

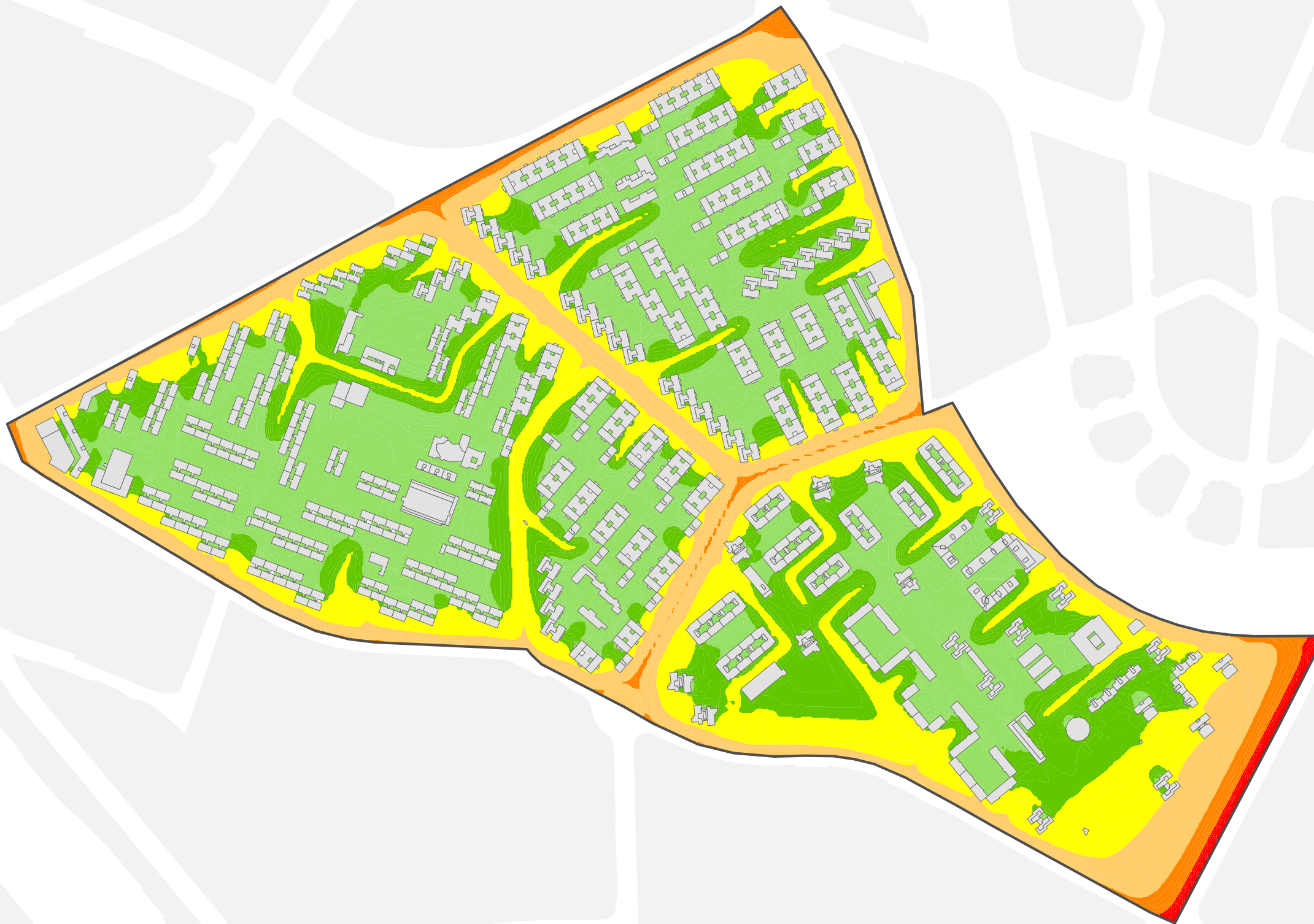
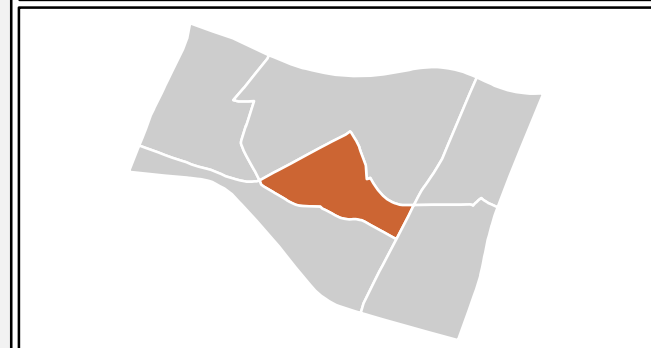
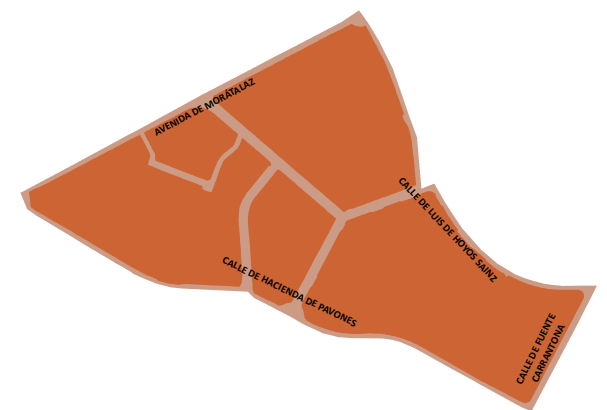
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.6 Vinateros	< 55	155
	55 - 60	13
	60 - 65	0
	65 - 70	0
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ld_14_6

8_1R_14_6

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



1:5.000



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

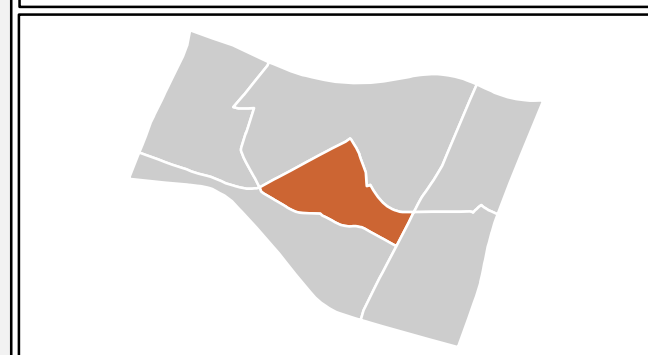
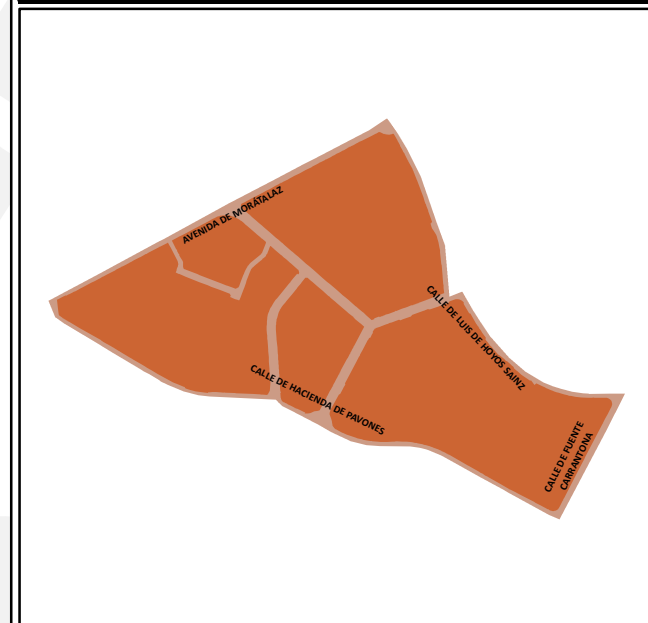
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.6 Vinateros	<55	160
	55 - 60	8
	60 - 65	0
	65 - 70	0
	70 - 75	0
	>75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Le_14_6

8_2R_14_6

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



1:5.000



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

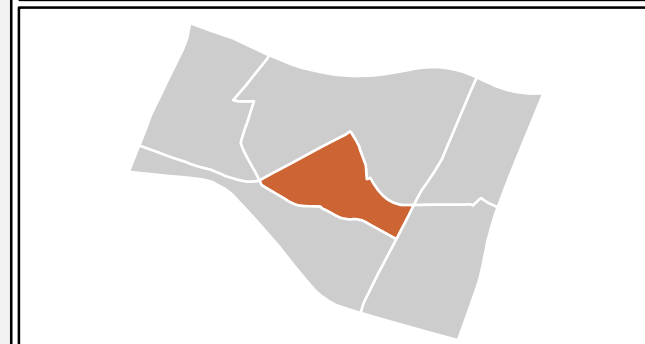
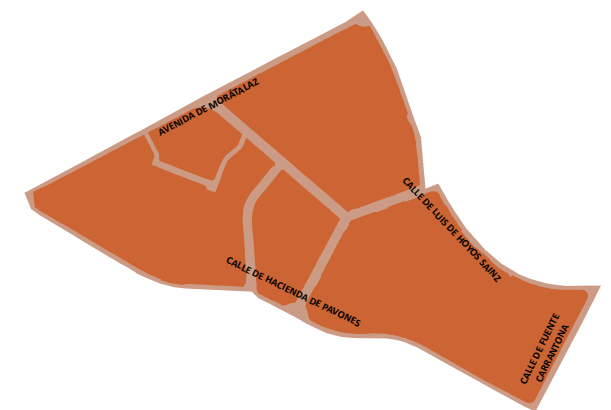
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.6 Vinateros	< 50	156
	50 - 55	11
	55 - 60	0
	60 - 65	0
	65 - 70	0
	> 70	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ln_14_6

8_3R_14_6

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



1:5.000



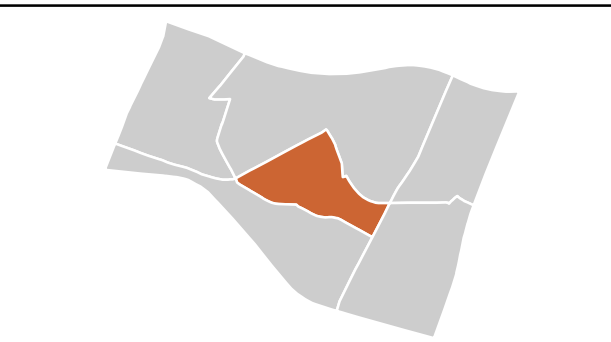
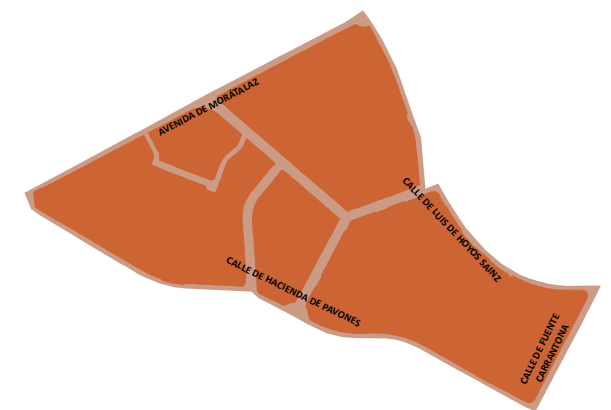
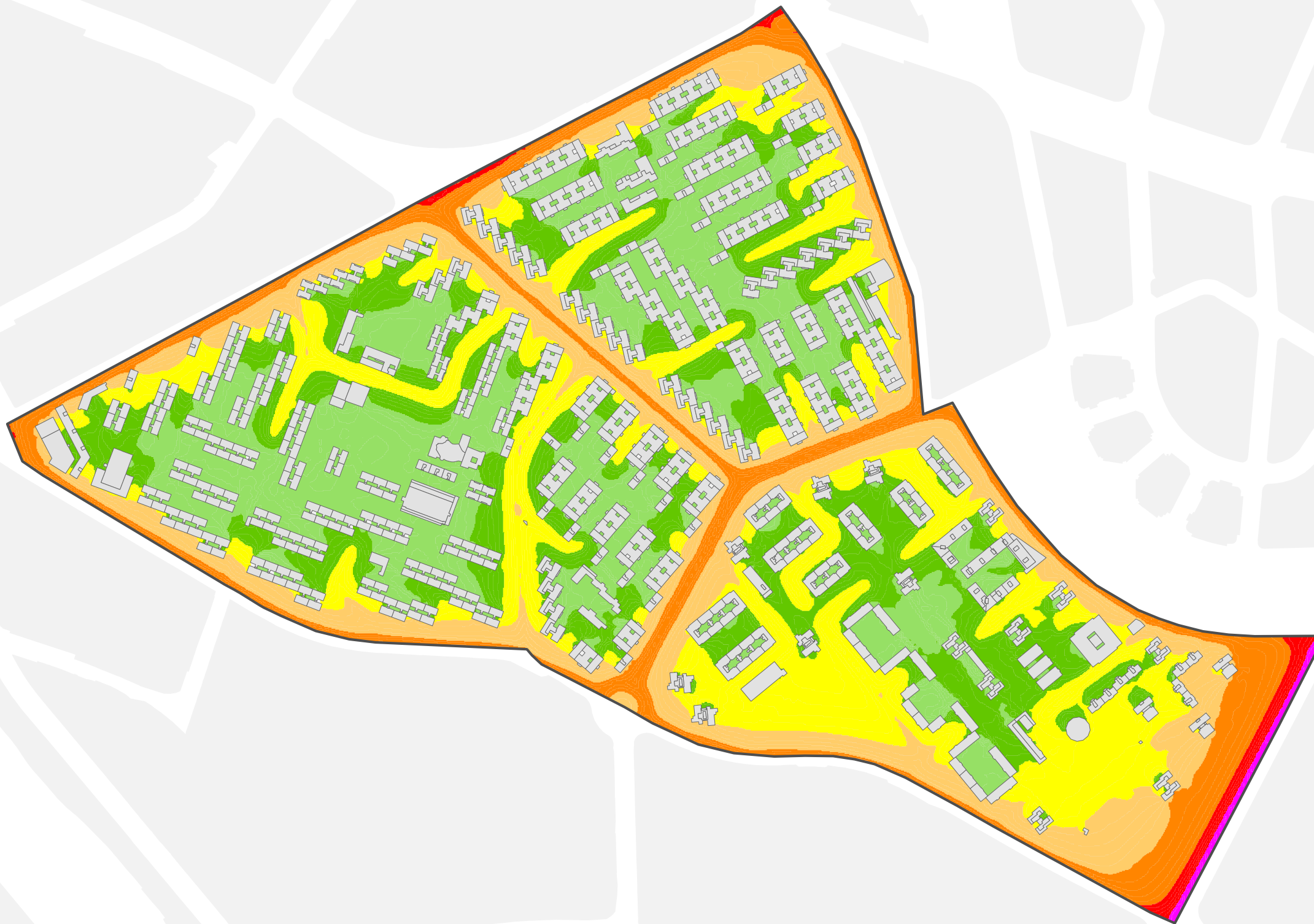
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

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

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.6 Vinateros	< 55	142
	55 - 60	22
	60 - 65	4
	65 - 70	0
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_14_6

8_4R_14_6

L_{den}

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



1:5.000



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		