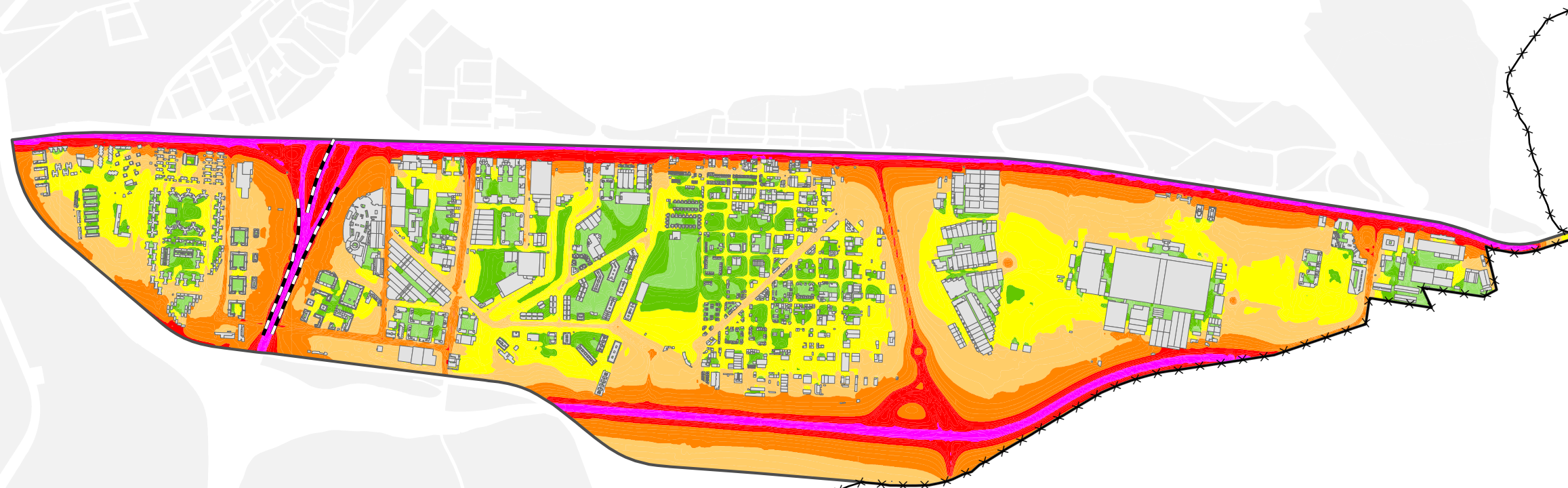


Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
20.6 Rejas	< 55	113
	55 - 60	28
	60 - 65	13
	65 - 70	3
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ld_20_6

8_1R_20_6

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



1:20.000



L_d

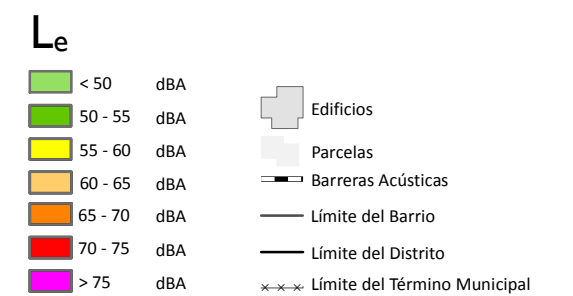
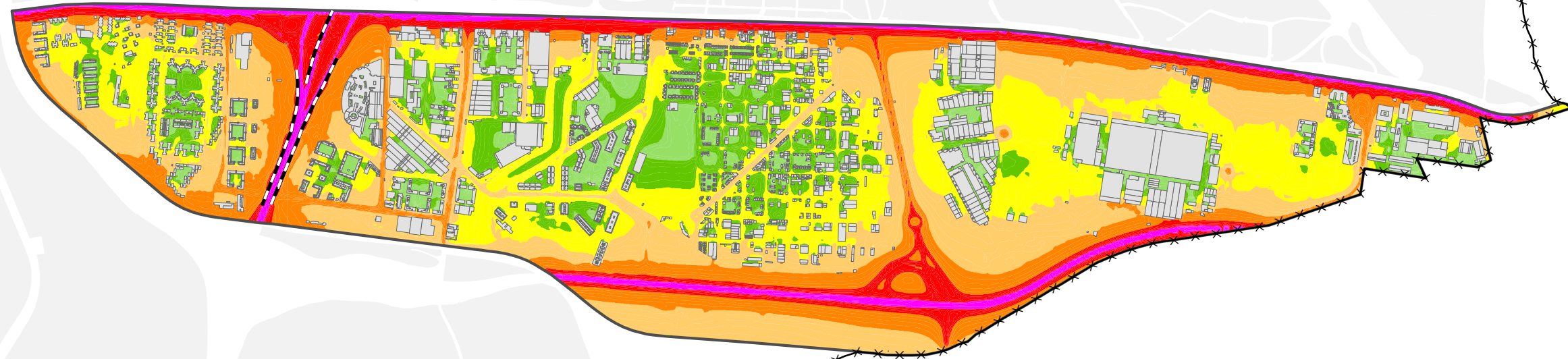
- < 50 dBA
- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA
- Edificios
- Parcelas
- Barreras Acústicas
- Límite del Barrio
- Límite del Distrito
- Límite del Término Municipal

Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
20.6 Rejas	< 55	117
	55 - 60	27
	60 - 65	11
	65 - 70	2
	70 - 75	0
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Le_20_6

8_2R_20_6

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



1:20.000

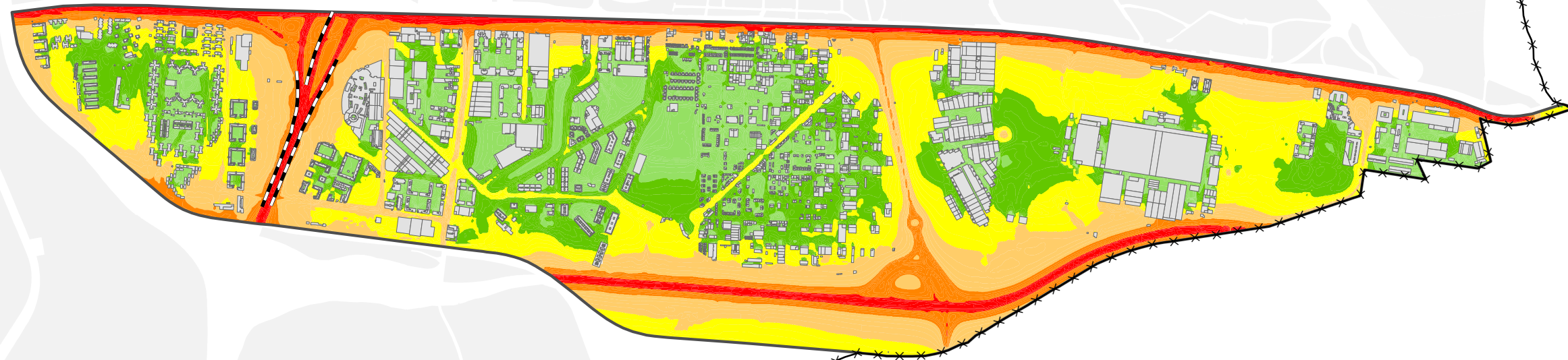


Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
20.6 Rejas	< 50	109
	50 - 55	30
	55 - 60	14
	60 - 65	3
	65 - 70	0
	> 70	0



Ag_MAD_Madrid_C_Ln_20_6

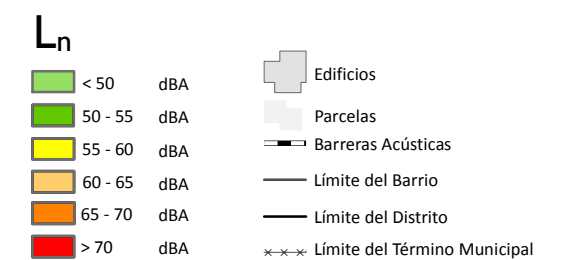
8_3R_20_6

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno



1:20.000

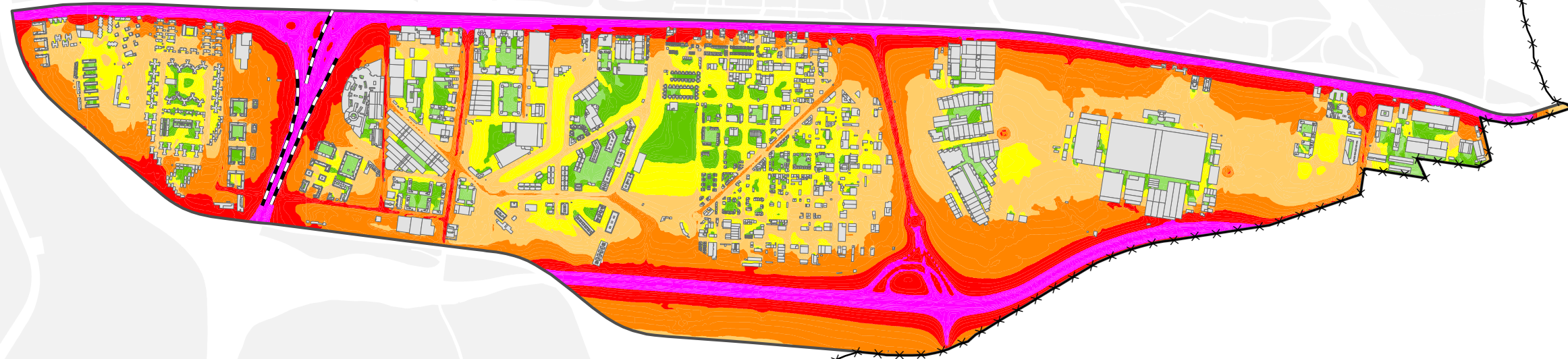


Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

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

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
20.6 Rejas	< 55	87
	55 - 60	37
	60 - 65	24
	65 - 70	8
	70 - 75	2
	> 75	0



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_20_6

8_4R_20_6

L_{den}

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



1:20.000



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		

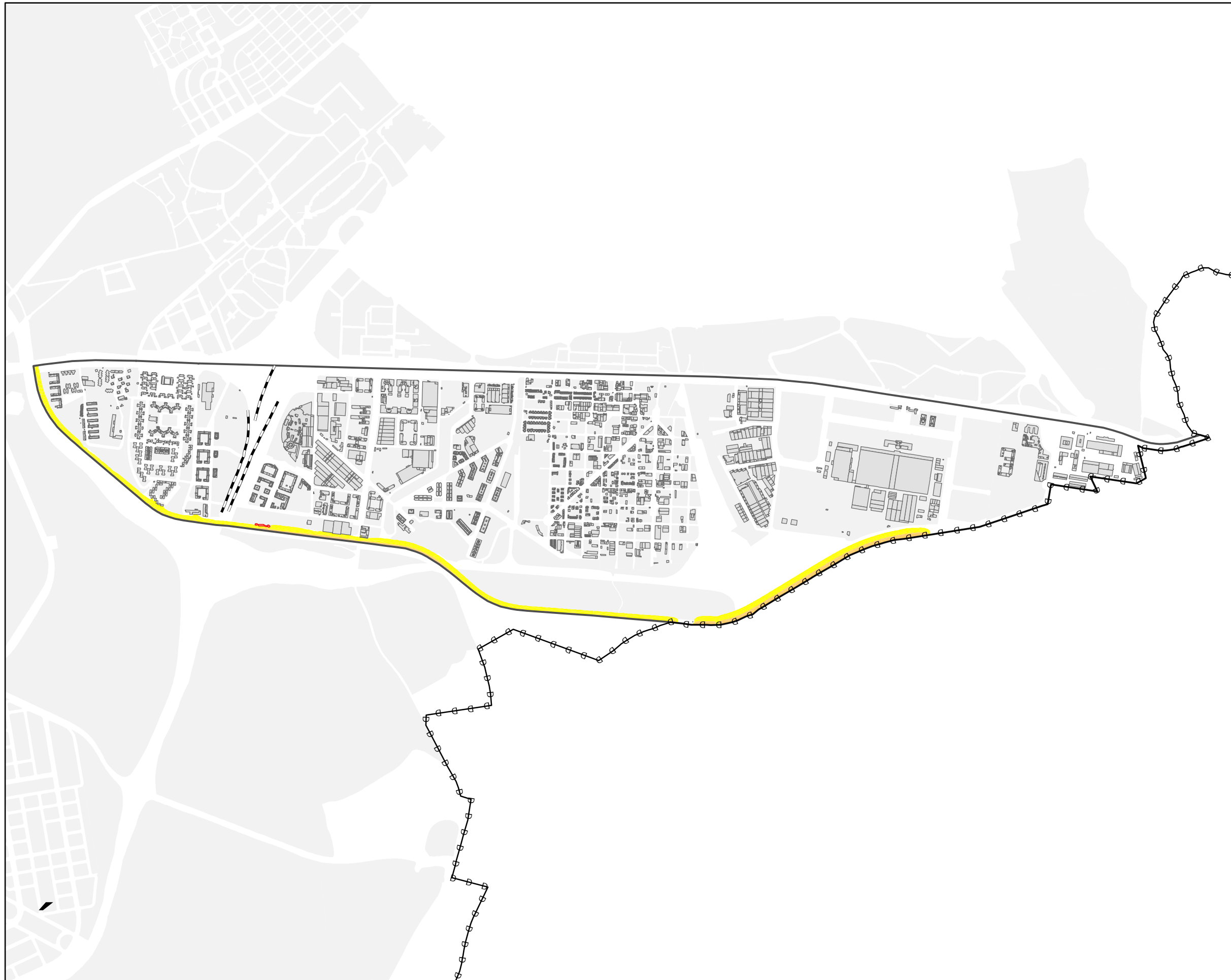
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Ejes Ferroviarios

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

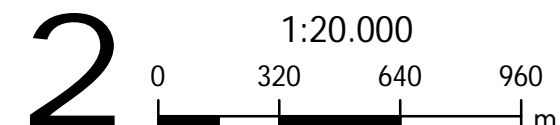


Ag_MAD_Madrid_F_Ld_20_6

8_1F_20_6

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA
- Edificios
- Estación Tren
- Barreras Acústicas
- Limite del Barrio
- Limite del Distrito
- Limite del Término Municipal

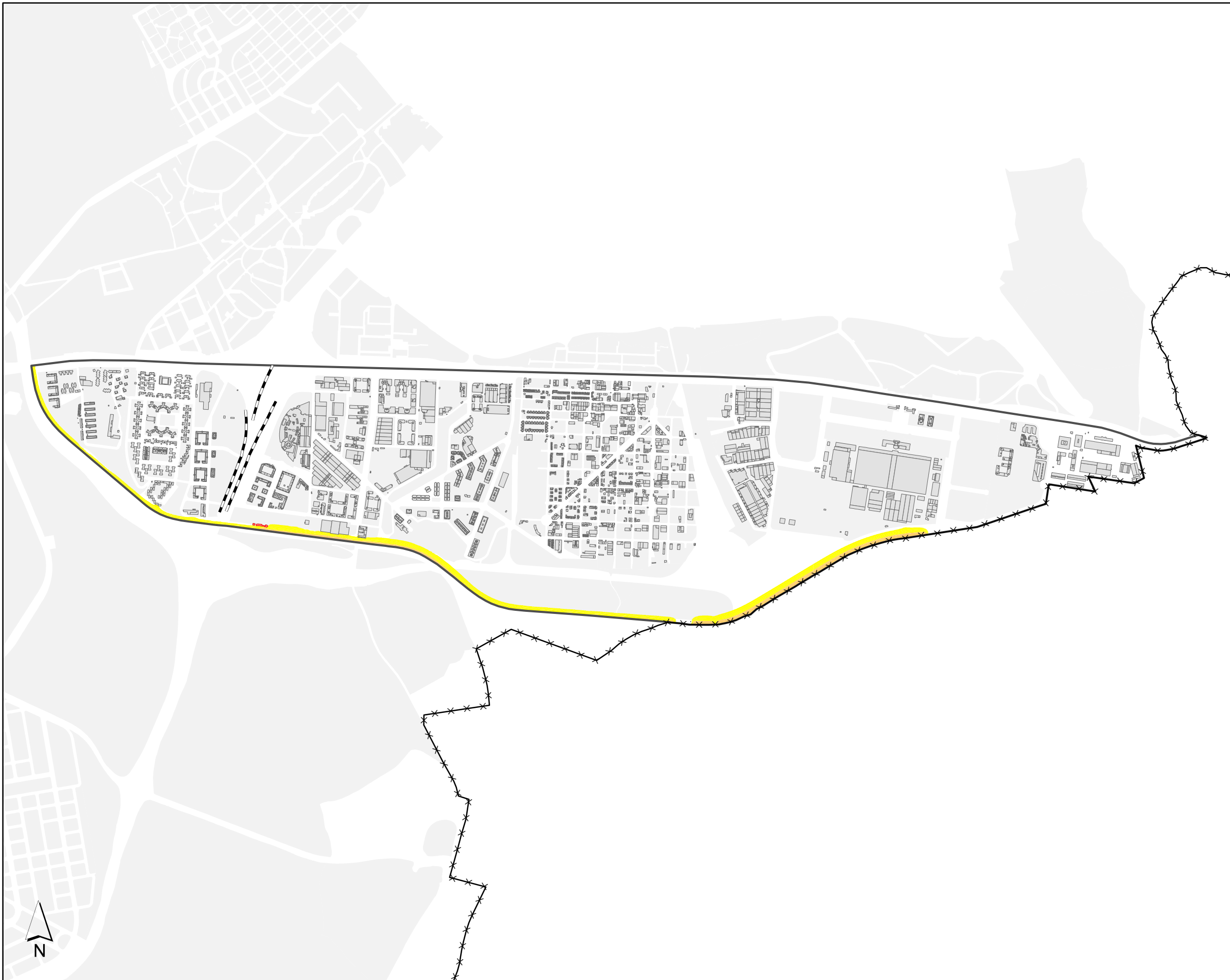
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Ejes Ferroviarios

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



Ag_MAD_Madrid_F_Le_20_6

8_2F_20_6

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



1:20.000



- 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

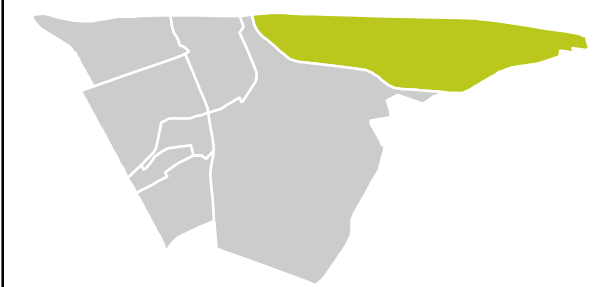
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Ejes Ferroviarios

Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
20.6 Rejas	50 - 55	1
	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

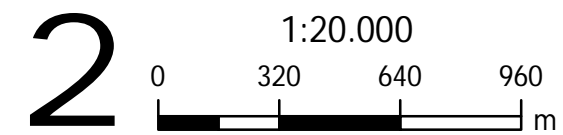
- Edificios
- Estación Tren
- Barreras Acústicas
- Límite del Barrio
- Límite del Distrito
- Límite del Término Municipal

Ag_MAD_Madrid_F_Ln_20_6

8_3F_20_6

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno

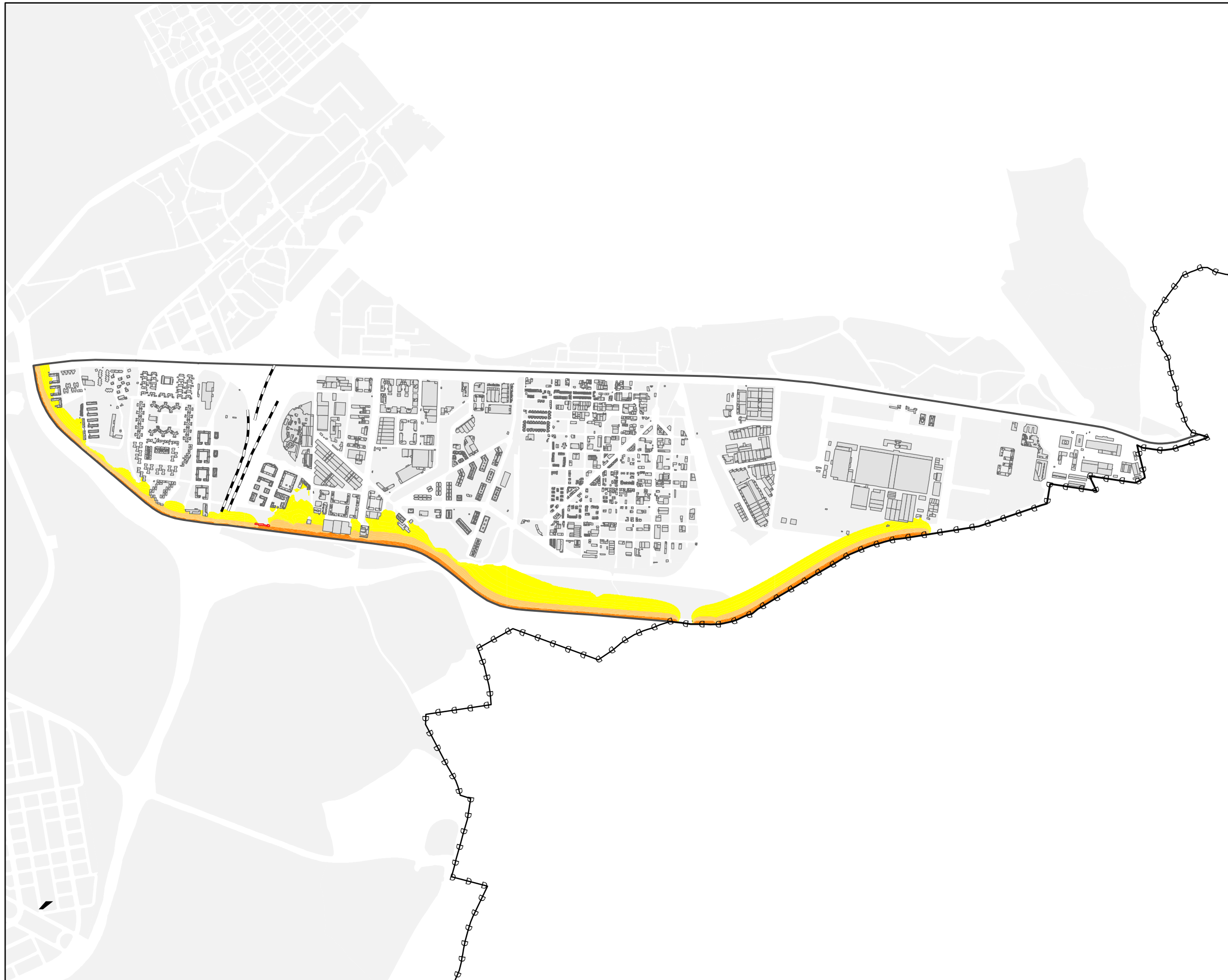


Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

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

Ejes Ferroviarios		
Barrio	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
20.6 Rejas	55 - 60	1
	60 - 65	0
	65 - 70	0
	70 - 75	0
	> 75	0

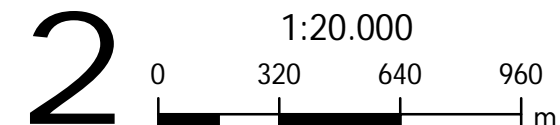


Ag_MAD_Madrid_F_Lden_20_6

8_4F_20_6

L_{den}

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



- 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