

Mapa Estratégico de Ruido del Distrito de **Moratalaz**



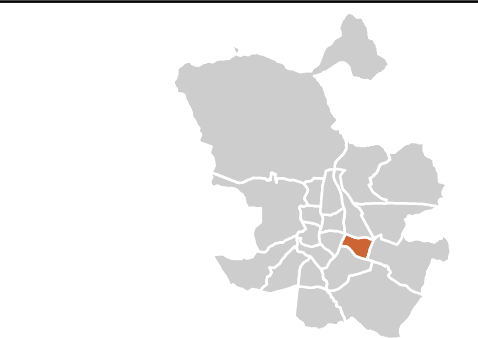
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

DATOS ADMINISTRATIVOS DEL DISTRITO MORATALAZ

Barrio	Superficie (ha)	Población 2016 (centenas)	Densidad (Hab/ha)
14.1 Pavones	100,97	92	91,39
14.2 Horcajo	74,59	64	85,88
14.3 Marroquina	179,01	276	154,16
14.4 Media Legua	99,9	179	179,44
14.5 Fontarrón	96,46	166	171,72
14.6 Vinateros	59,4	169	284,32



- Parcelas
- Tráfico Rodado
- Límite del Barrio
- Límite del Distrito
- Límite del Término Municipal

14.4 BARRIO DE MEDIA LEGUA



14.3 BARRIO DE MARROQUINA



14.2 BARRIO DE HORCAJO



14.6 BARRIO DE VINATEROS



14.5 BARRIO DE FONTARRÓN



14.1 BARRIO DE PAVONES

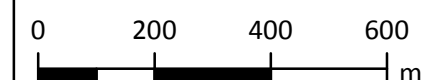


Ag_MAD_Madrid_Adm_14

8_Adm_14

Distribución Administrativa del Distrito Moratalaz

1:13.000



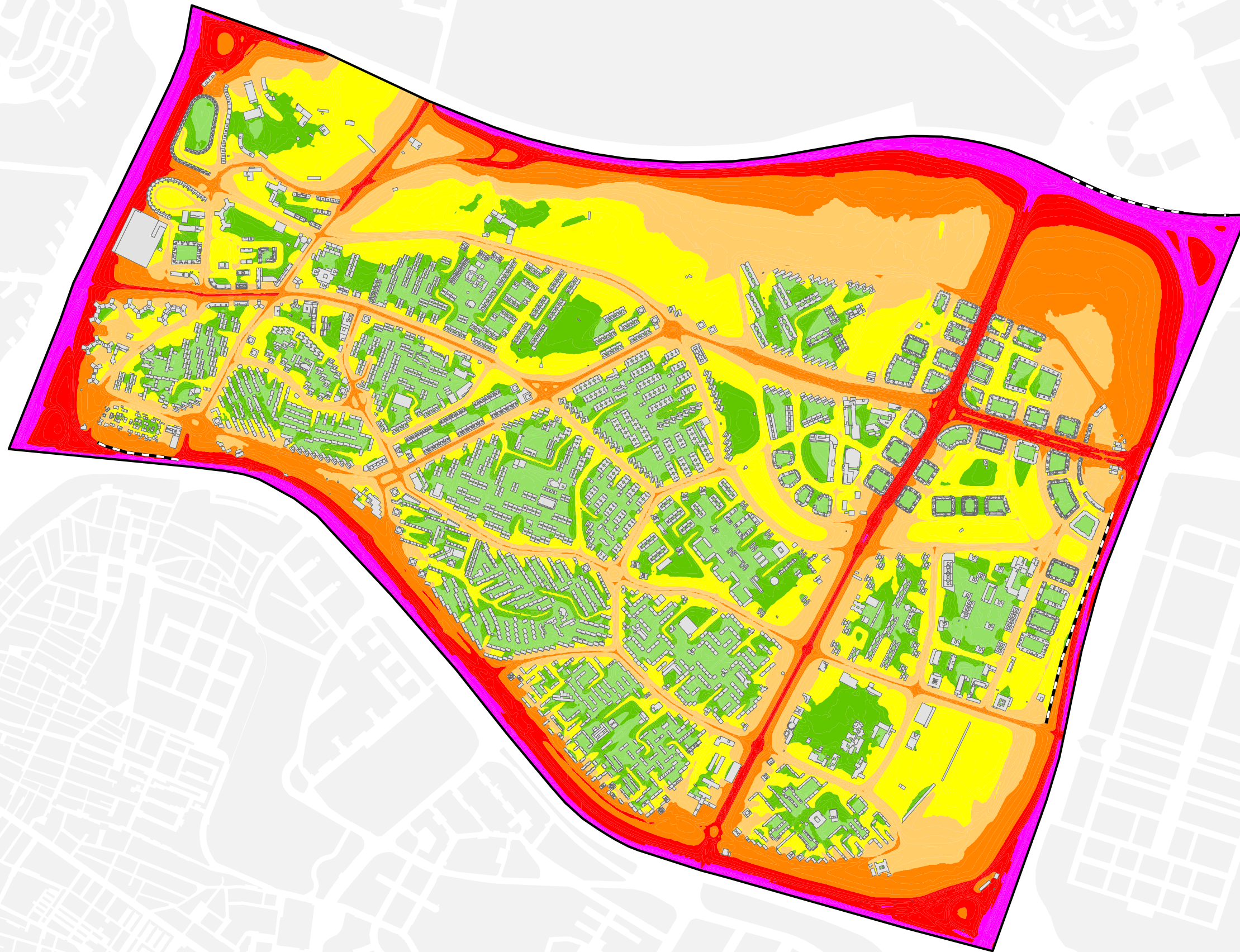
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Distrito	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
Moratalaz	< 55	748
	55 - 60	134
	60 - 65	41
	65 - 70	18
	70 - 75	1
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ld_14

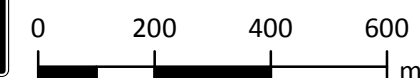
8_1R_14

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



1:13.000



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

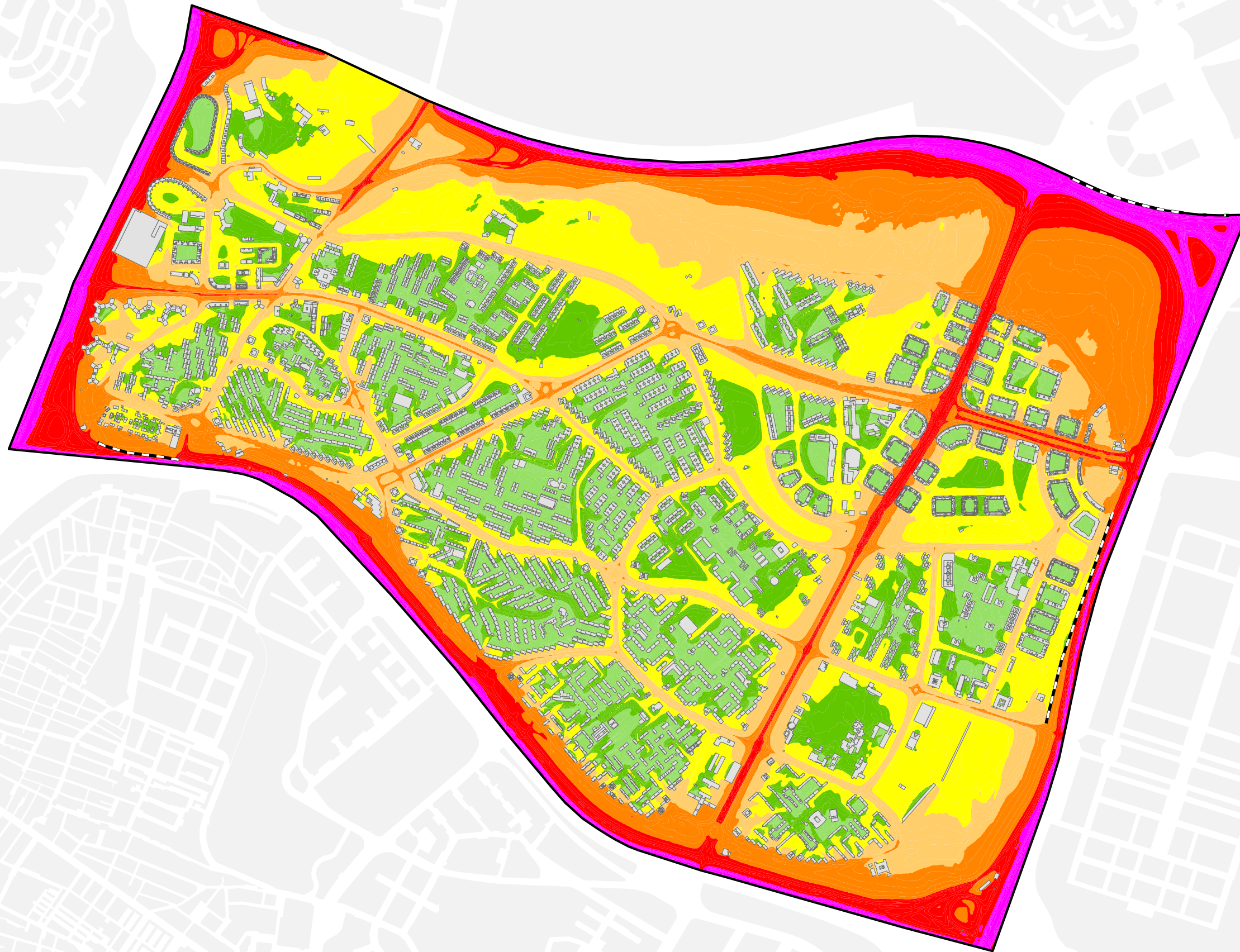
Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Distrito	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
Moratalaz	< 55	770
	55 - 60	115
	60 - 65	42
	65 - 70	15
	70 - 75	0
	> 75	0



L_e

	< 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		



Ag_MAD_Madrid_C_Le_14

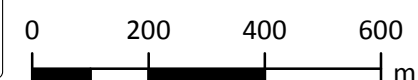
8_2R_14

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



1:13.000



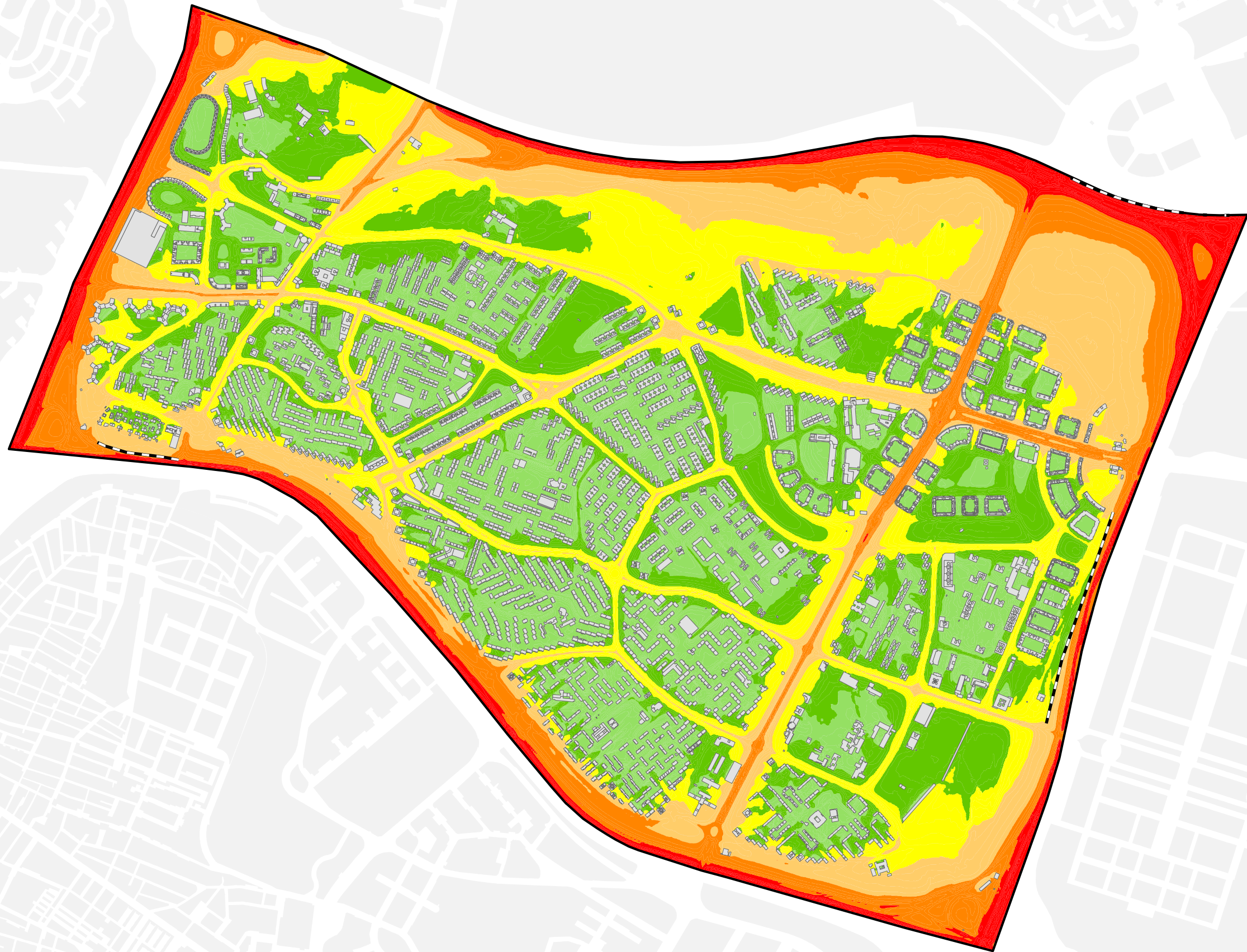
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Distrito	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
Moratalaz	< 50	747
	50 - 55	125
	55 - 60	49
	60 - 65	21
	65 - 70	0
	> 70	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ln_14

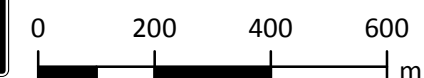
8_3R_14

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



1:13.000



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

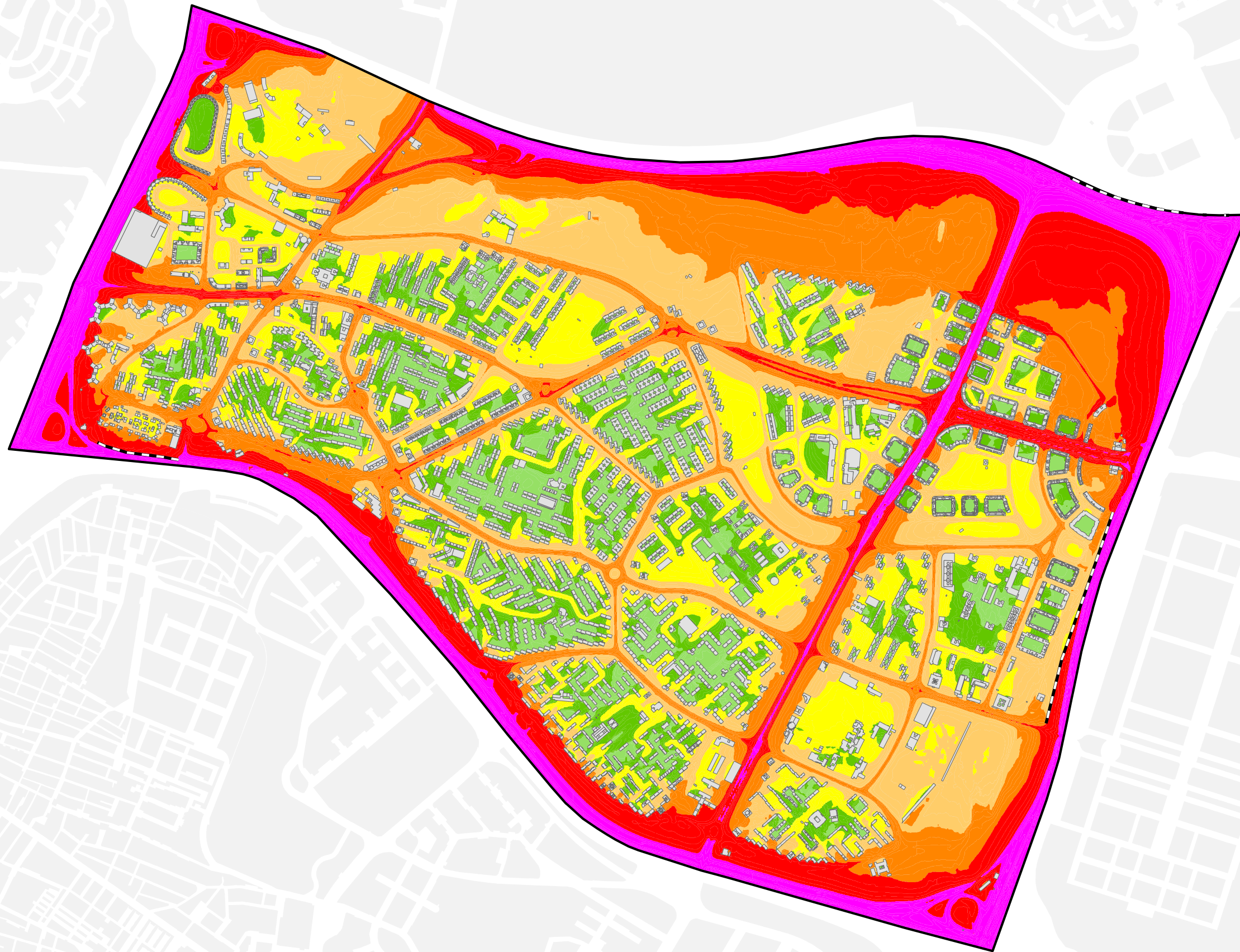
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

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

Distrito	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
Moratalaz	< 55	637
	55 - 60	176
	60 - 65	88
	65 - 70	33
	70 - 75	9
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_14

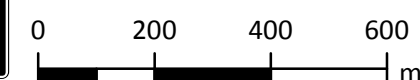
8_4R_14

L_{den}

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



1:13.000



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

Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

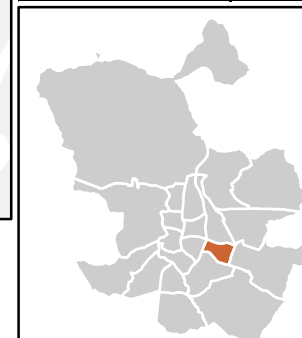
Edificios Sensibles

L_{den}

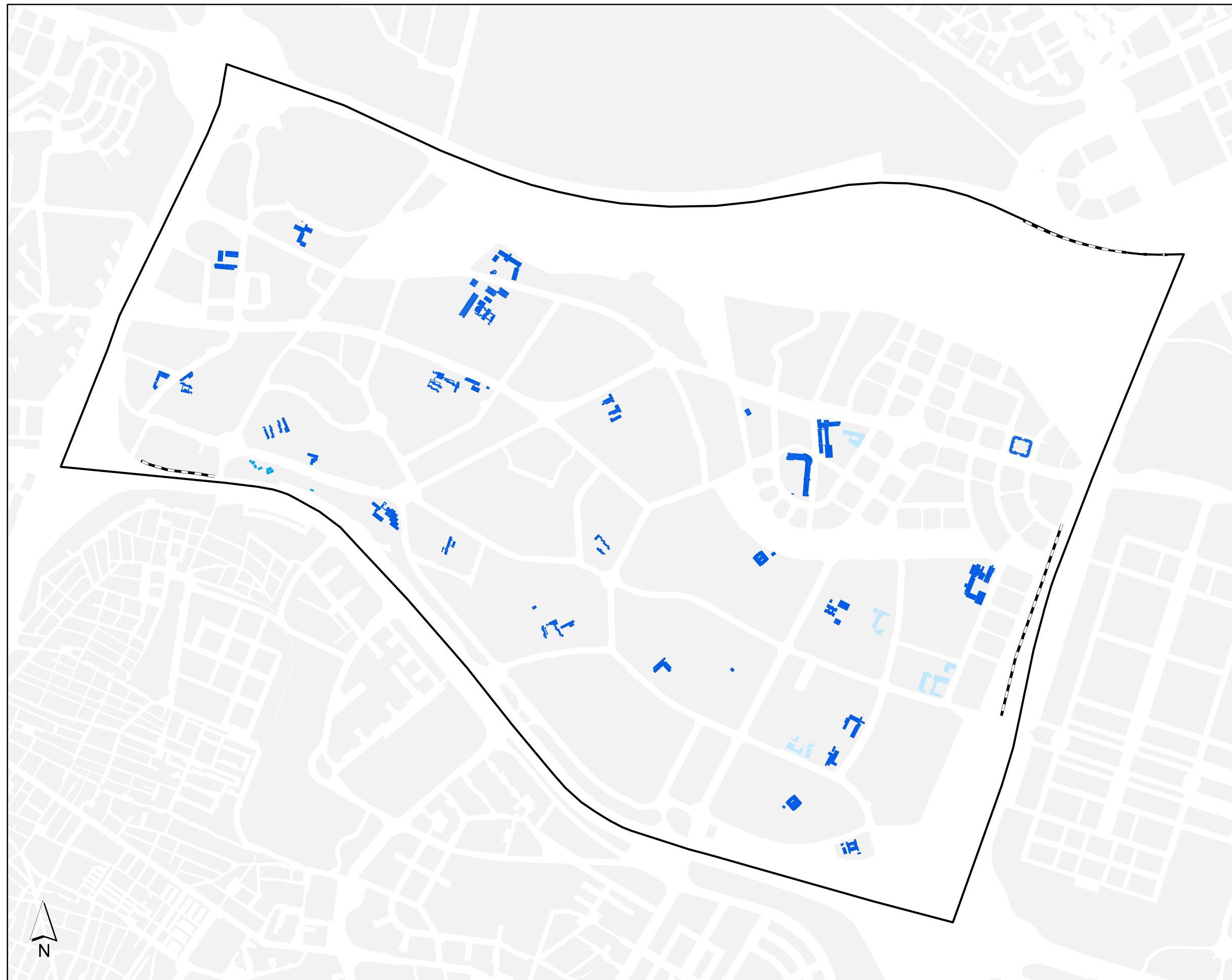
Uso	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Edificios
Educativo	<55	10
	55-60	15
	60-65	6
	65-70	1
	70-75	0
Hospitalario	>75	0
	<55	0
	55-60	0
	60-65	0
	65-70	1
Social	70-75	0
	>75	0
	<55	2
	55-60	2
	60-65	2

L_n

Uso	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Edificios
Educativo	<50	20
	50-55	11
	55-60	1
	60-65	0
	65-70	0
Hospitalario	>70	0
	<50	0
	50-55	0
	55-60	1
	60-65	0
Social	65-70	0
	>70	0
	<50	4
	50-55	1
	55-60	1



- Edificios Educativos
- Edificios Hospitalarios
- Edificios Sociales
- Parcelas
- Barreras Acústicas
- Límite del Distrito
- Límite del Término Municipal



Ag_MAD_Madrid_C_ES_14

8_R_ES_14

Exposición de Centros Educativos, Hospitalarios y Sociales en el Distrito Moratalaz



1:13.000



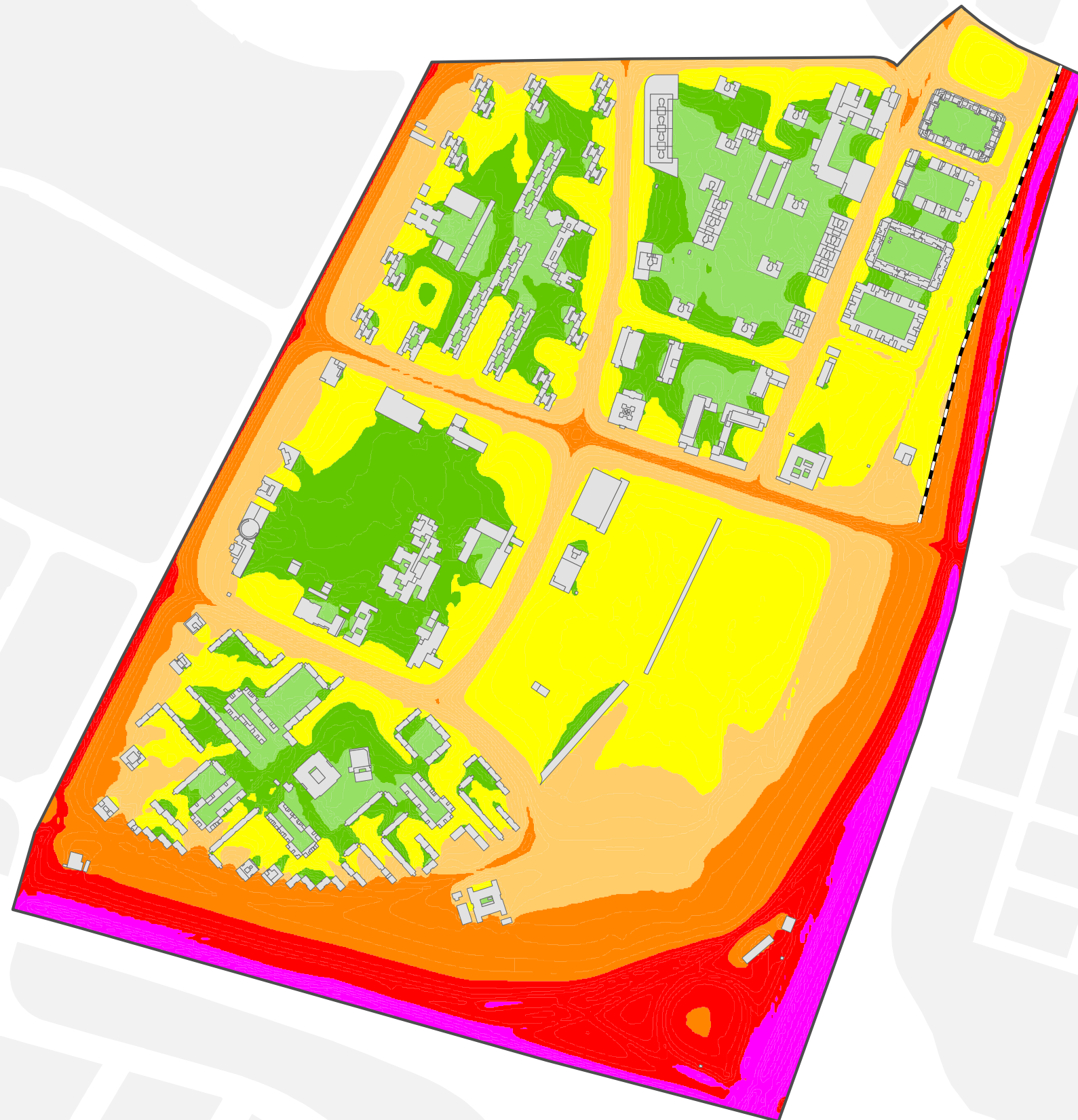
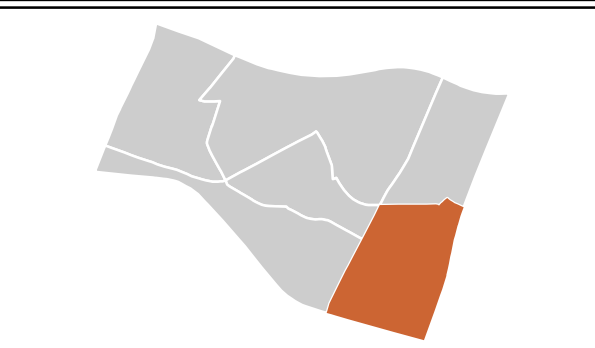
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

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

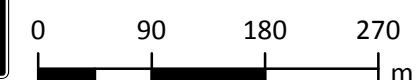
8_1R_14_1

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

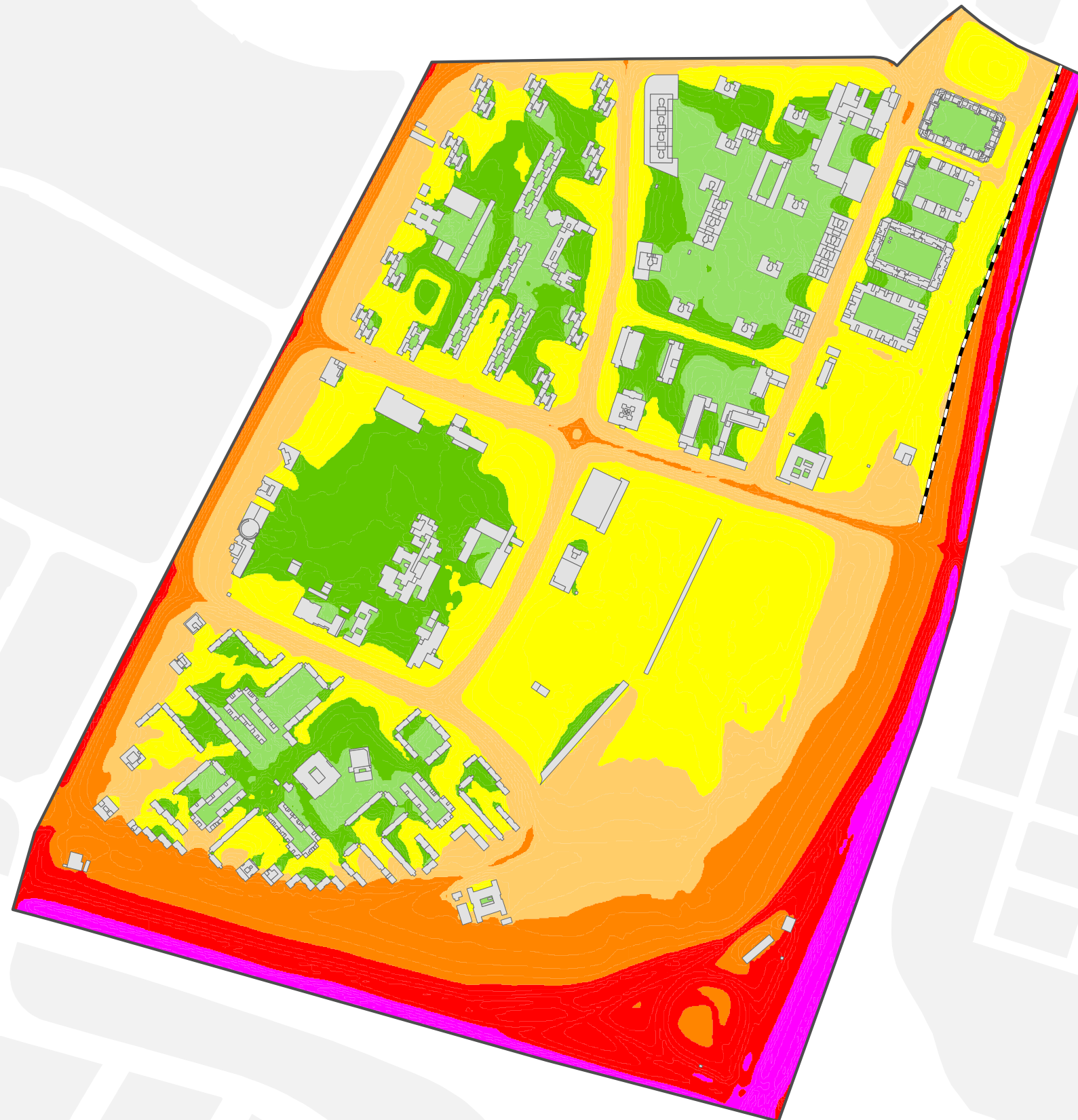
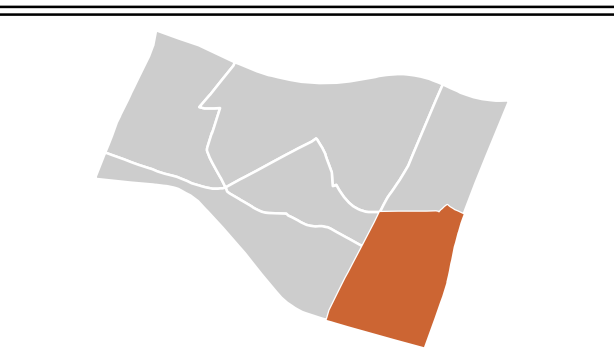
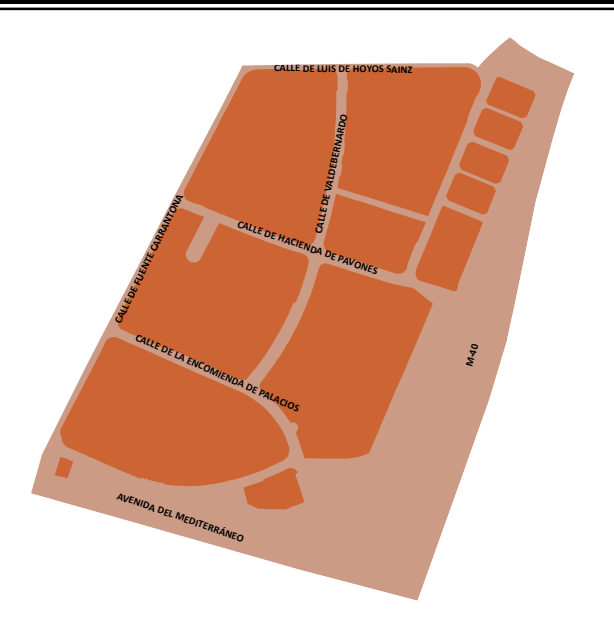
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

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

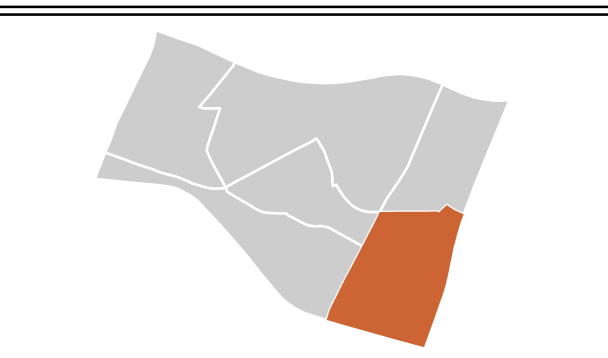
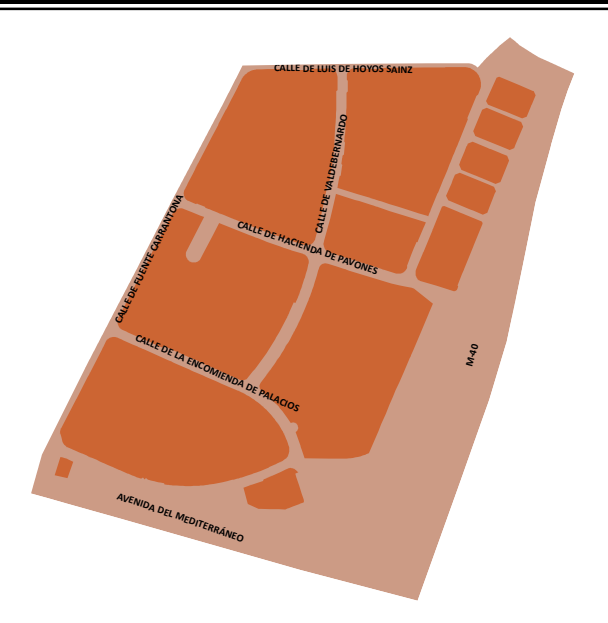
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

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

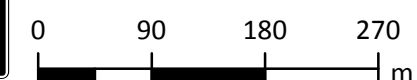
8_3R_14_1

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



1:6.000



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

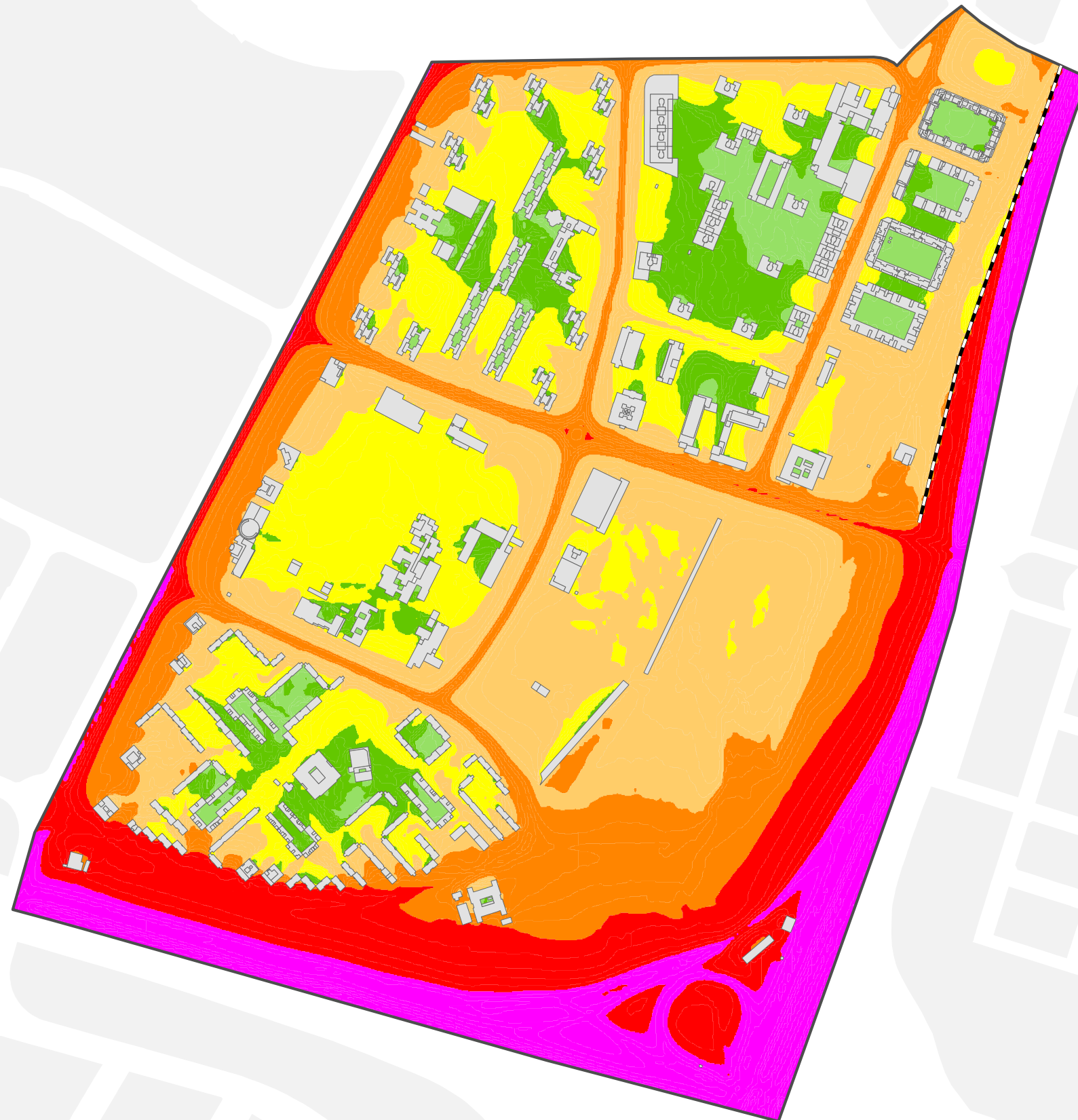
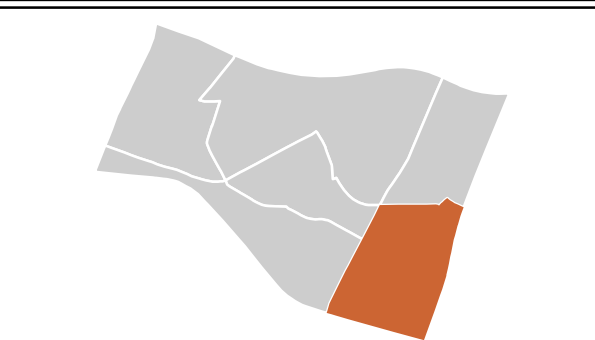
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

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
- 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

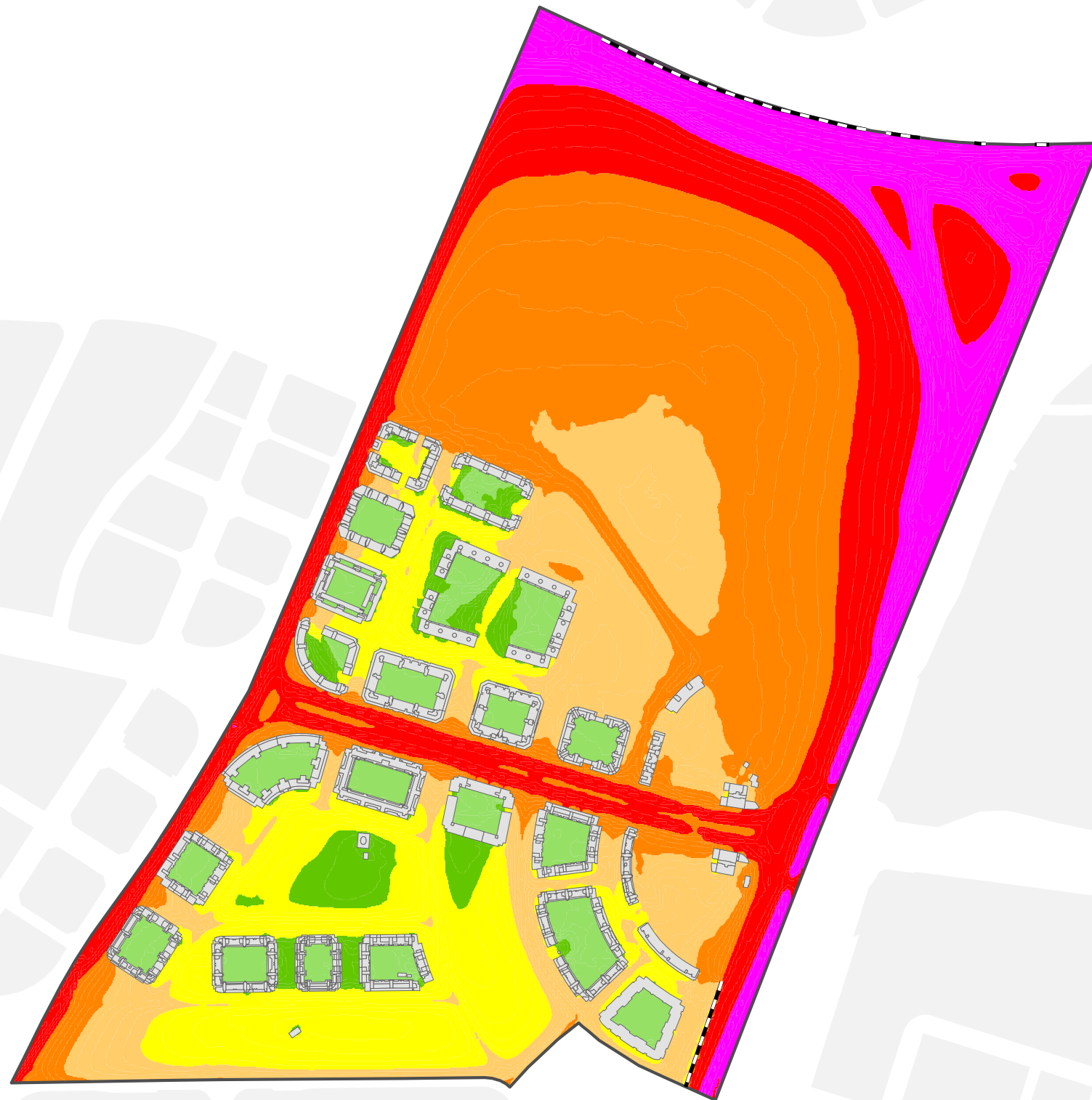
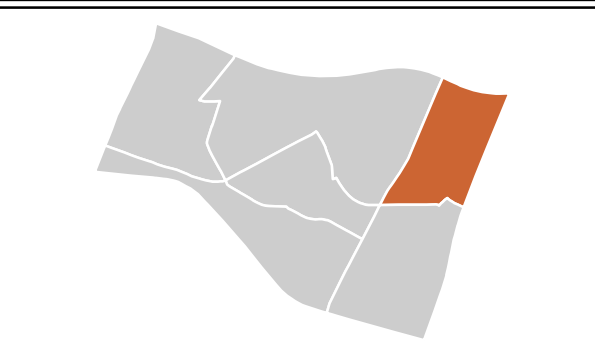
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.2 Horcajo	< 55	39
	55 - 60	12
	60 - 65	9
	65 - 70	5
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ld_14_2

8_1R_14_2

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

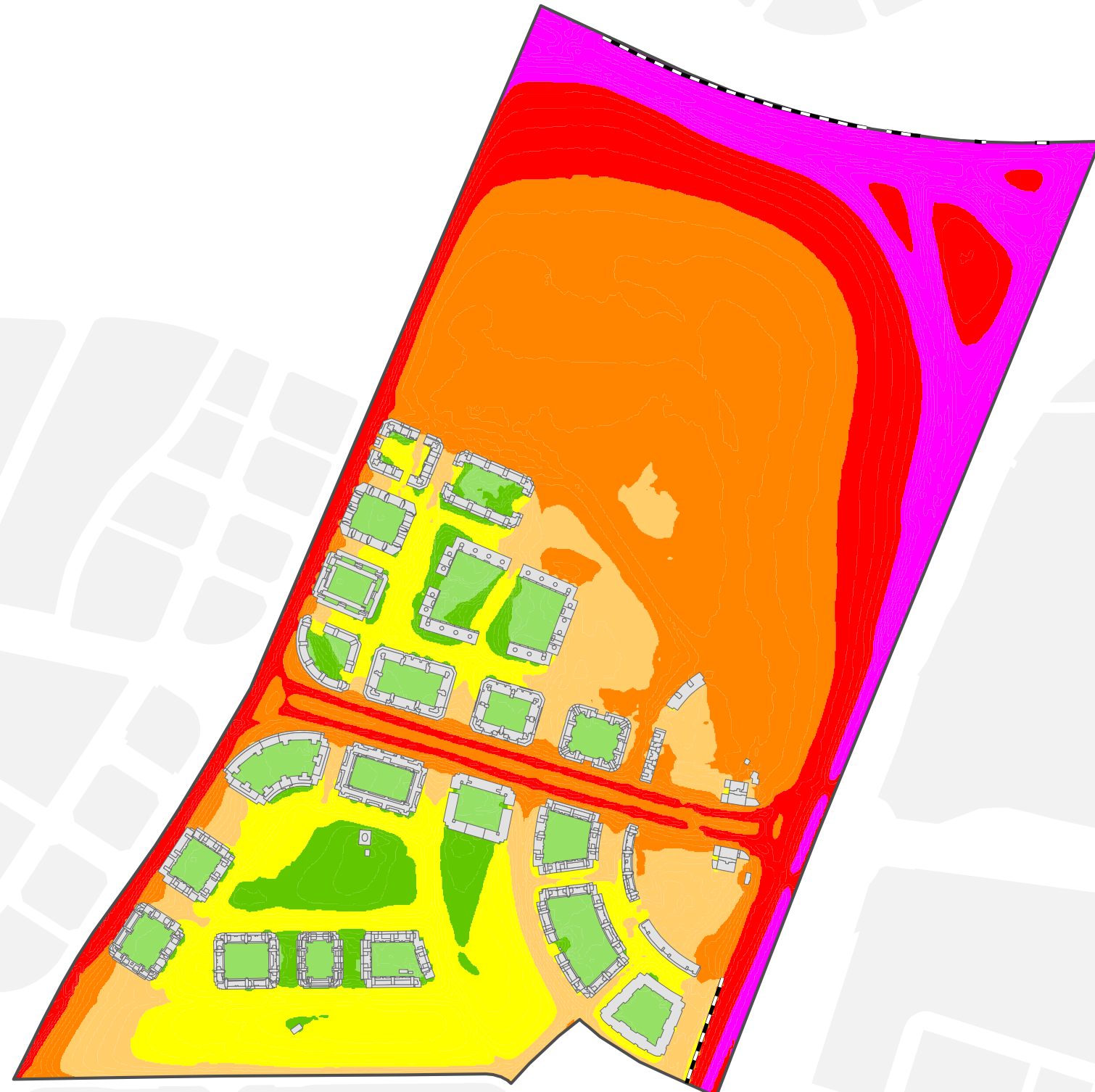
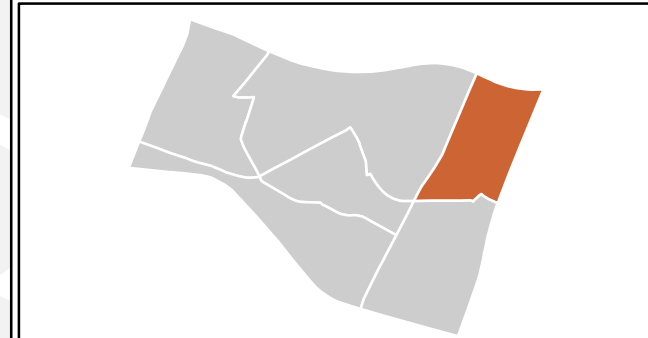
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.2 Horcajo	< 55	40
	55 - 60	10
	60 - 65	10
	65 - 70	4
	70 - 75	0
	> 75	0

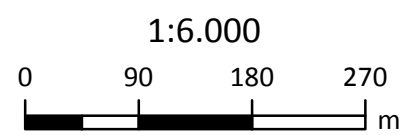
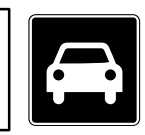


Ag_MAD_Madrid_C_Le_14_2

8_2R_14_2

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



L_e

 < 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	

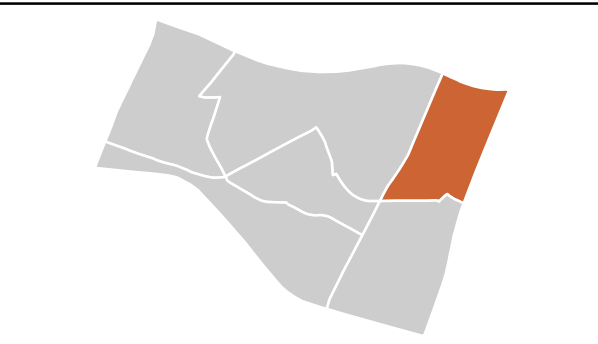
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.2 Horcajo	< 50	39
	50 - 55	9
	55 - 60	10
	60 - 65	6
	65 - 70	0
	> 70	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ln_14_2

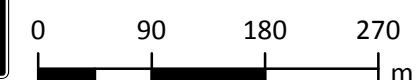
8_3R_14_2

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



1:6.000



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

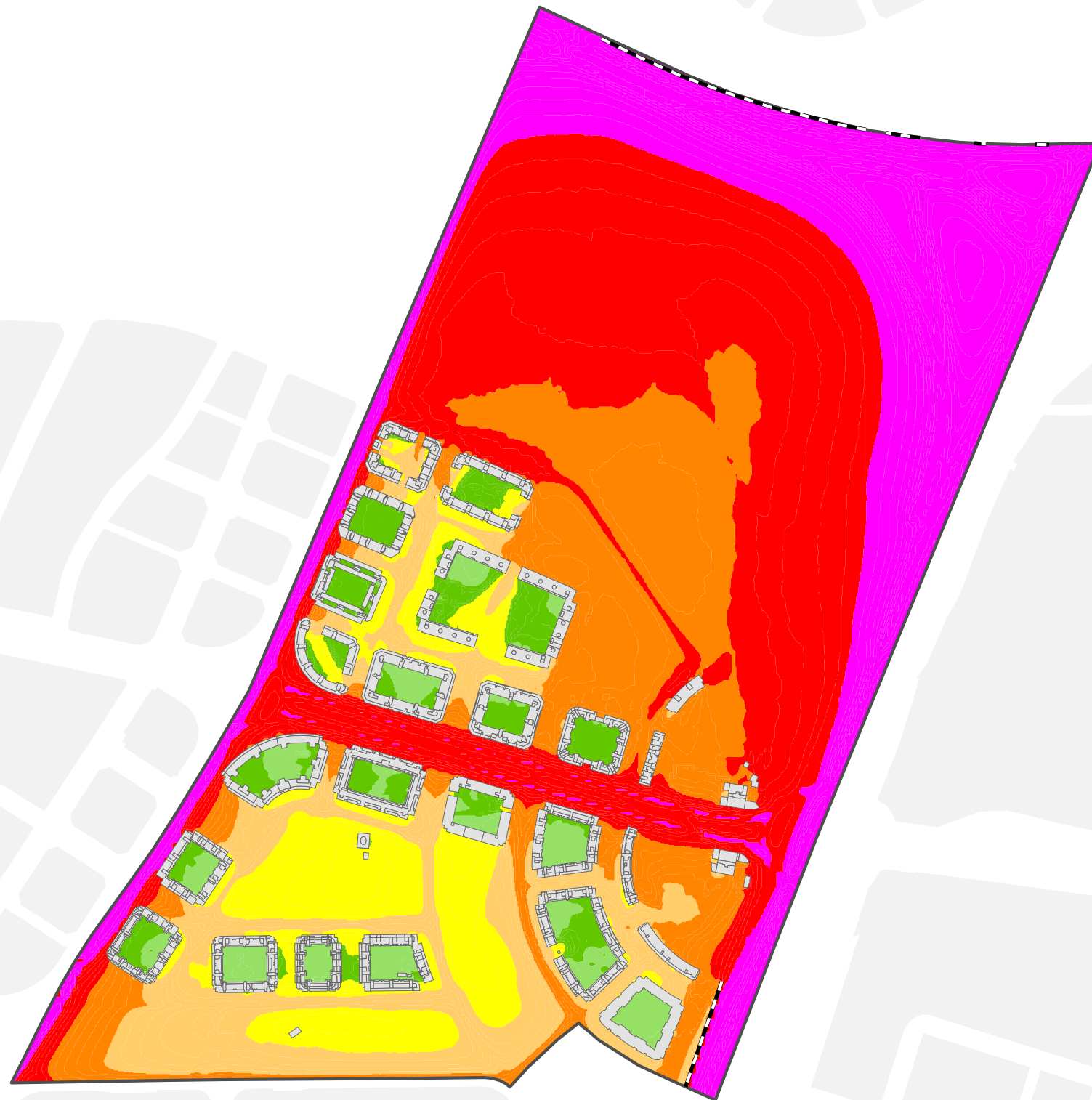
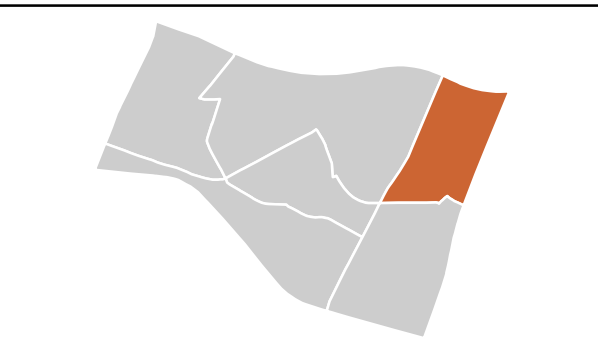
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

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

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.2 Horcajo	< 55	31
	55 - 60	12
	60 - 65	10
	65 - 70	10
	70 - 75	2
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_14_2

8_4R_14_2

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		

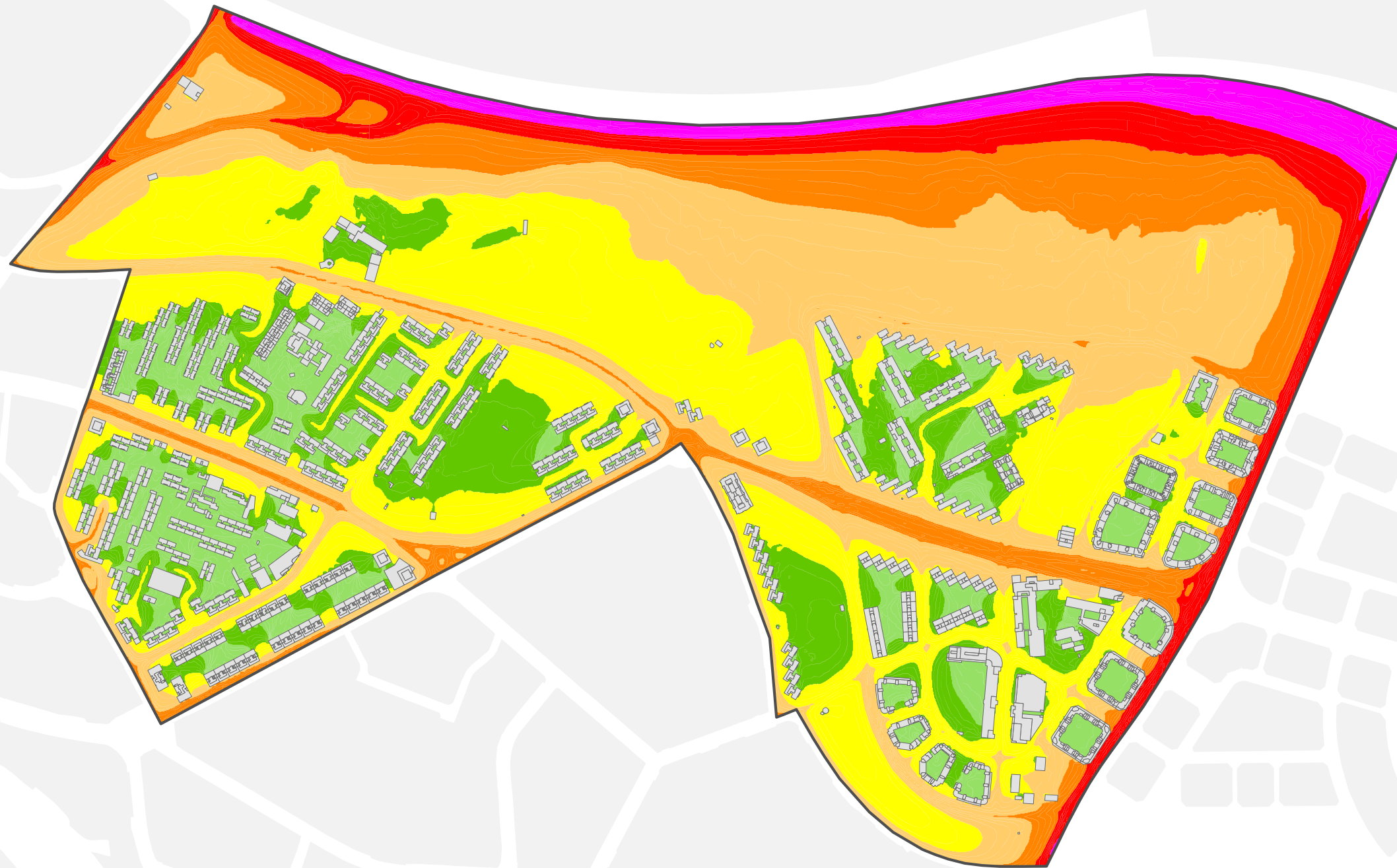
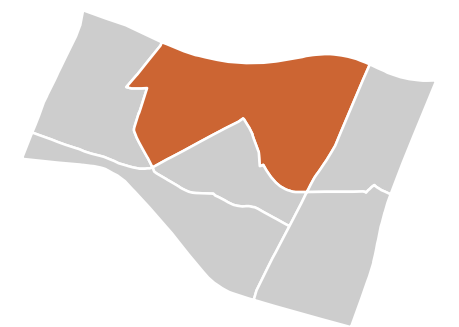
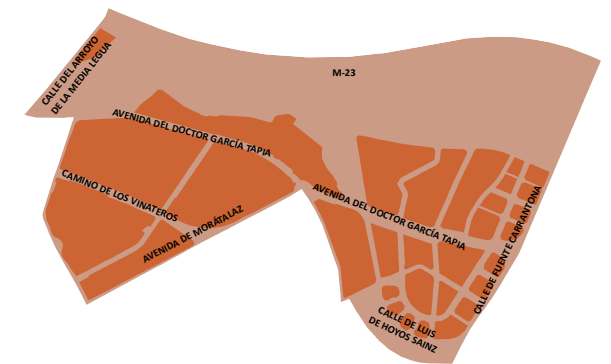
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.3 Marroquina	< 55	224
	55 - 60	39
	60 - 65	7
	65 - 70	3
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ld_14_3

8_1R_14_3

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



1:8.000



L_d

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

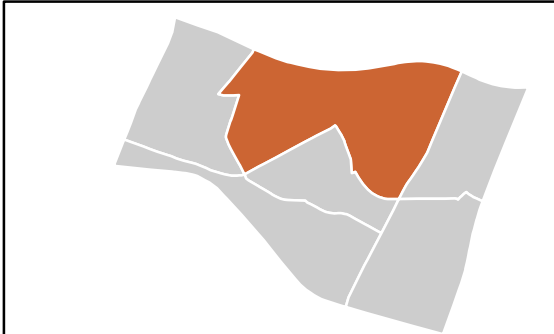
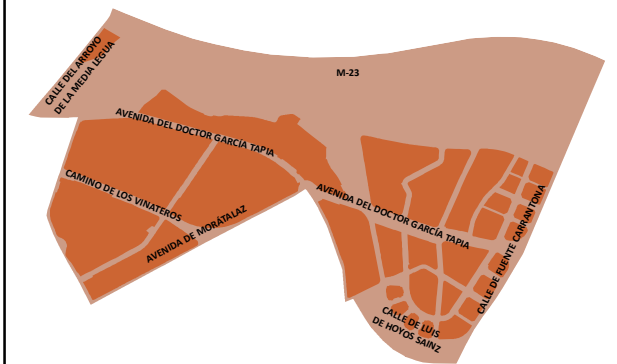
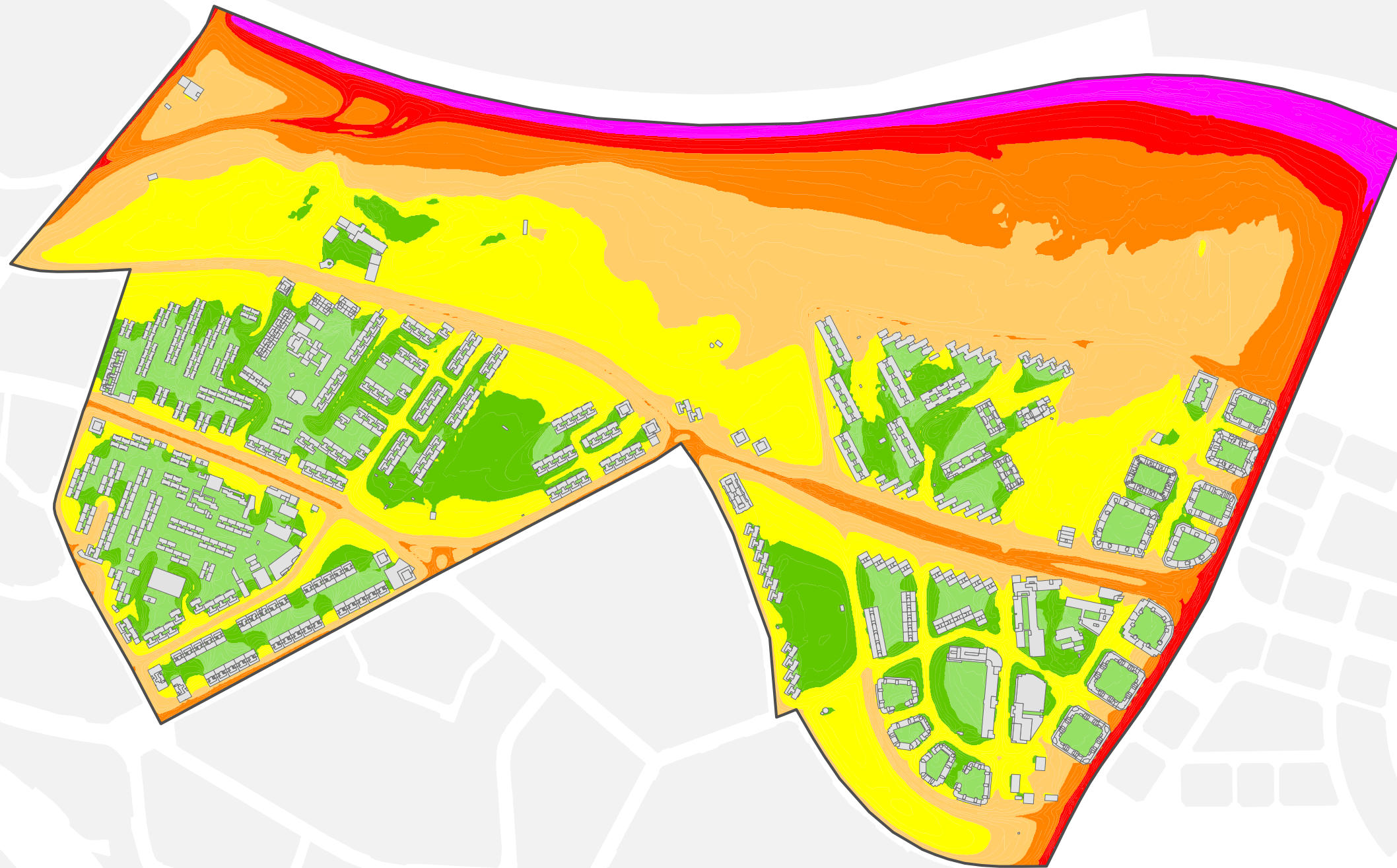
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.3 Marroquina	< 55	229
	55 - 60	33
	60 - 65	9
	65 - 70	3
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Le_14_3

8_2R_14_3

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



1:8.000



L_e

	< 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		

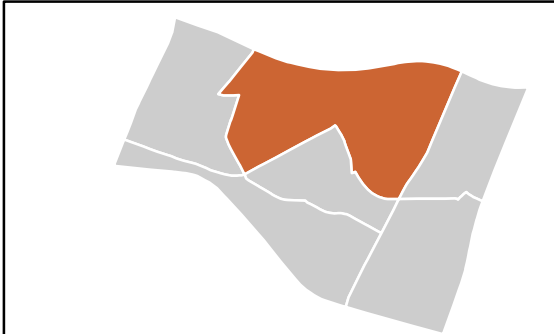
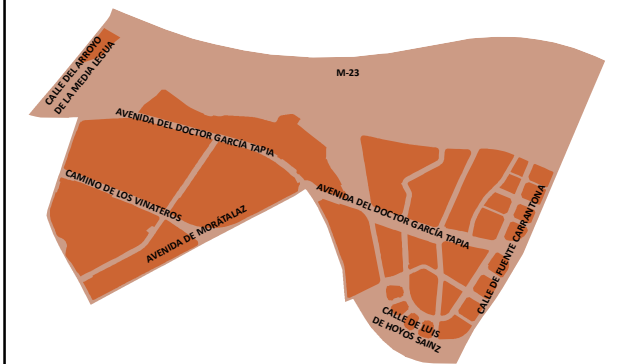
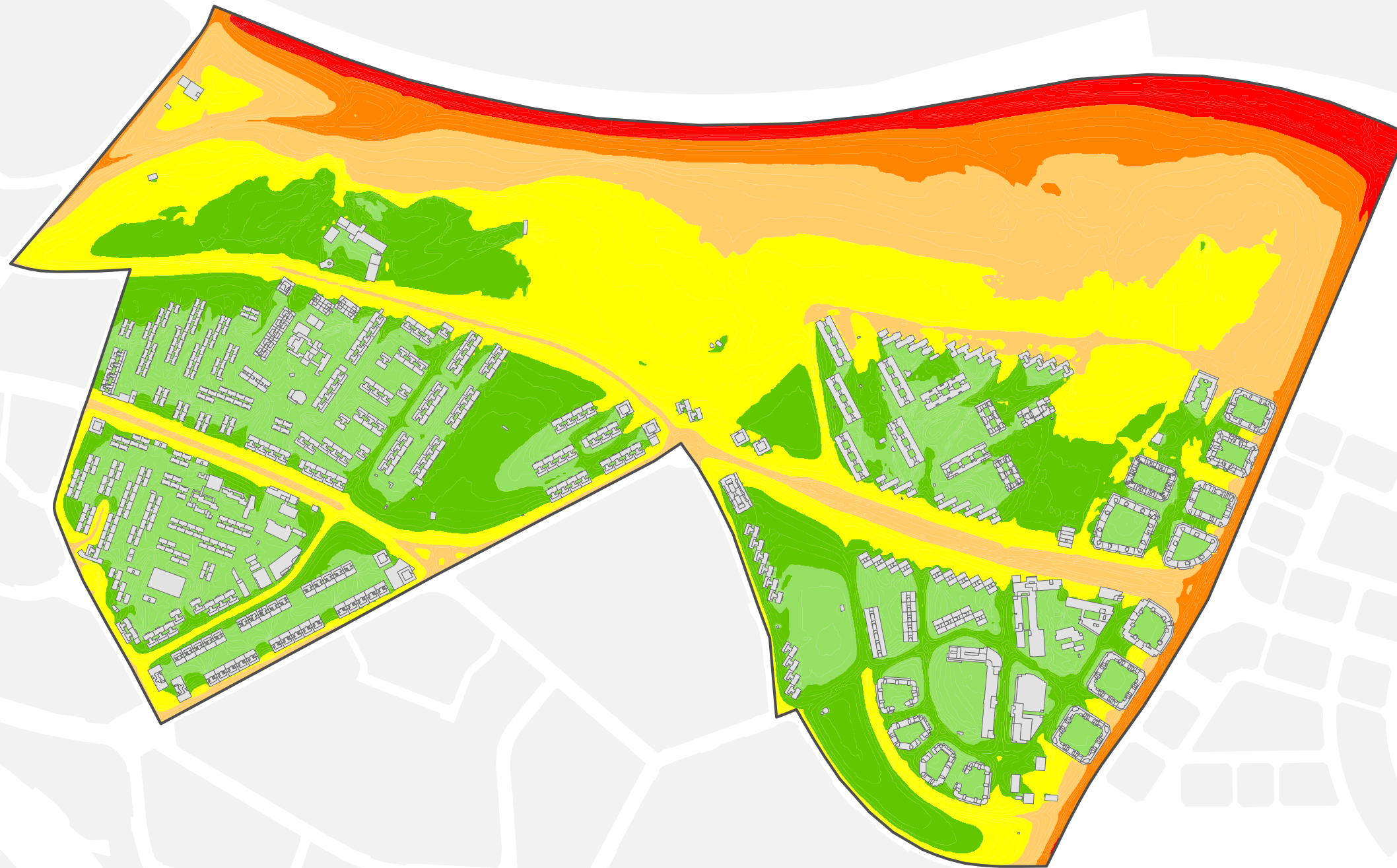
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.3 Marroquina	< 50	219
	50 - 55	39
	55 - 60	13
	60 - 65	4
	65 - 70	0
	> 70	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ln_14_3

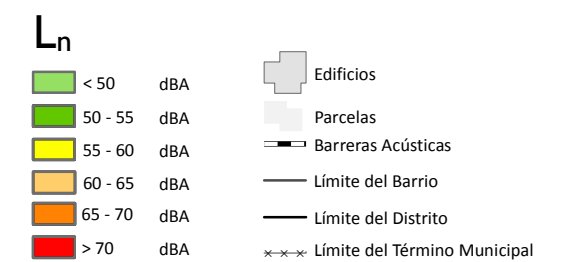
8_3R_14_3

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



1:8.000



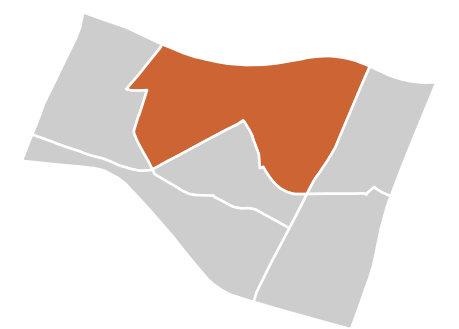
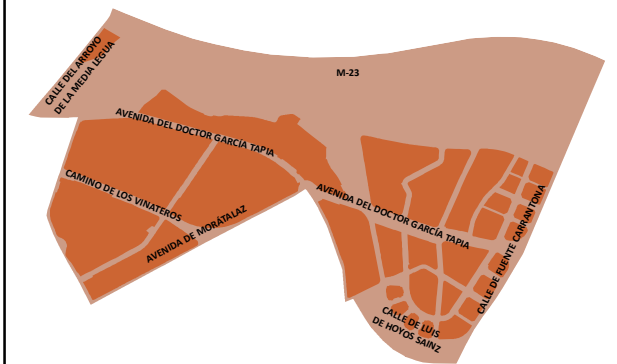
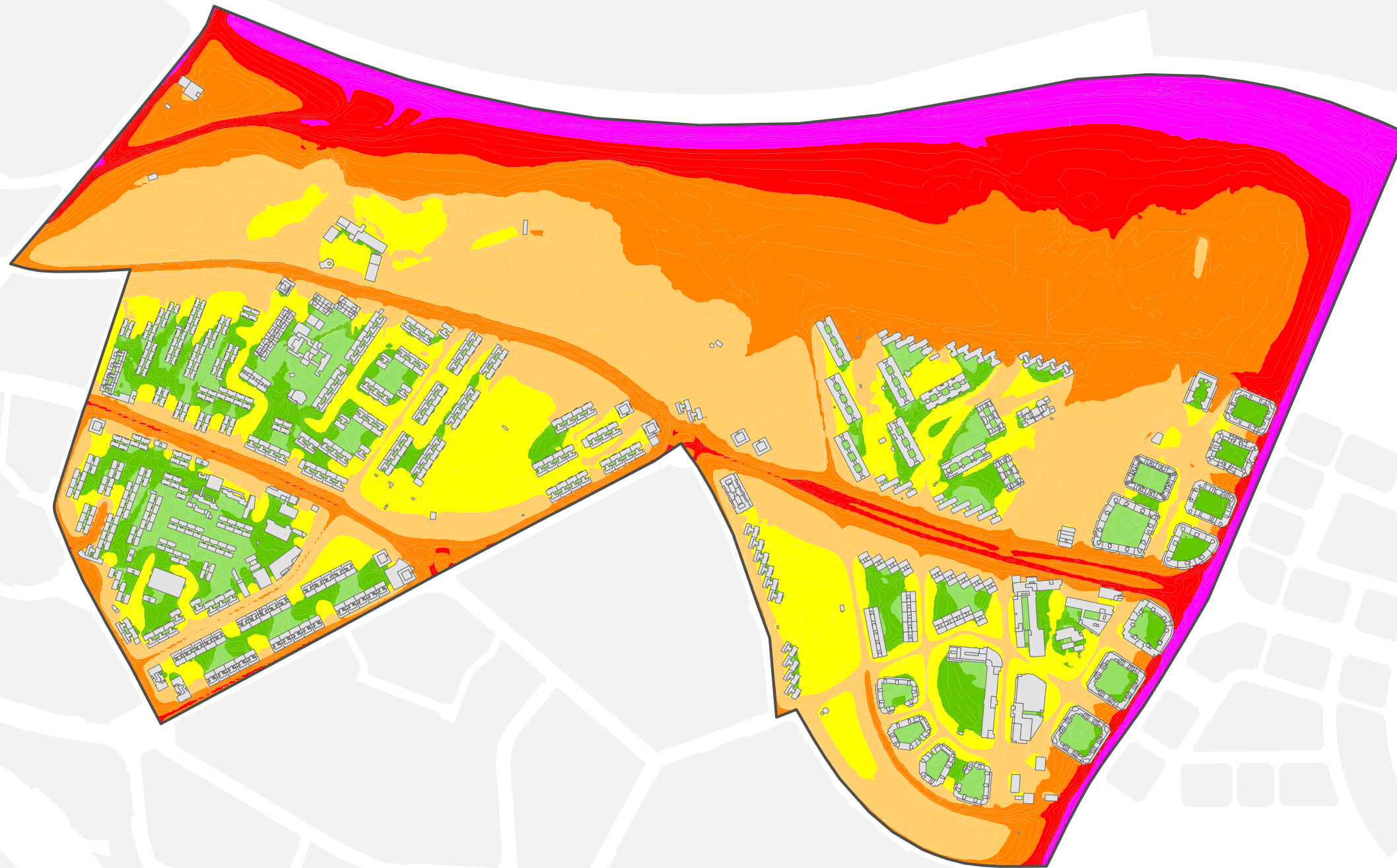
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

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

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.3 Marroquina	< 55	189
	55 - 60	51
	60 - 65	27
	65 - 70	4
	70 - 75	2
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_14_3

8_4R_14_3

L_{den}

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



1:8.000



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		

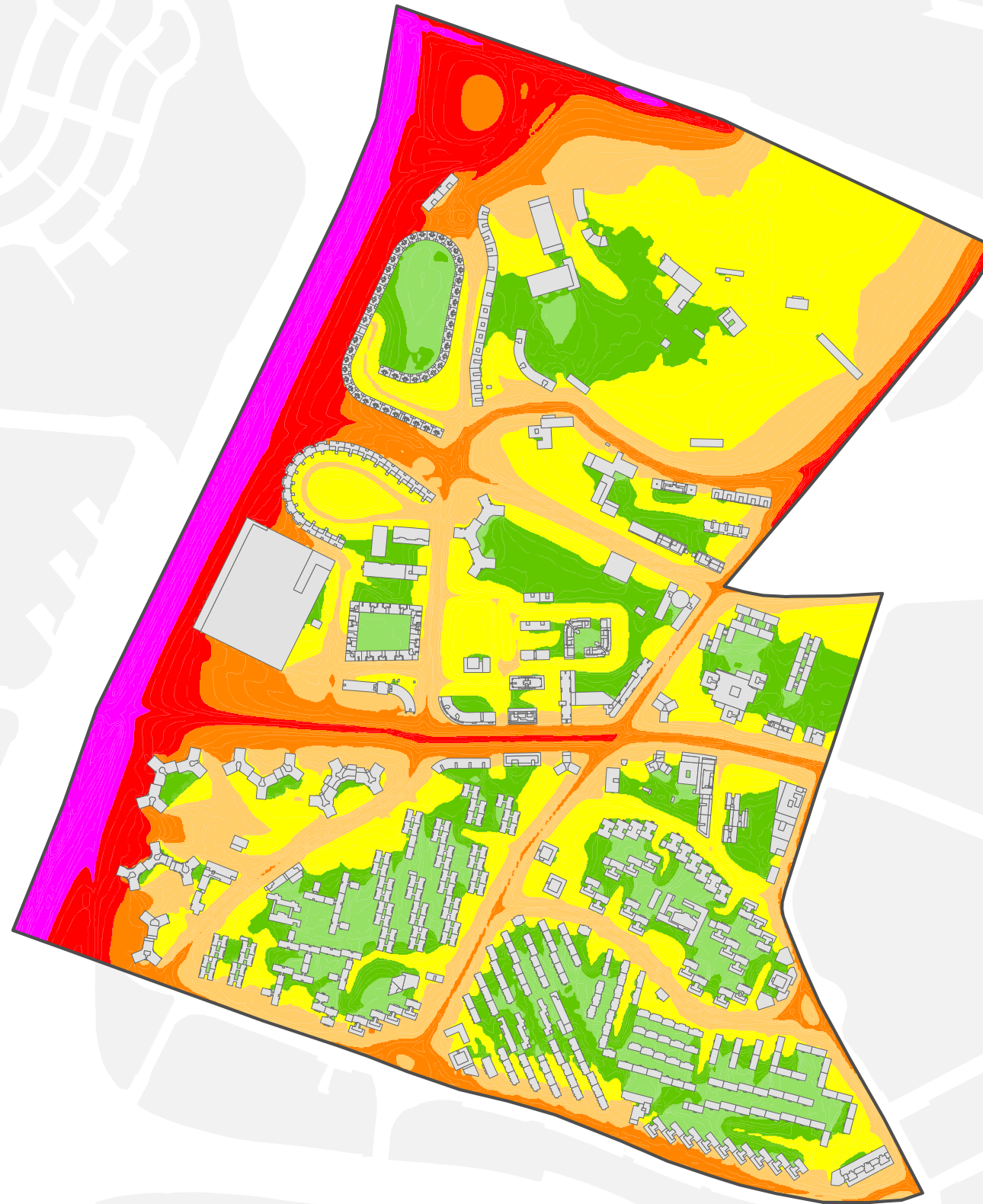
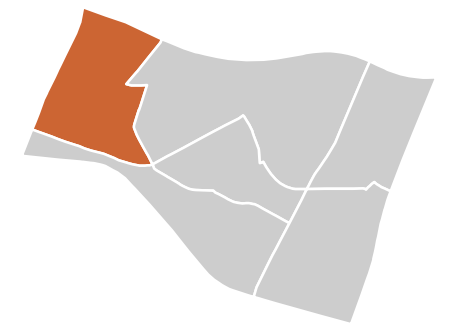
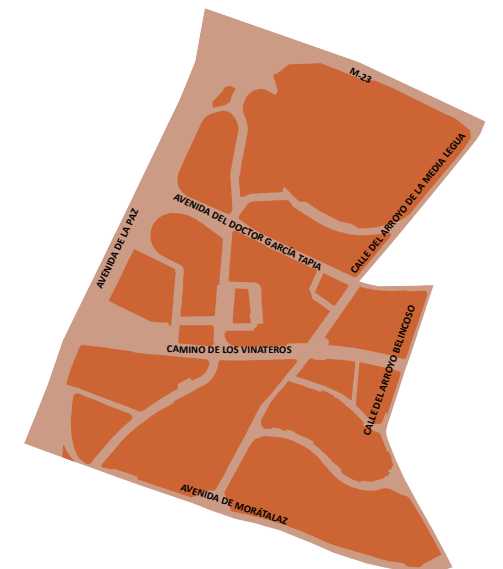
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.4 Media Legua	< 55	125
	55 - 60	32
	60 - 65	13
	65 - 70	7
	70 - 75	1
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ld_14_4

8_1R_14_4

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



1:7.000



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		

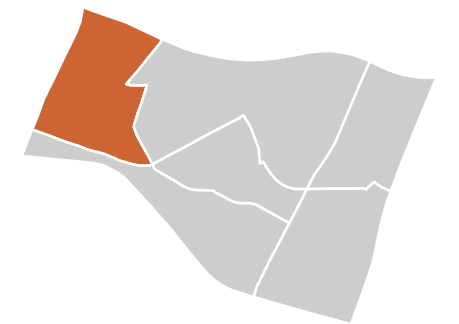
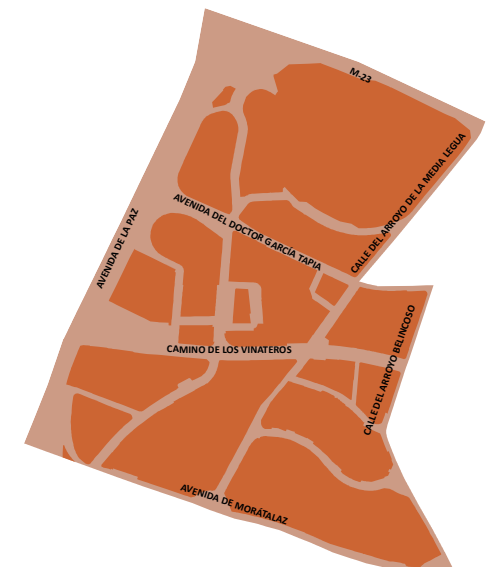
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.4 Media Legua	< 55	130
	55 - 60	30
	60 - 65	12
	65 - 70	7
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Le_14_4

8_2R_14_4

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



1:7.000



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

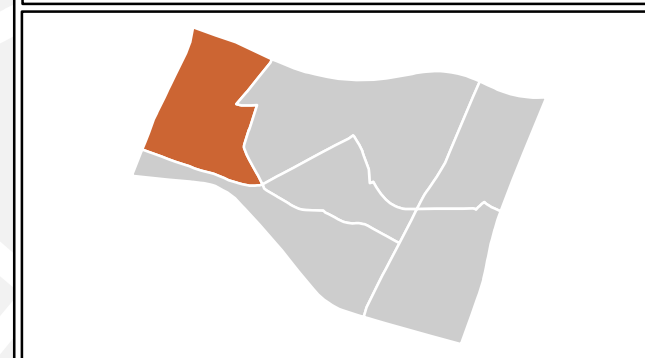
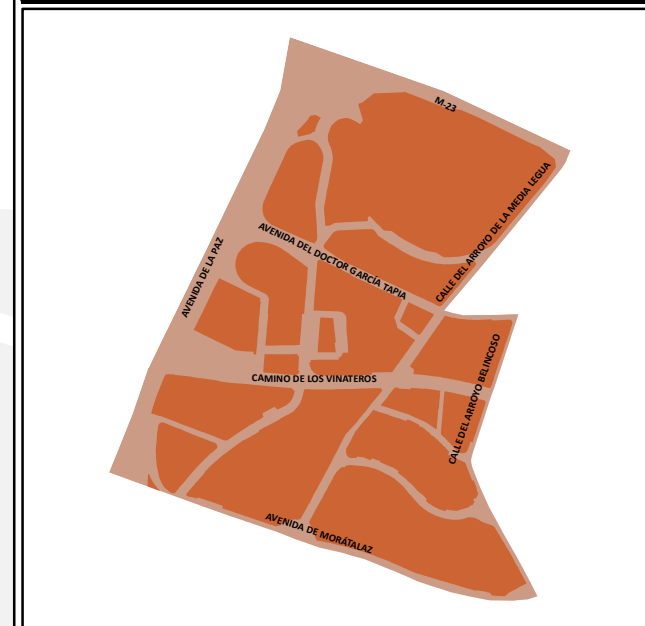
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.4 Media Legua	< 50	127
	50 - 55	29
	55 - 60	15
	60 - 65	7
	65 - 70	0
	> 70	0



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

Ag_MAD_Madrid_C_Ln_14_4

8_3R_14_4

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



1:7.000



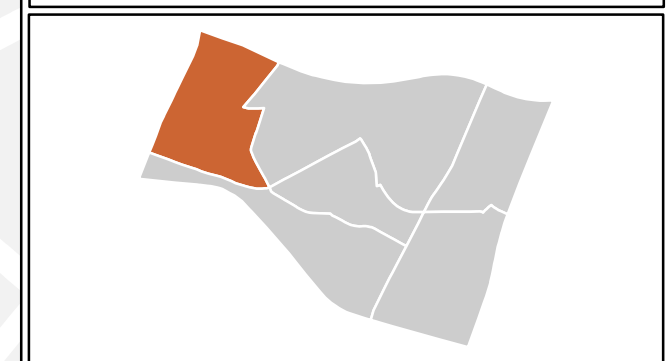
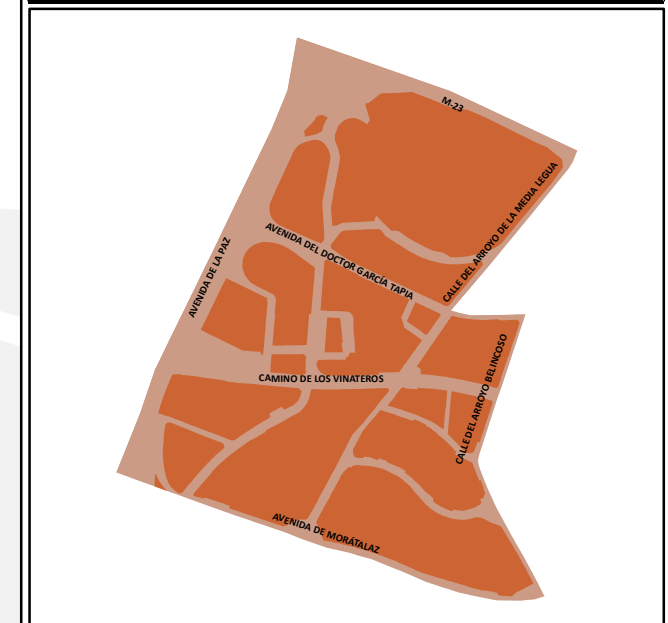
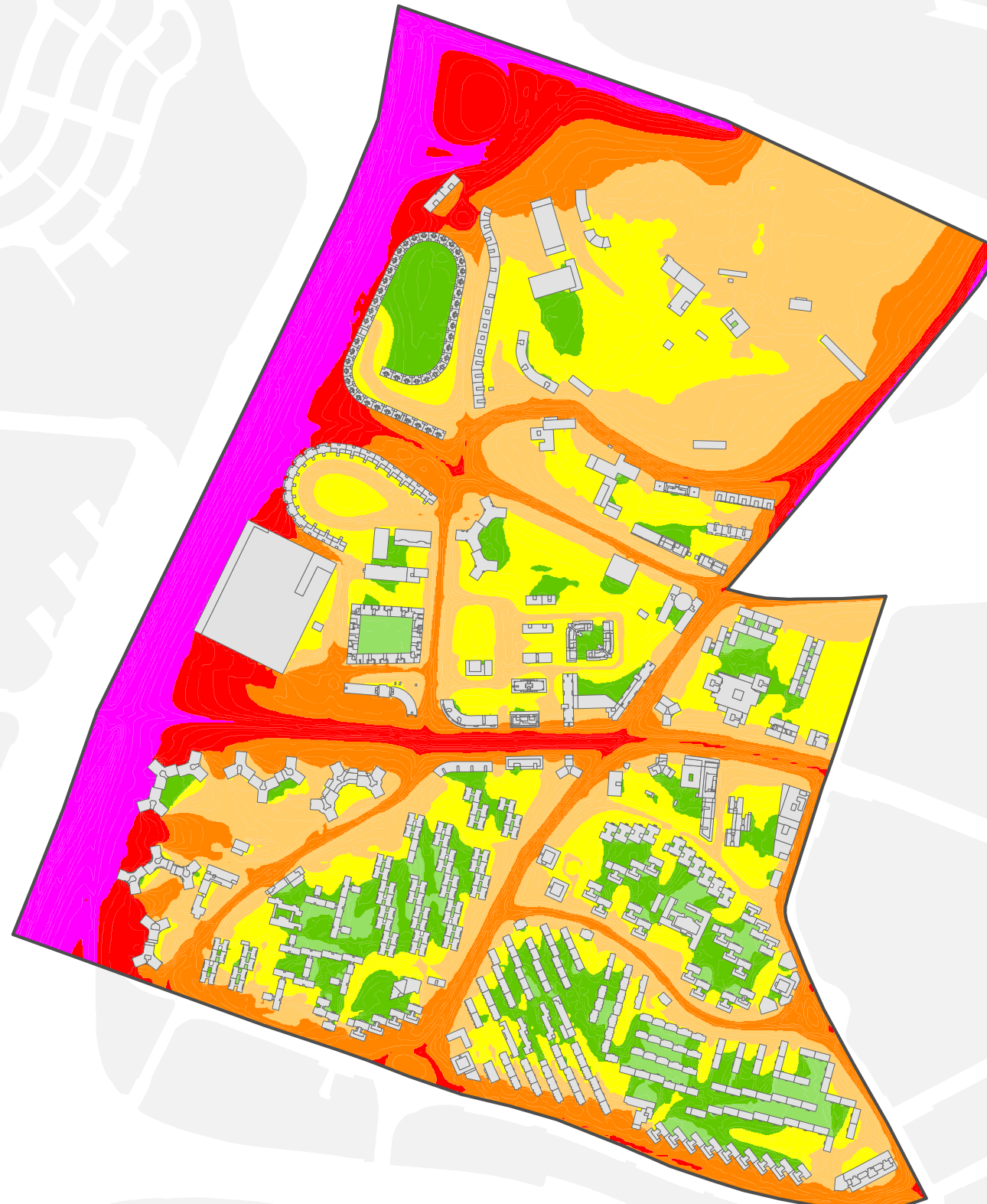
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

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

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.4 Media Legua	< 55	98
	55 - 60	42
	60 - 65	25
	65 - 70	9
	70 - 75	5
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_14_4

8_4R_14_4

L_{den}

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



1:7.000



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

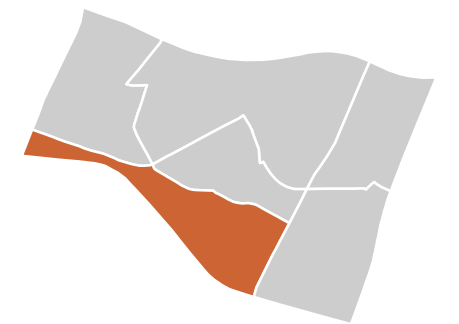
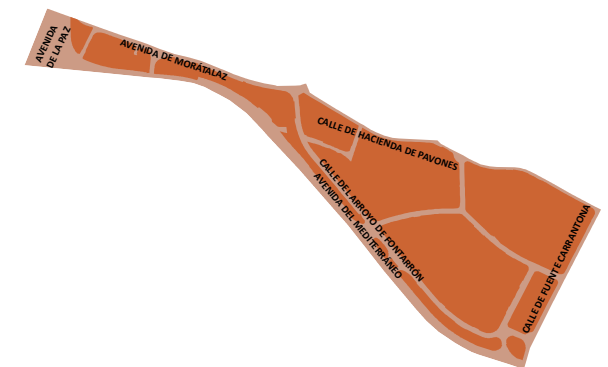
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.5 Fontarrón	< 55	137
	55 - 60	20
	60 - 65	7
	65 - 70	2
	70 - 75	0
	> 75	0



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



Ag_MAD_Madrid_C_Ld_14_5

8_1R_14_5

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



1:9.000



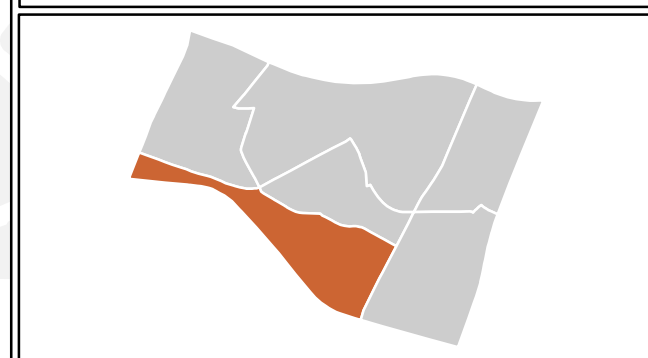
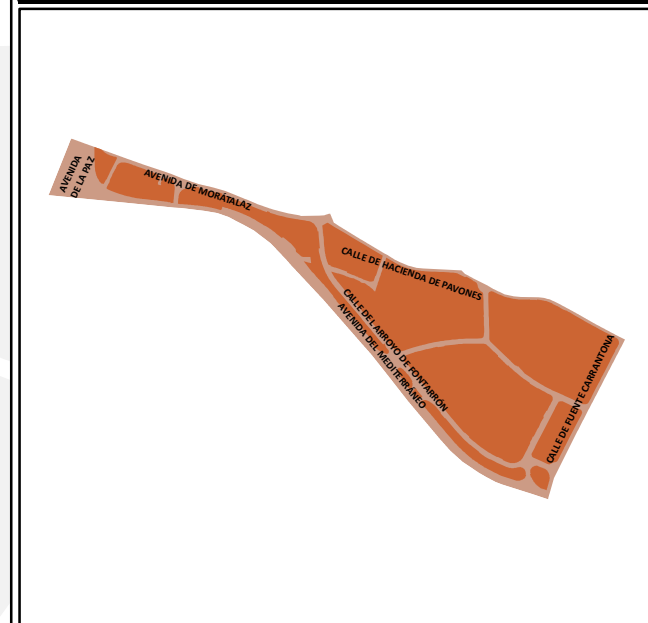
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

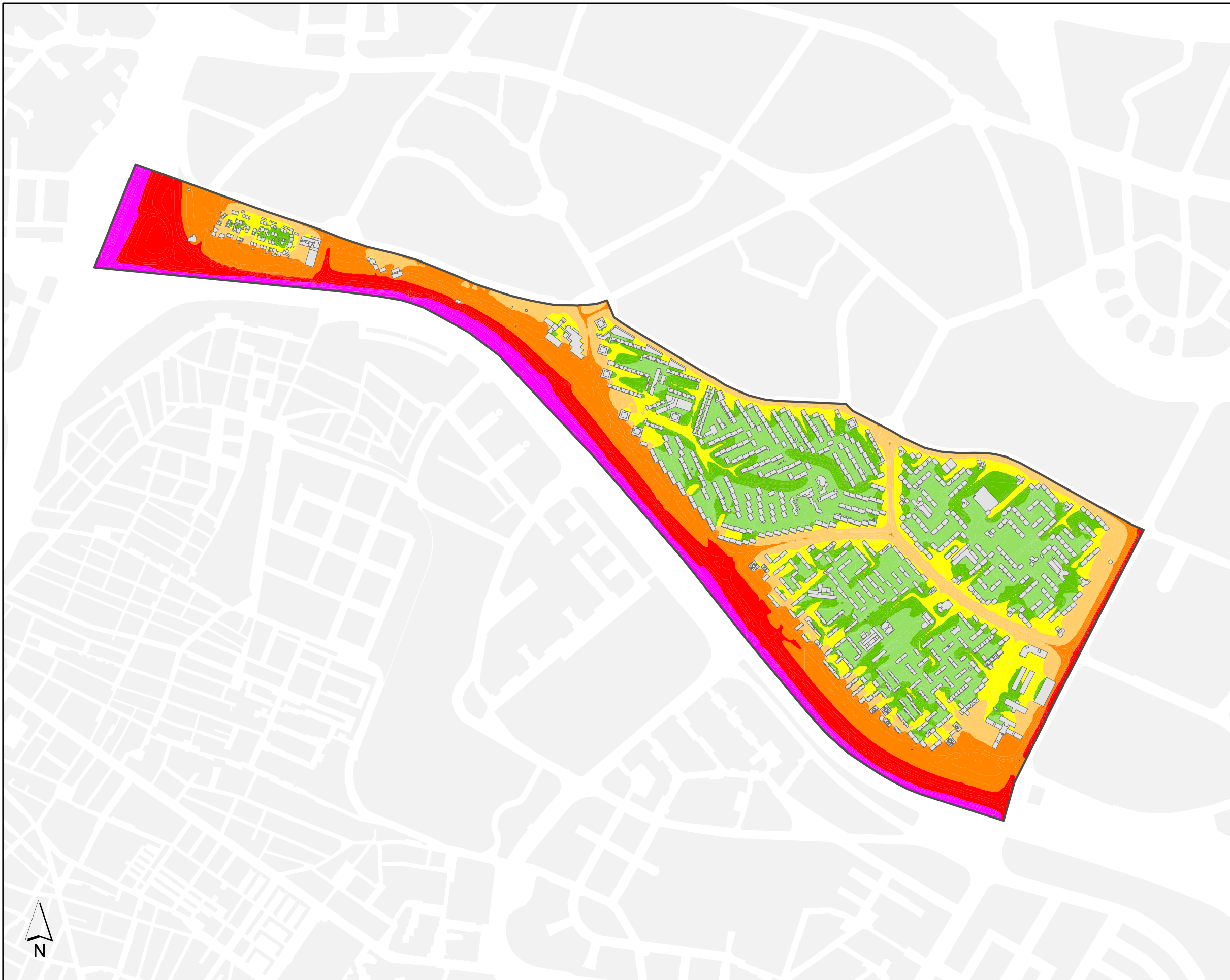
Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.5 Fontarrón	< 55	141
	55 - 60	17
	60 - 65	8
	65 - 70	2
	70 - 75	0
	> 75	0



L_e

	< 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		



Ag_MAD_Madrid_C_Le_14_5

8_2R_14_5

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



1:9.000



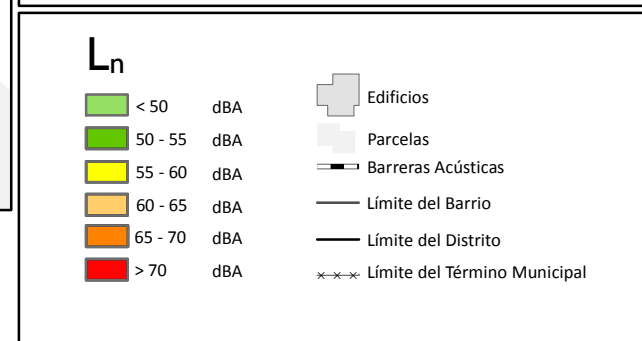
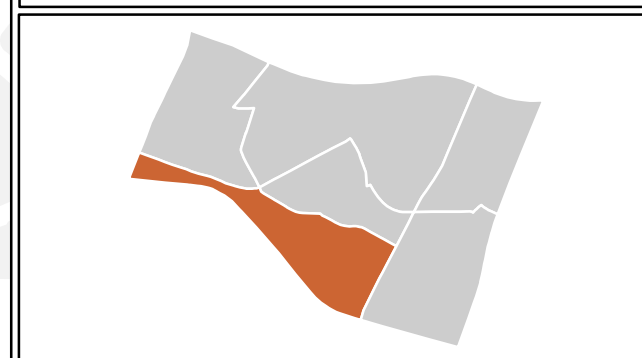
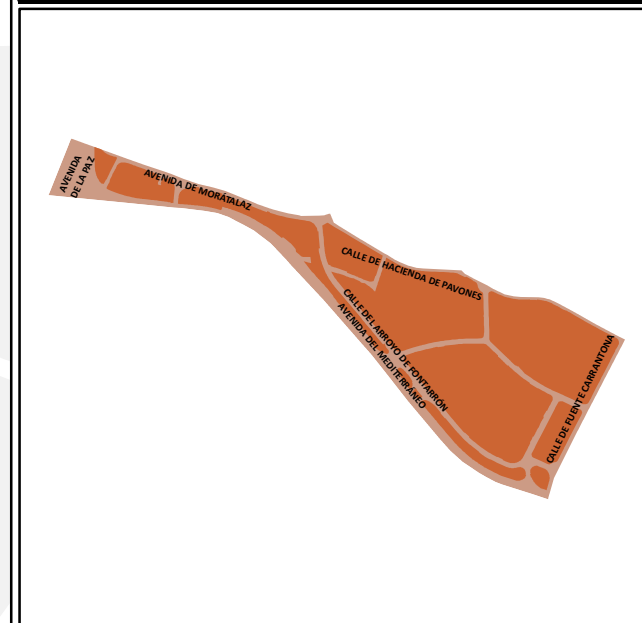
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.5 Fontarrón	< 50	137
	50 - 55	19
	55 - 60	8
	60 - 65	4
	65 - 70	0
	> 70	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ln_14_5

8_3R_14_5

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



1:9.000



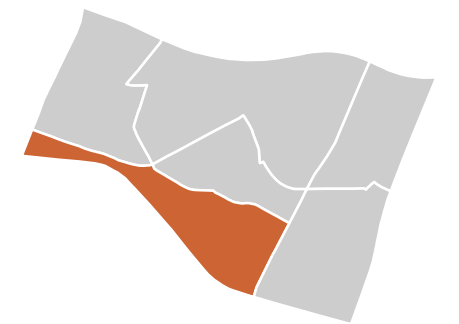
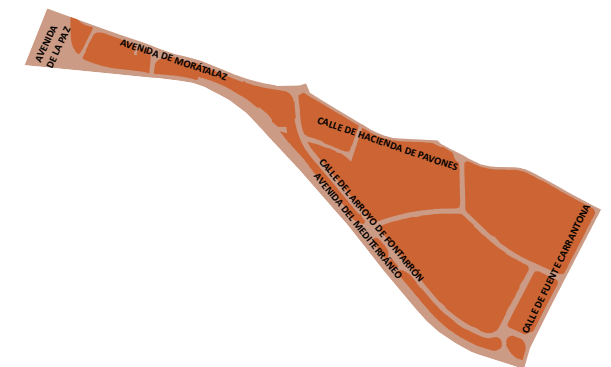
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

14

Moratalaz

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

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
14.5 Fontarrón	< 55	121
	55 - 60	26
	60 - 65	12
	65 - 70	8
	70 - 75	0
	> 75	0



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



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_14_5

8_4R_14_5

L_{den}

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



1:9.000



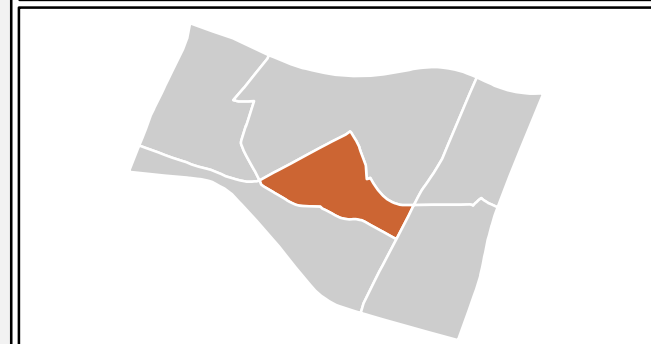
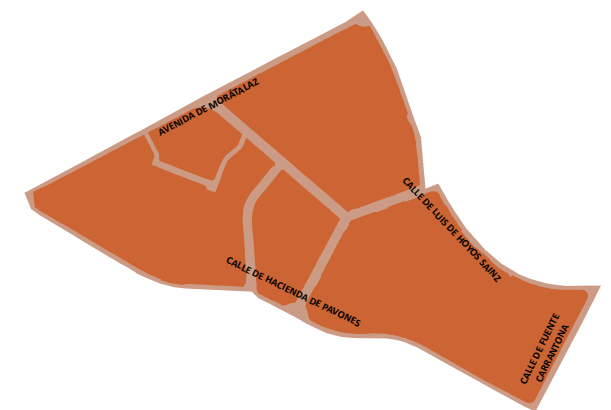
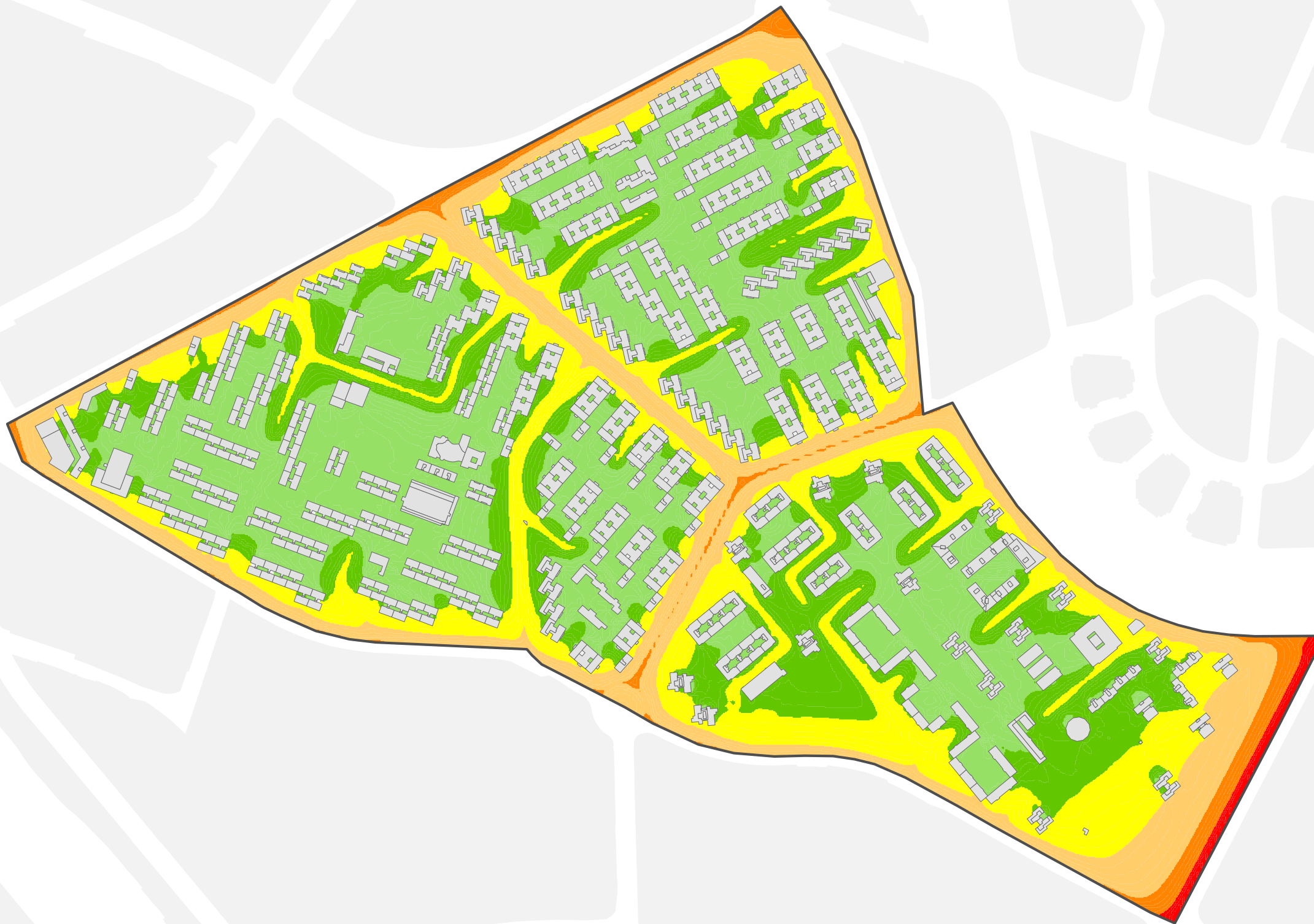
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

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		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		

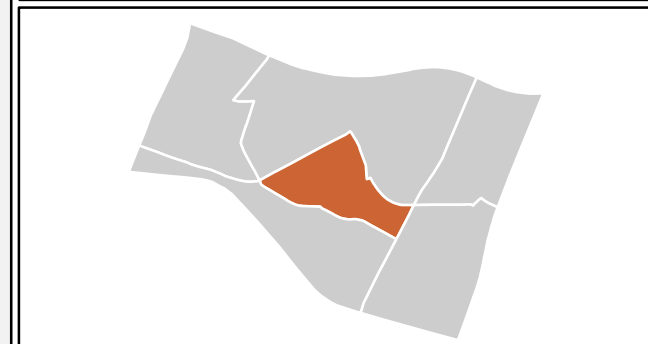
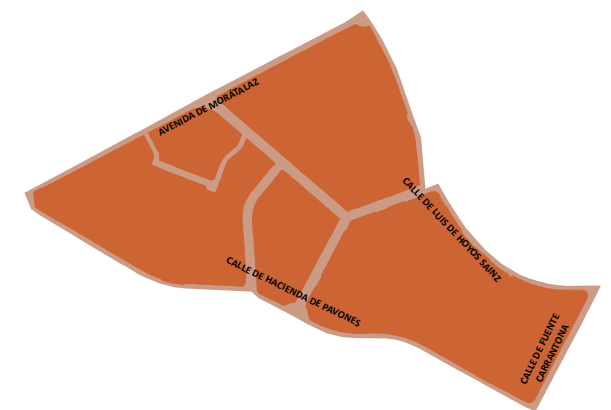
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

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

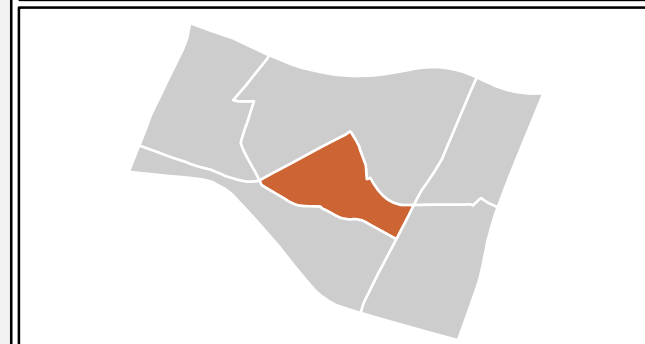
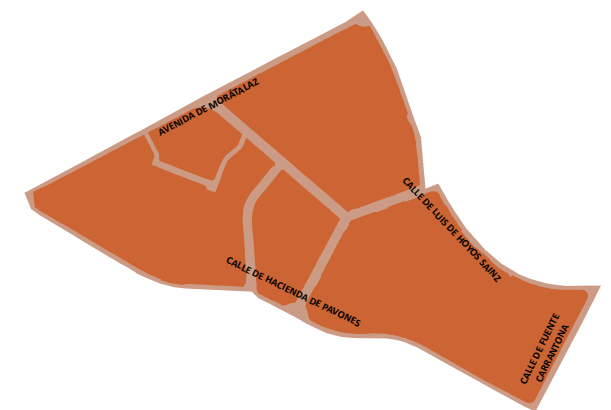
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

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



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

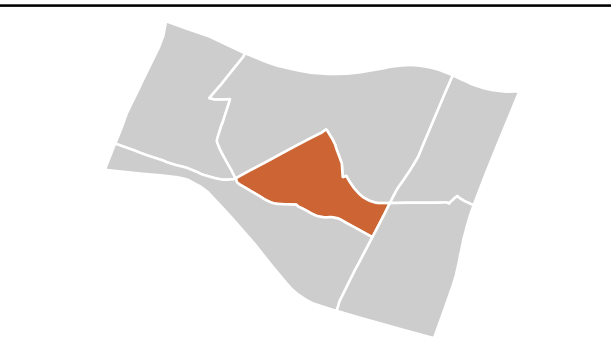
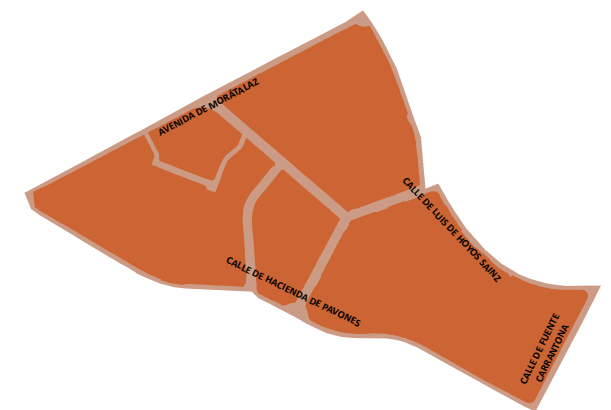
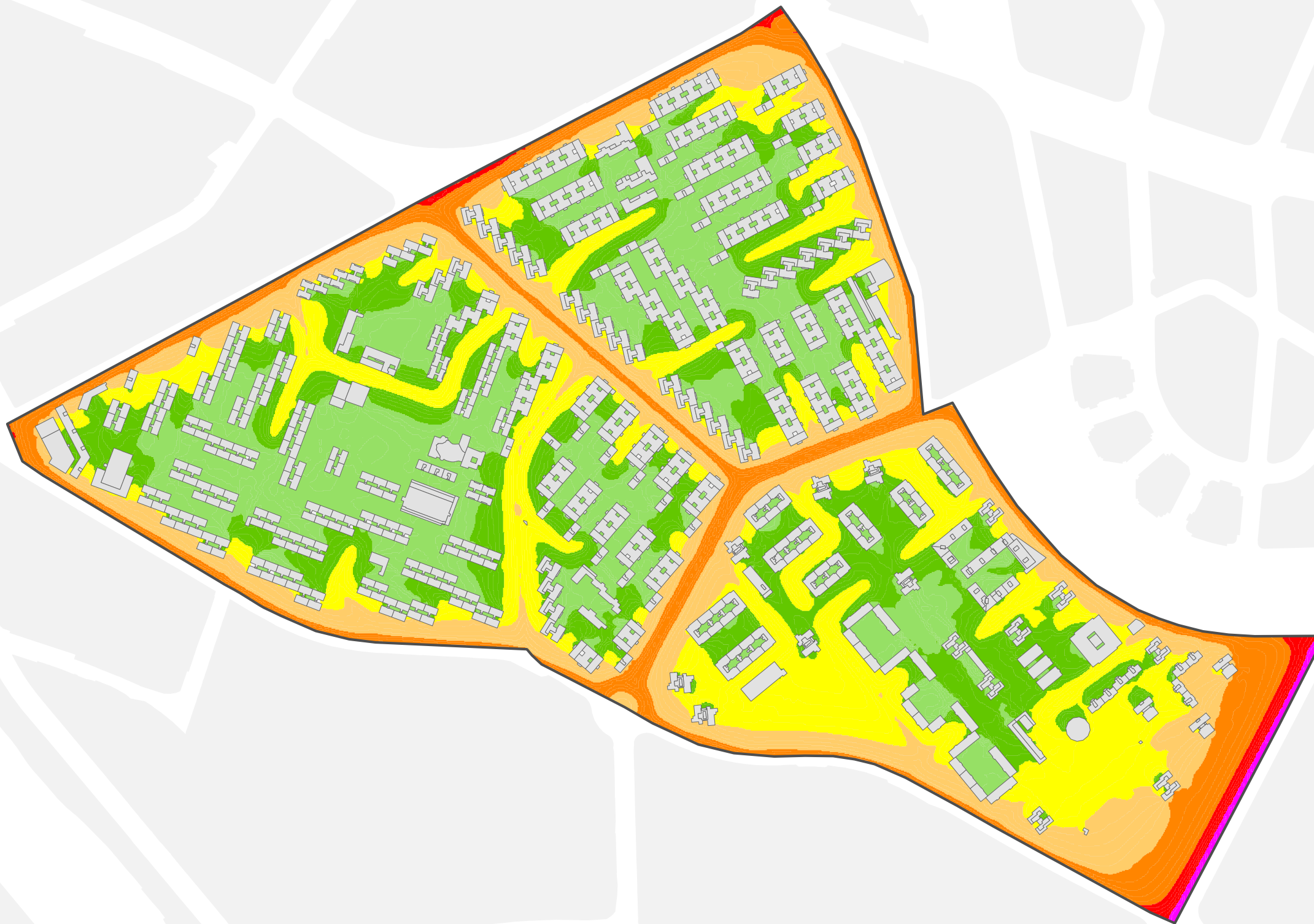
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

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		