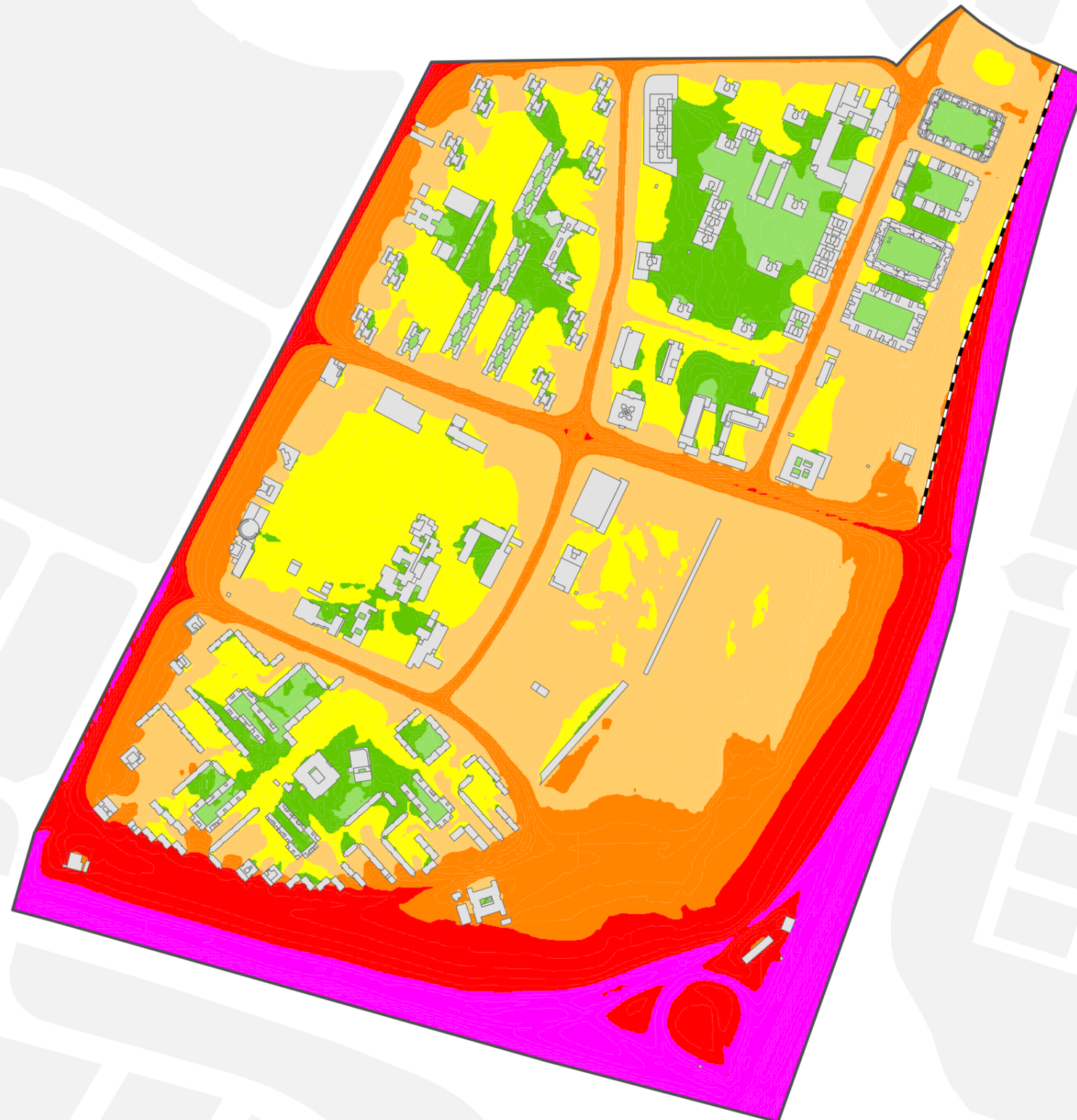
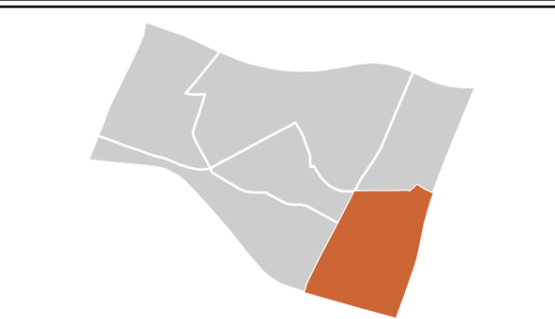
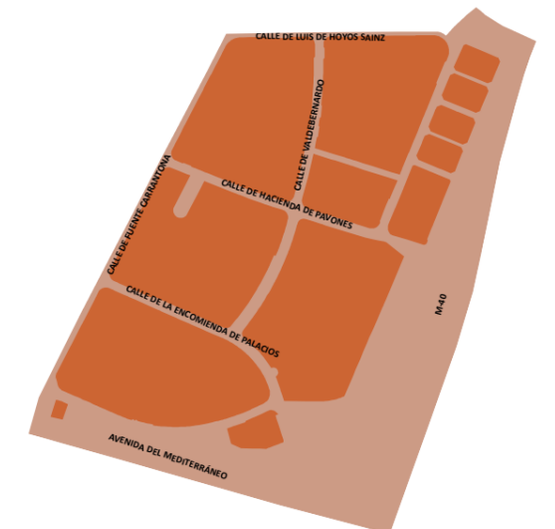
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

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

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.1 Pavones	<55	56
	55-60	23
	60-65	11
	65-70	2
	70-75	0
	>75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_14_1

8_4R_14_1

L_{den}

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



1:6.000



L_{den}

	< 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		