

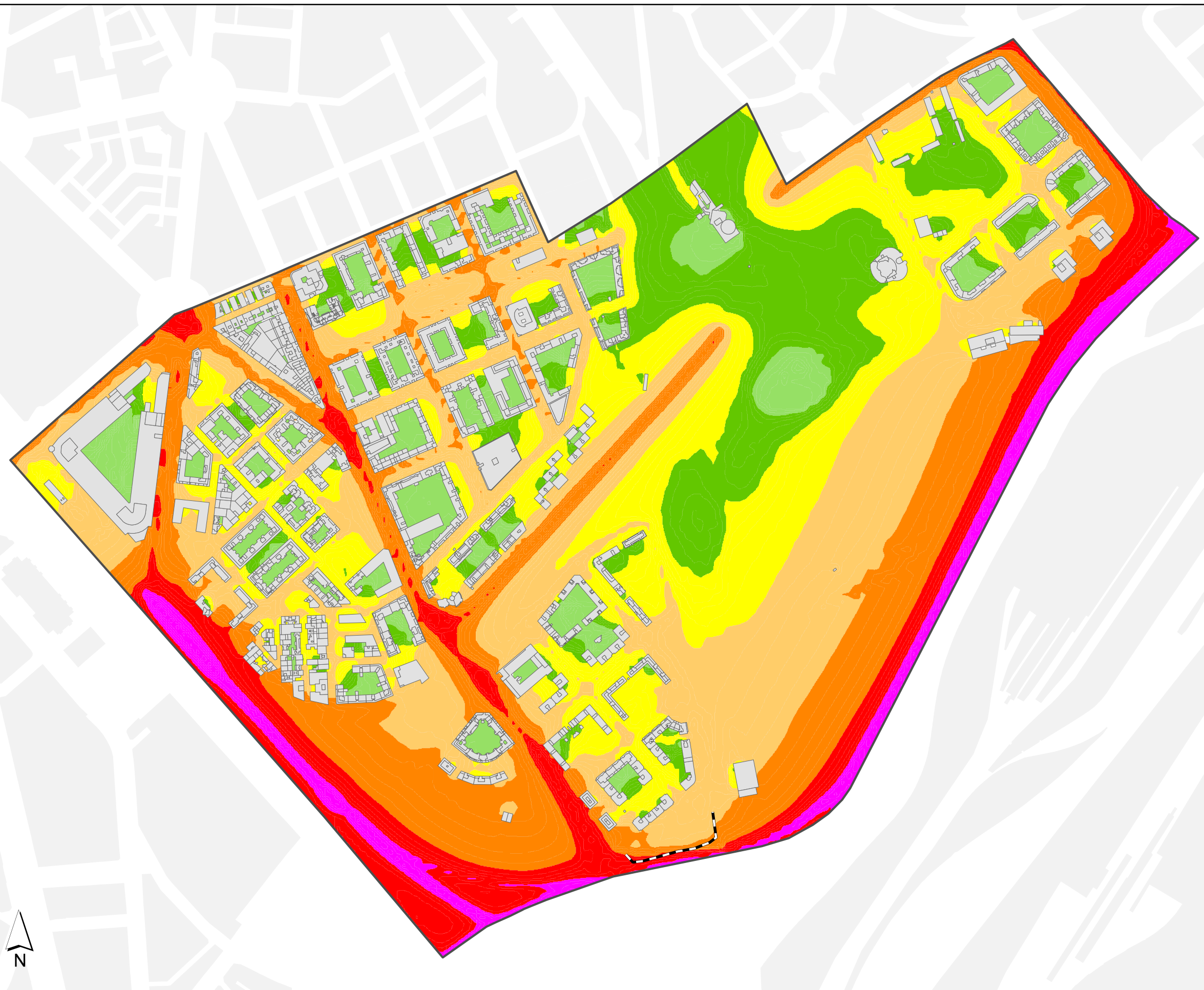
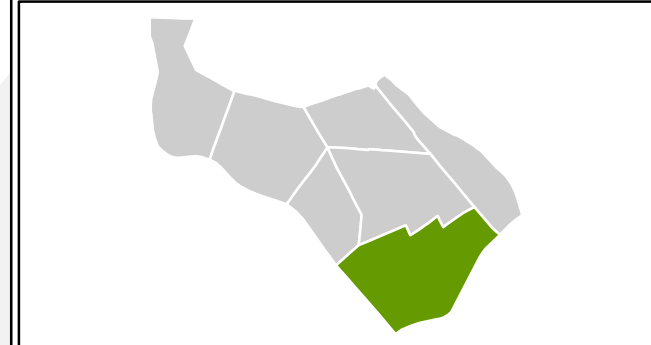
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

02

Arganzuela

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

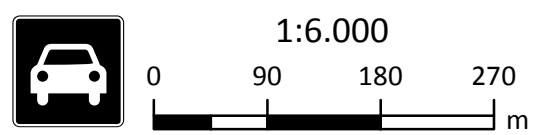
Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
2.4 Legazpi	< 55	110
	55 - 60	47
	60 - 65	29
	65 - 70	3
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ld_2_4
8_1R_2_4

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



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		

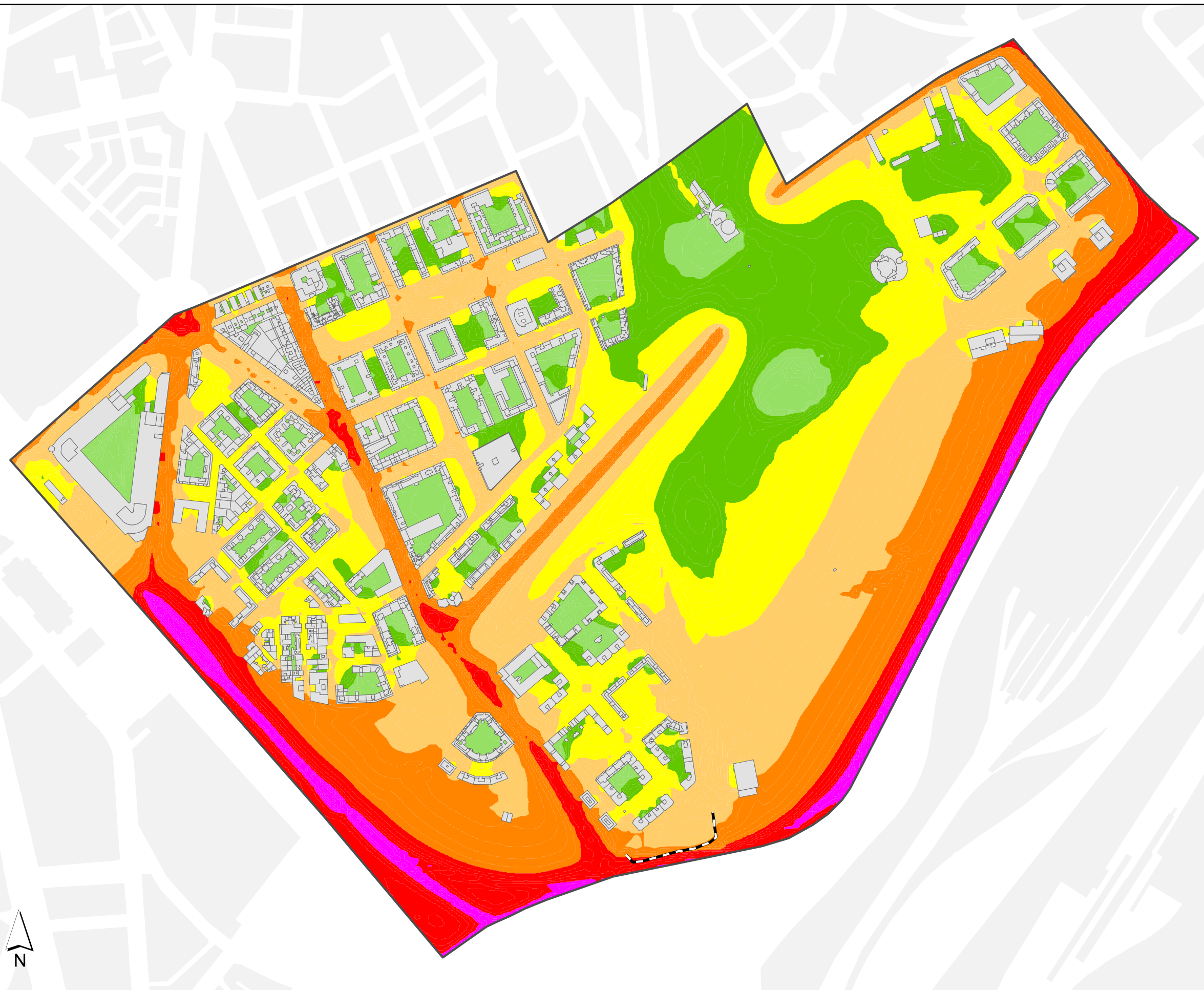
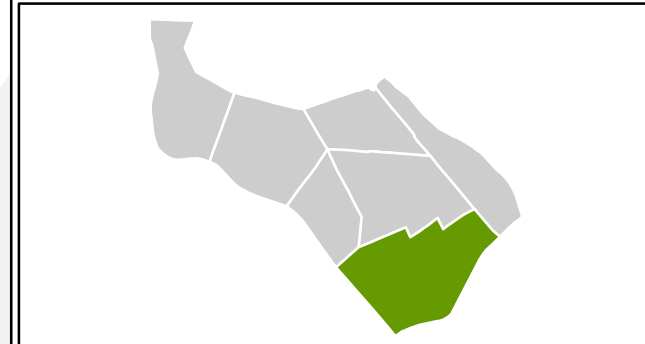
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

02

Arganzuela

Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
2.4 Legazpi	< 55	118
	55 - 60	46
	60 - 65	25
	65 - 70	1
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Le_2_4
8_2R_2_4

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		

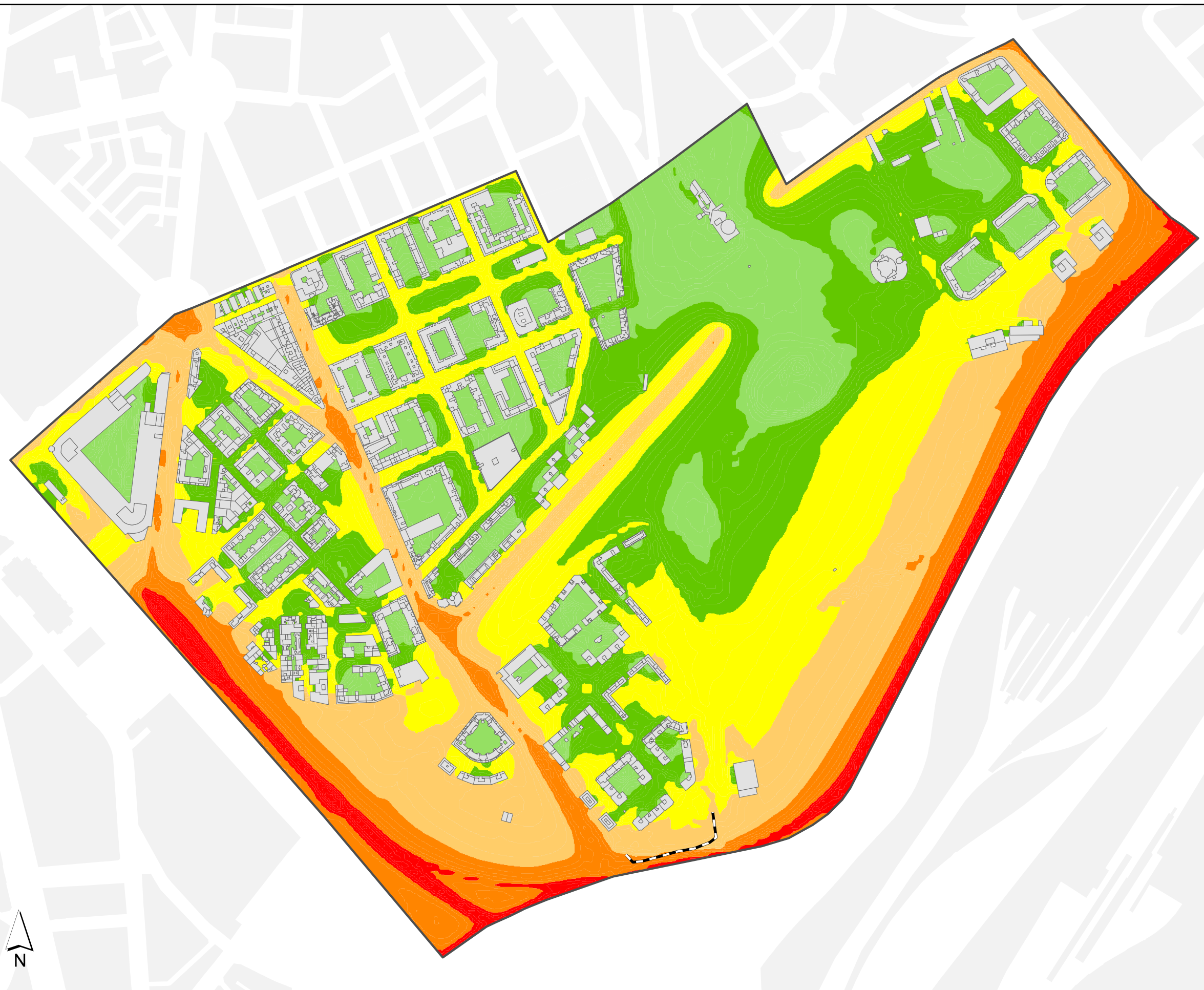
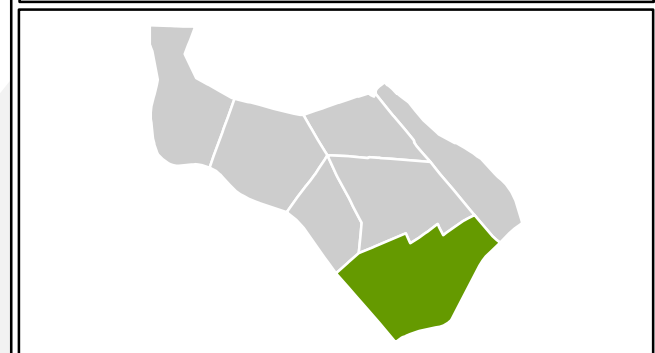
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

02

Arganzuela

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

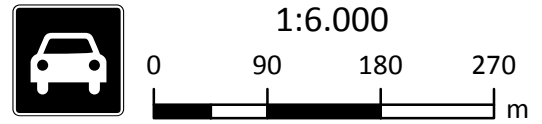
Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
2.4 Legazpi	< 50	114
	50 - 55	52
	55 - 60	21
	60 - 65	3
	65 - 70	0
	> 70	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ln_2_4
8_3R_2_4

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



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

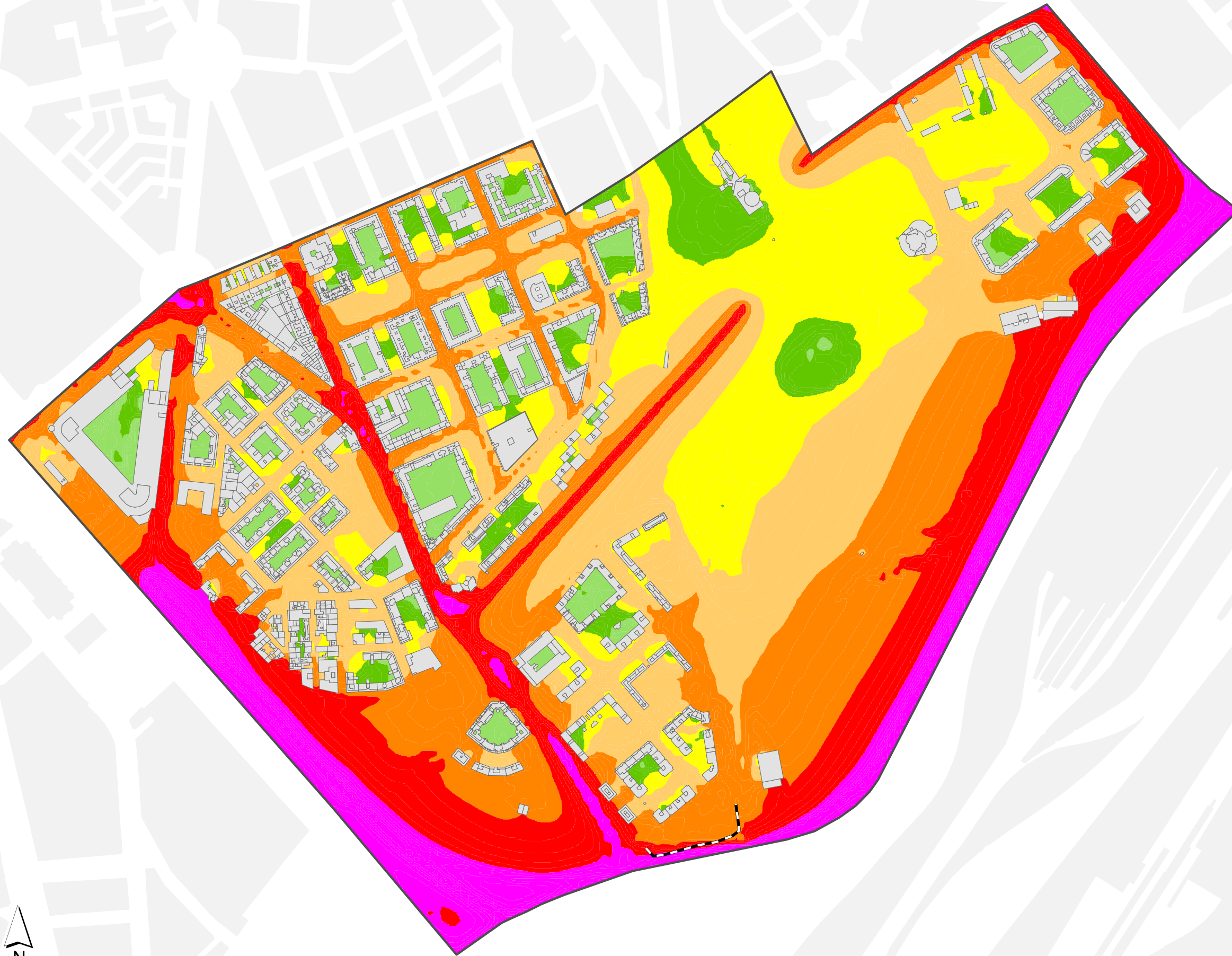
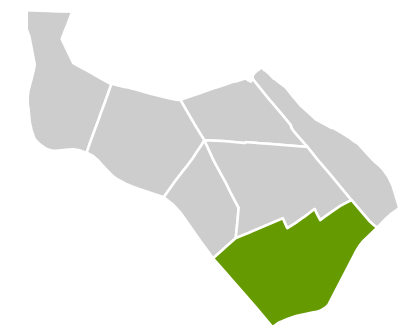
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

02

Arganzuela

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

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
2.4 Legazpi	< 55	89
	55 - 60	44
	60 - 65	42
	65 - 70	13
	70 - 75	1
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_2_4

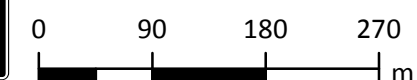
8_4R_2_4

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

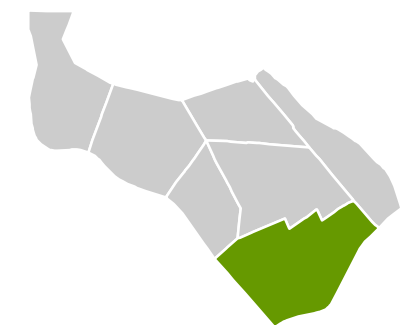
02

Arganzuela

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Ejes Ferroviarios

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
2.4 Legazpi	50 - 55	0
	55 - 60	0
	60 - 65	0
	65 - 70	0
	> 70	0



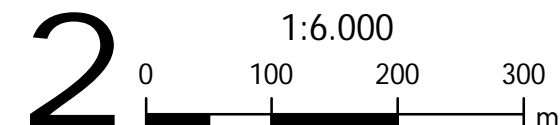
- L_n
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Estación Tren
 - Barreras Acústicas
 - Límite del Barrio
 - Límite del Distrito
 - Límite del Término Municipal

Ag_MAD_Madrid_F_Ln_2_4

8_3F_2_4

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

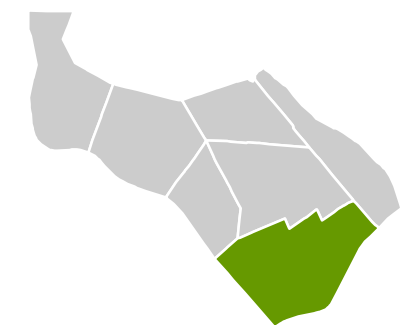
02

Arganzuela

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

Ejes Ferroviarios

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
2.4 Legazpi	55 - 60	0
	60 - 65	0
	65 - 70	0
	70 - 75	0
	> 75	0



L_{den}

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

Edificios

Estación Tren

Barreras Acústicas

Límite del Barrio

Límite del Distrito

Límite del Término Municipal

Ag_MAD_Madrid_F_Lden_2_4

8_4F_2_4

L_{den}

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche

