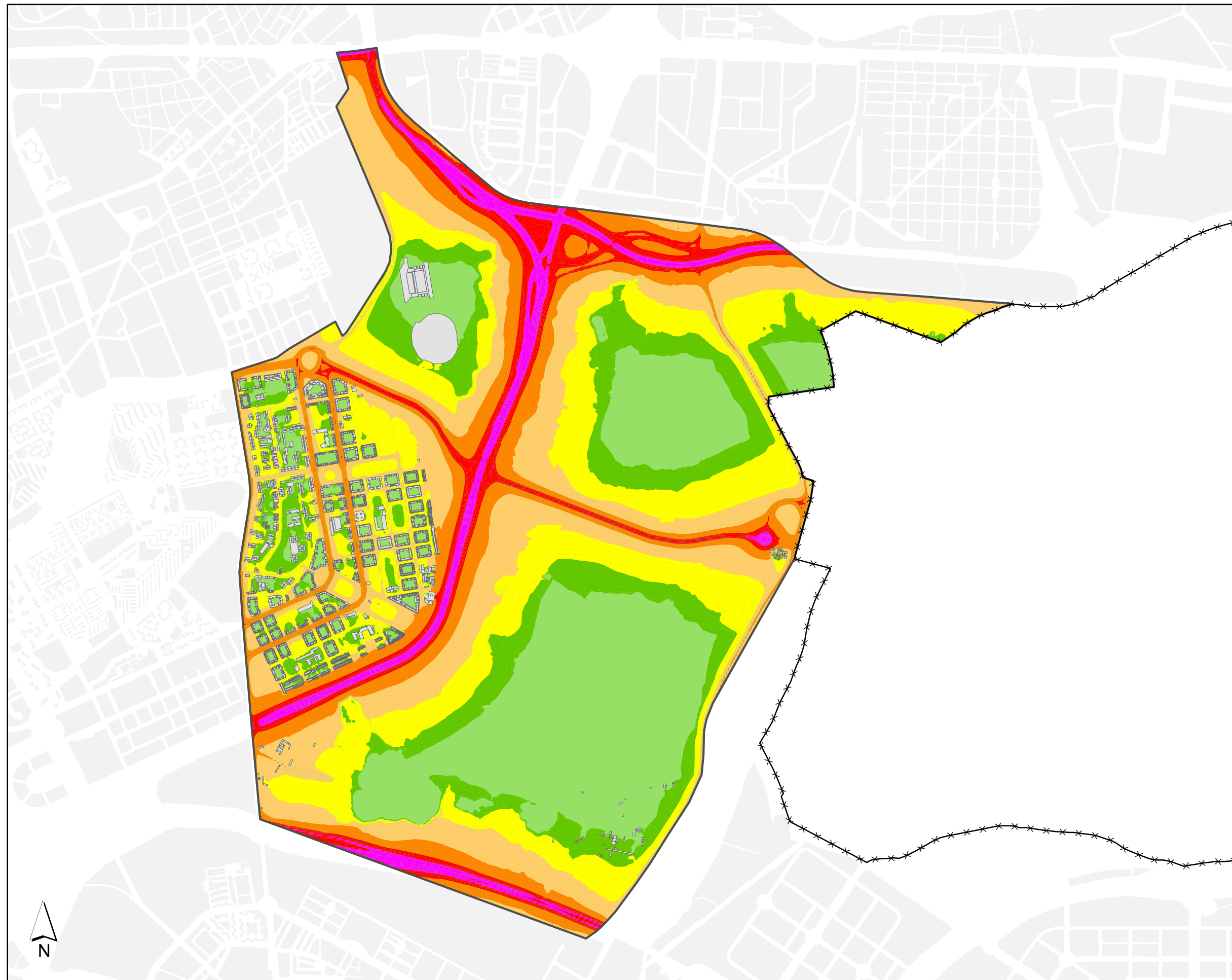
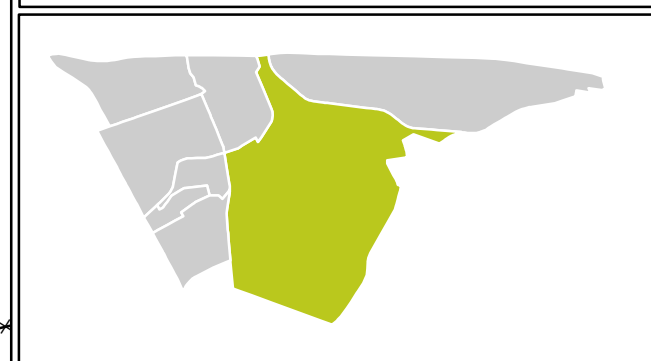


Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

| Barrio | Rango de Exposición Sonora (dBA) | Nº Personas (centenas) |
|------------|----------------------------------|------------------------|
| 20.5 Rosas | < 55 | 209 |
| | 55 - 60 | 69 |
| | 60 - 65 | 35 |
| | 65 - 70 | 1 |
| | 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_20_5
8_1R_20_5

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno

1:20.000

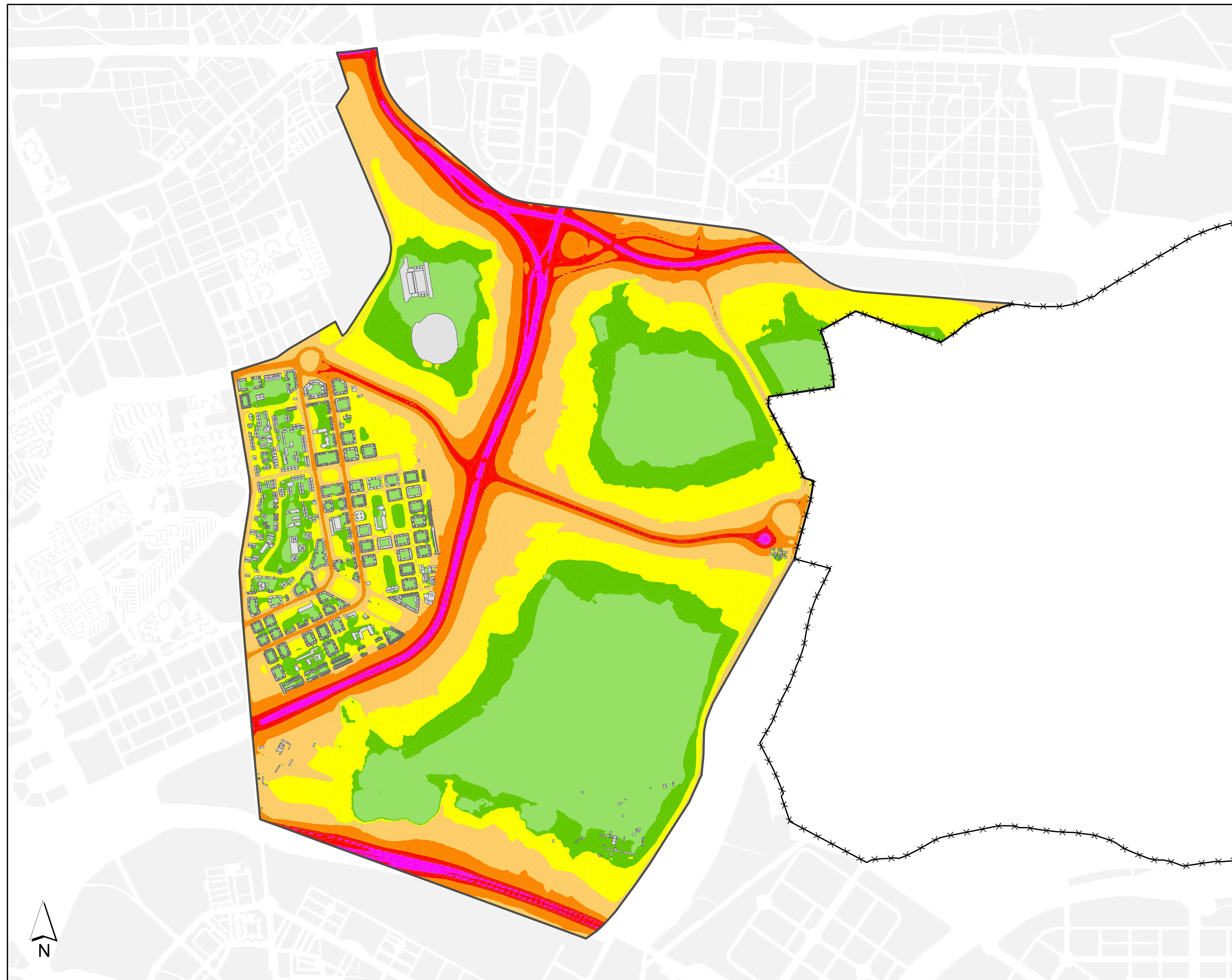
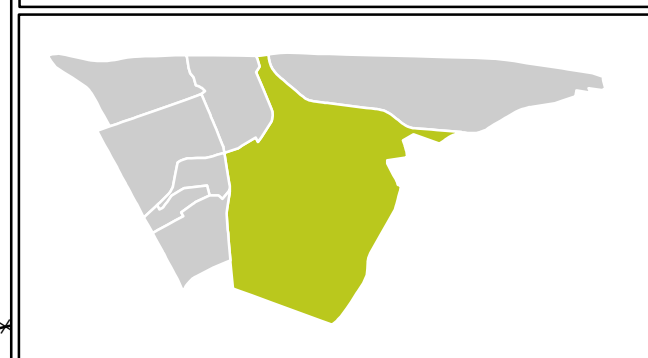
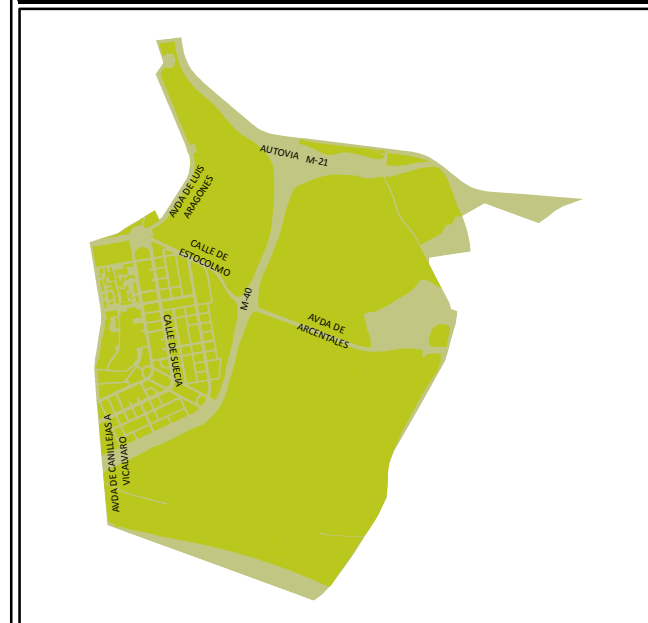
0 320 640 960 m

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) |
|------------|----------------------------------|------------------------|
| 20.5 Rosas | < 55 | 225 |
| | 55 - 60 | 62 |
| | 60 - 65 | 27 |
| | 65 - 70 | 0 |
| | 70 - 75 | 0 |
| | > 75 | 0 |



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 |



Ag_MAD_Madrid_C_Le_20_5
8_2R_20_5

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino

1:20.000

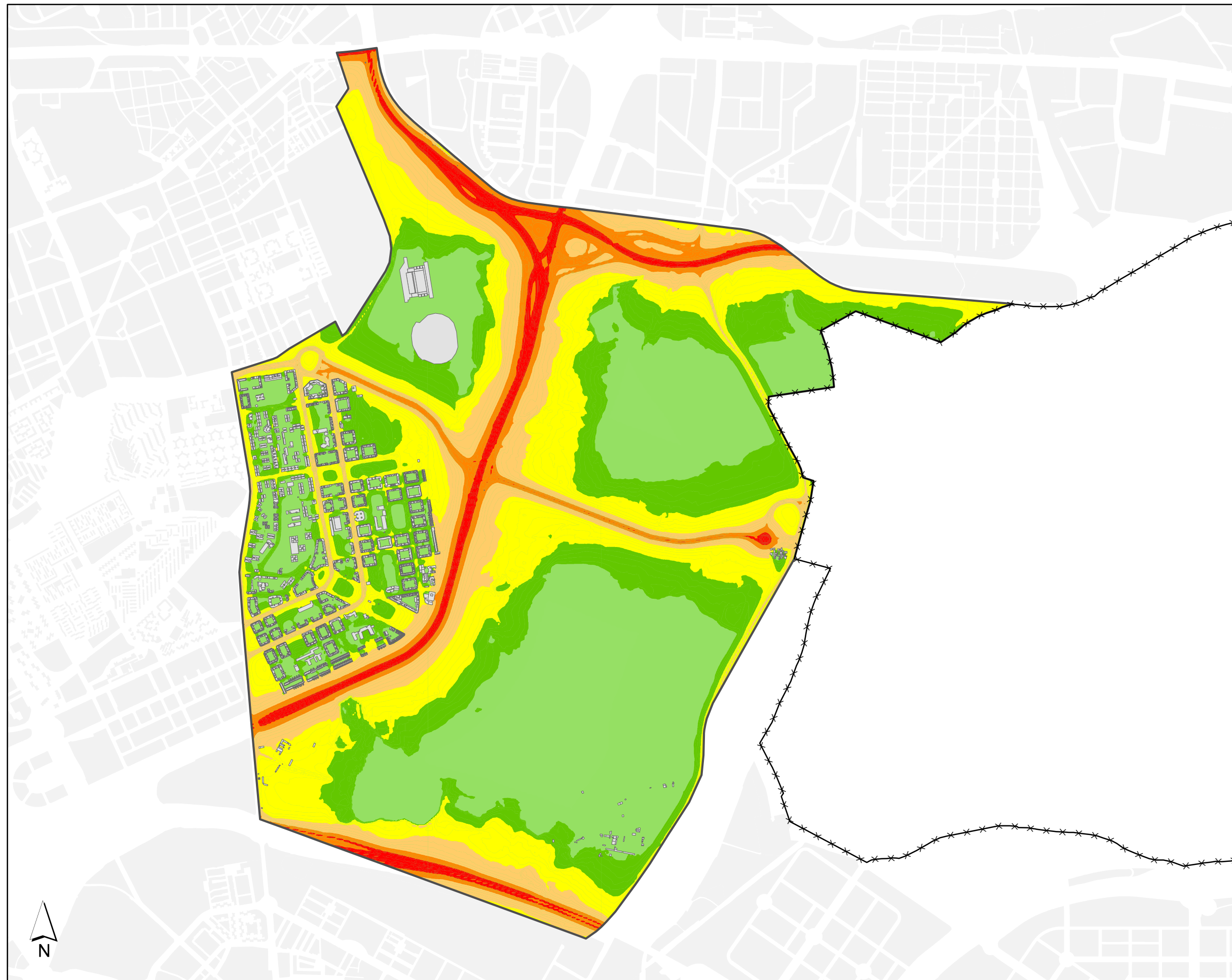
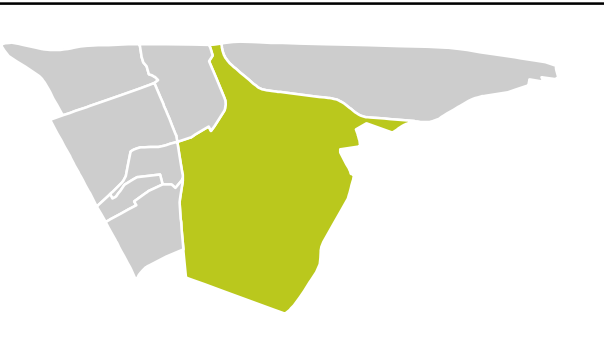
0 320 640 960 m

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) |
|------------|----------------------------------|------------------------|
| 20.5 Rosas | < 50 | 221 |
| | 50 - 55 | 61 |
| | 55 - 60 | 31 |
| | 60 - 65 | 1 |
| | 65 - 70 | 0 |
| | > 70 | 0 |



L_n

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

Ag_MAD_Madrid_C_Ln_20_5
8_3R_20_5

L_n Nivel Continuo Equivalente Nocturno

1:20.000

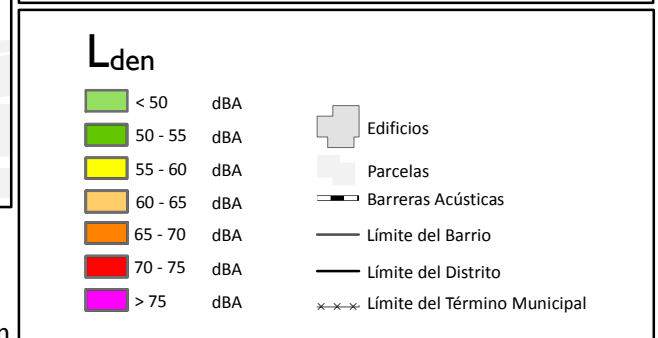
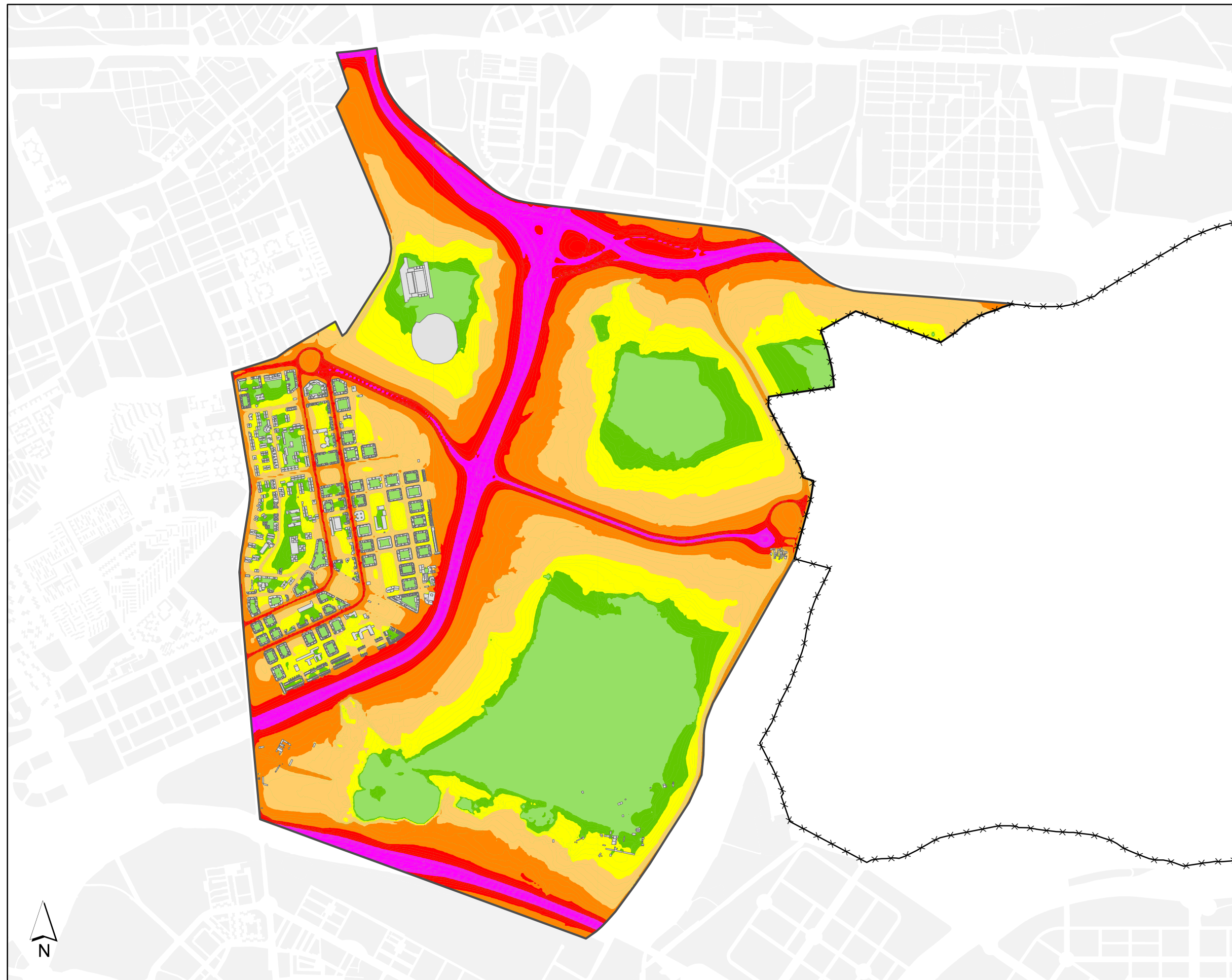
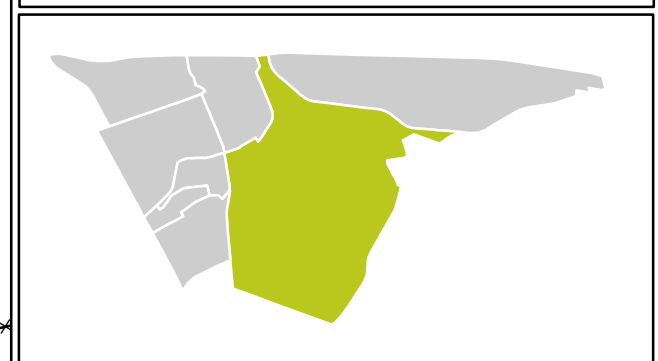
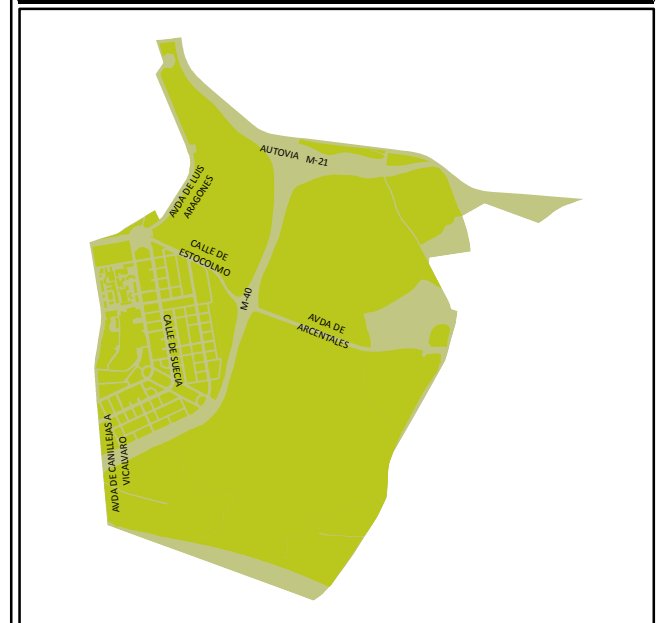
0 320 640 960 m

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) |
|------------|----------------------------------|------------------------|
| 20.5 Rosas | < 55 | 173 |
| | 55 - 60 | 74 |
| | 60 - 65 | 48 |
| | 65 - 70 | 19 |
| | 70 - 75 | 0 |
| | > 75 | 0 |



Ag_MAD_Madrid_C_Lden_20_5

8_4R_20_5

L_{den}

Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



1:20.000



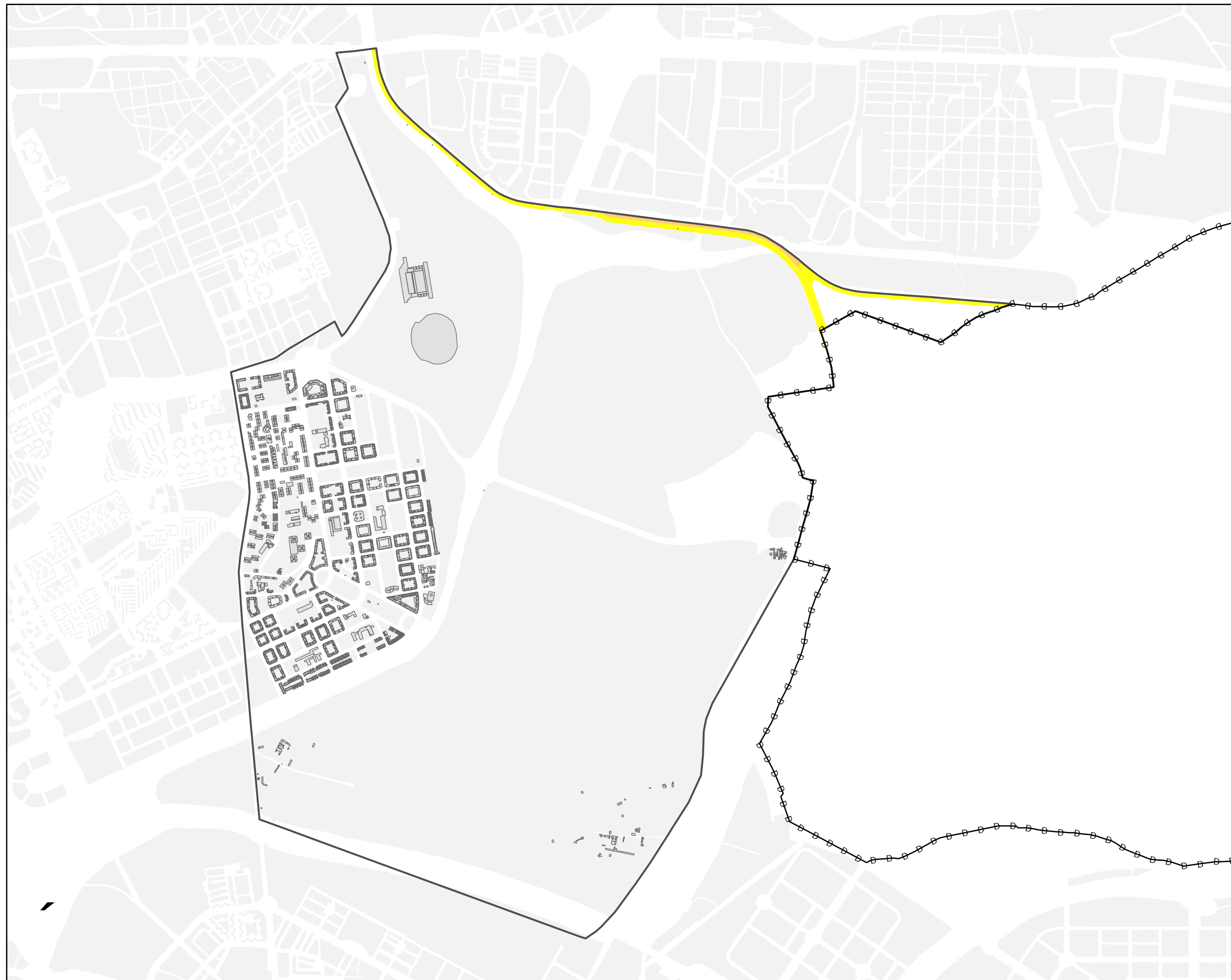
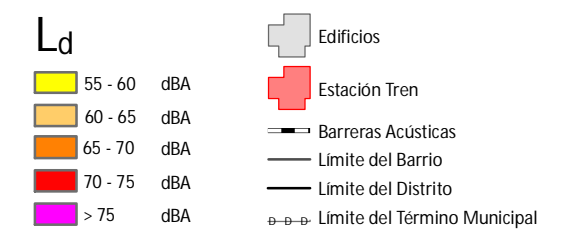
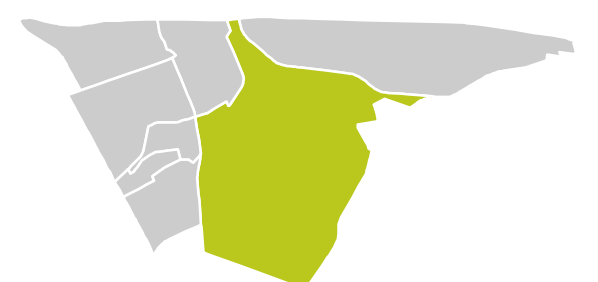
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

Población Expuesta a Niveles Diurnos (L_d)

Ejes Ferroviarios

| Barrio | Rango de Exposición Sonora (dBA) | Nº Personas (centenas) |
|------------|----------------------------------|------------------------|
| 20.5 Rosas | 55 - 60 | 0 |
| | 60 - 65 | 0 |
| | 65 - 70 | 0 |
| | 70 - 75 | 0 |
| | > 75 | 0 |

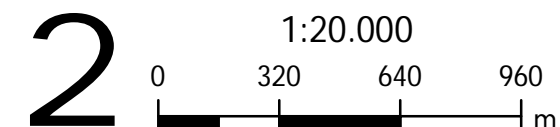


Ag_MAD_Madrid_F_Ld_20_5

8_1F_20_5

L_d

Nivel Continuo Equivalente Diurno



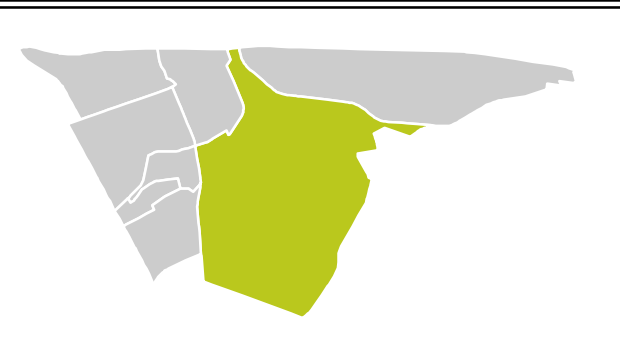
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

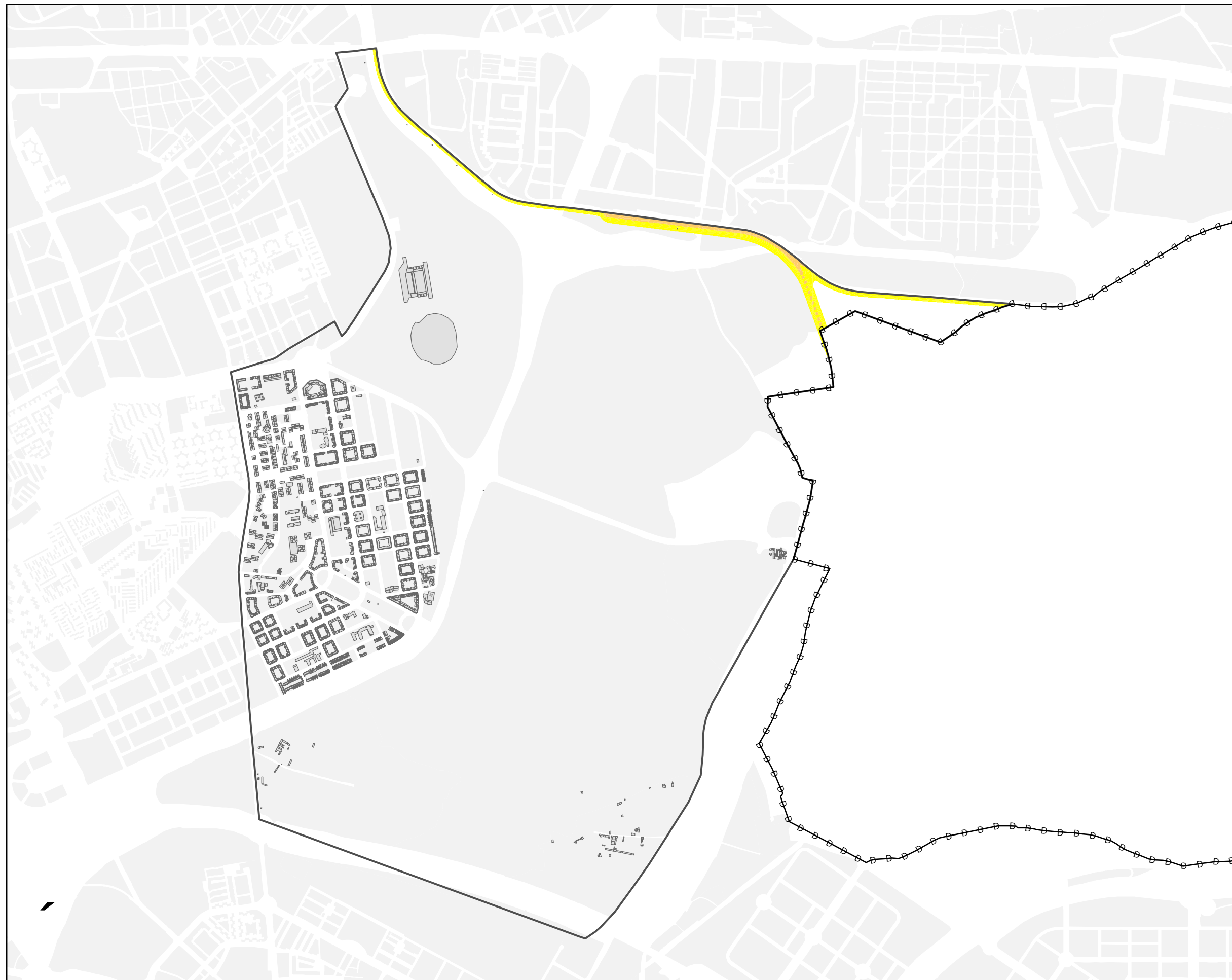
Población Expuesta a Niveles Vespertinos (L_e)

Ejes Ferroviarios

| Barrio | Rango de Exposición Sonora (dBA) | Nº Personas (centenas) |
|------------|----------------------------------|------------------------|
| 20.5 Rosas | 55 - 60 | 0 |
| | 60 - 65 | 0 |
| | 65 - 70 | 0 |
| | 70 - 75 | 0 |
| | > 75 | 0 |



- L_e**
- 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

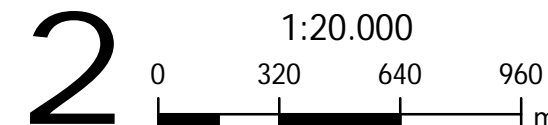


Ag_MAD_Madrid_F_Le_20_5

8_2F_20_5

L_e

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



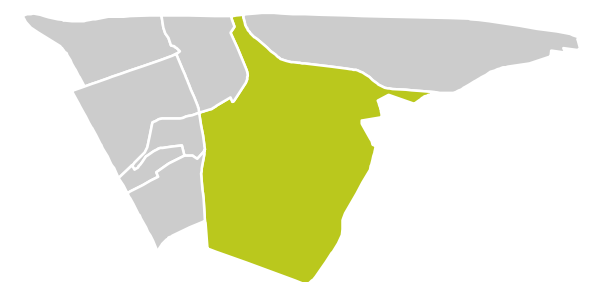
Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

Población Expuesta a Niveles Nocturnos (L_n)

Ejes Ferroviarios

| Barrio | Rango de Exposición Sonora (dBA) | Nº Personas (centenas) |
|------------|----------------------------------|------------------------|
| 20.5 Rosas | 50 - 55 | 0 |
| | 55 - 60 | 0 |
| | 60 - 65 | 0 |
| | 65 - 70 | 0 |
| | > 70 | 0 |



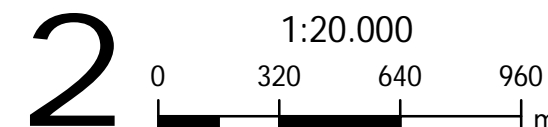
- L_n
- 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA
- Edificios
 - Estación Tren
 - Barreras Acústicas
 - Limite del Barrio
 - Limite del Distrito
 - Limite del Término Municipal

Ag_MAD_Madrid_F_Ln_20_5

8_3F_20_5

L_n

Nivel Continuo Equivalente Nocturno

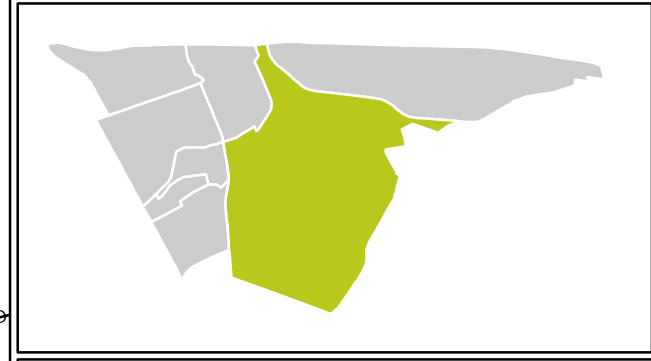


Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016

20 San Blas - Canillejas

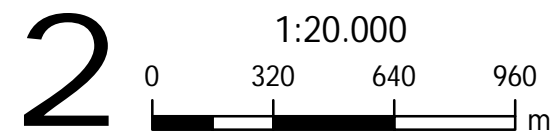
Población Expuesta a Niveles Día-Tarde-Noche (L_{den})

| Ejes Ferroviarios | | |
|-------------------|----------------------------------|------------------------|
| Barrio | Rango de Exposición Sonora (dBA) | Nº Personas (centenas) |
| 20.5 Rosas | 55 - 60 | 0 |
| | 60 - 65 | 0 |
| | 65 - 70 | 0 |
| | 70 - 75 | 0 |
| | > 75 | 0 |



Ag_MAD_Madrid_F_Lden_20_5
8_4F_20_5

Lden
Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche



Lden

- 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