

ANNEX IV. PROPOSTA DE MAPA DE CAPACITAT ACÚSTICA I MAPA DE SUPERACIÓ.

Municipi:

Montornès del Vallès

Nucli:

- **Nucli urbà**
- **Polígons industrials**

Títol:

**Mapa de Capacitat
Acústica**

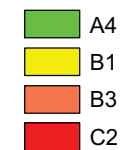
Número de planòl:

1 de 2

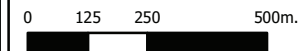
Data:

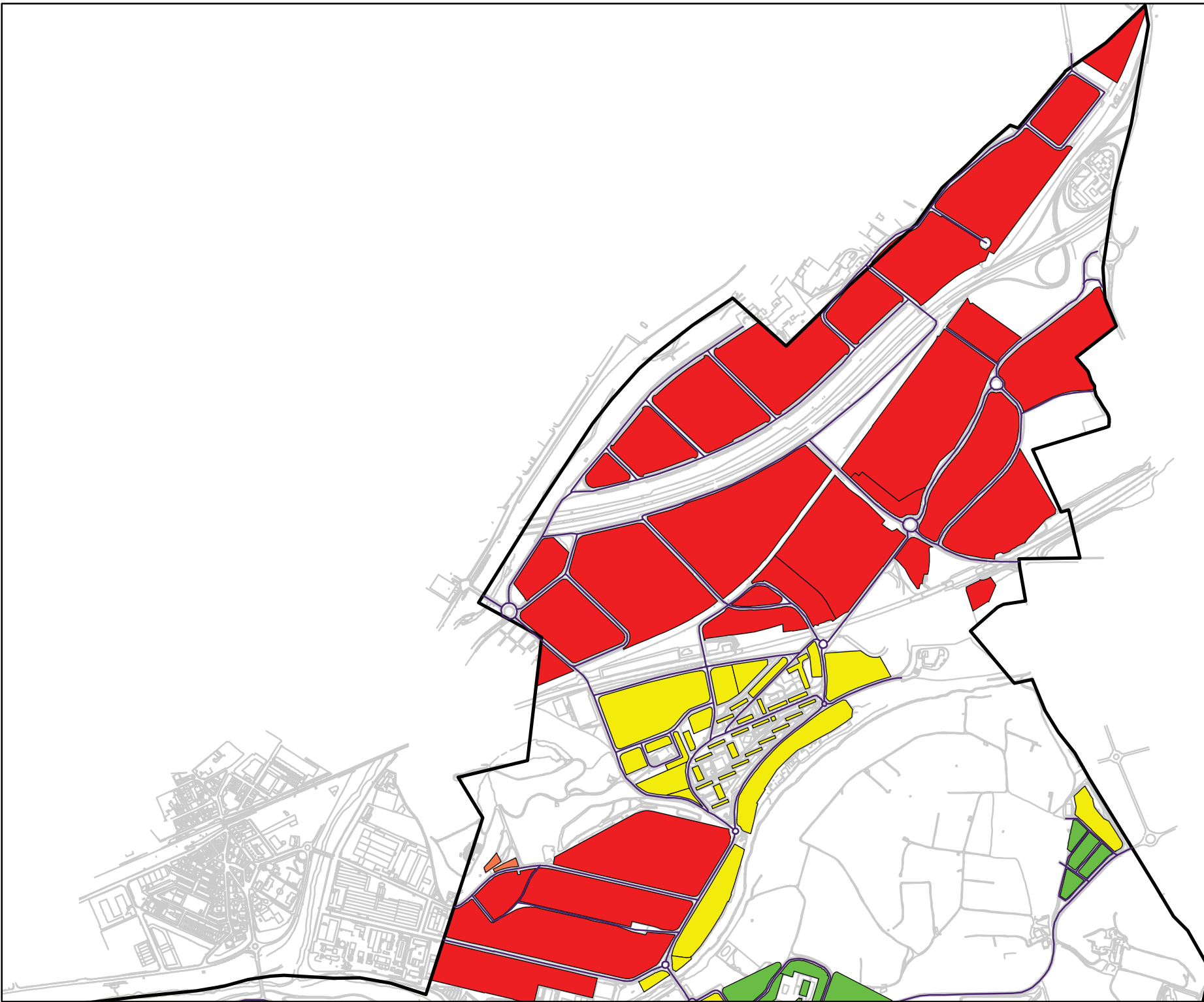
Octubre 2012

**Zones de Sensibilitat
Acústica**



Escala: 1:15.782





Municipi:
Montornès del Vallès





Nucli:
- Polígons industrials

Títol:
**Mapa de Capacitat
Acústica**

Número de plànol:
2 de 2

Data:
Octubre 2012

**Zones de Sensibilitat
Acústica**

-  A4
-  B1
-  B3
-  C2



Escala: 1:15.000



Municipi:
Montornès del Vallès





Nucli:
- Nucli urbà
- Polígons industrials

Títol:
**Mapa de Superació
Horari dia/vespre**

Número de planòl:
1 de 2

Data:
Octubre 2012

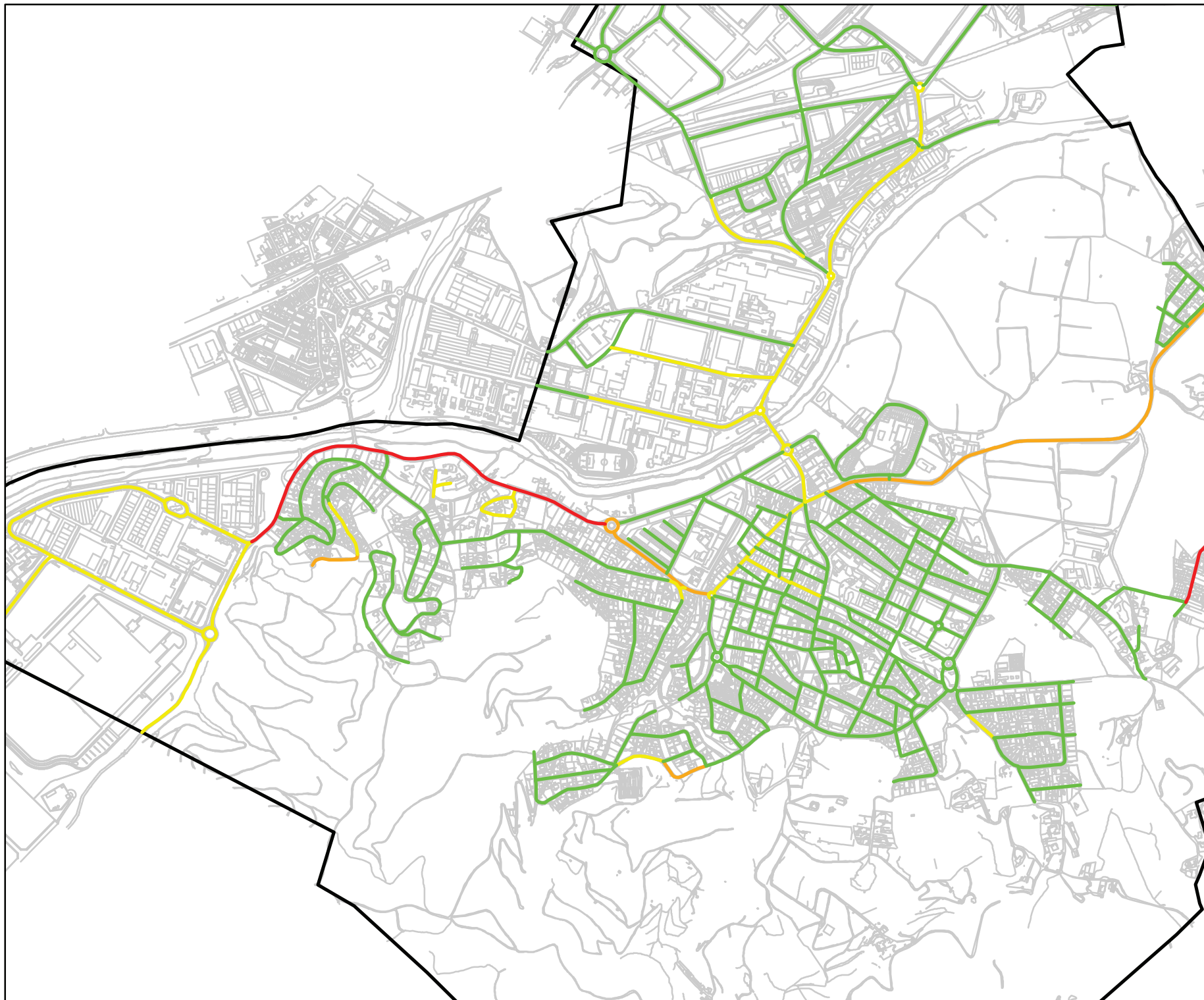
Valors de superació
període dia/vespre

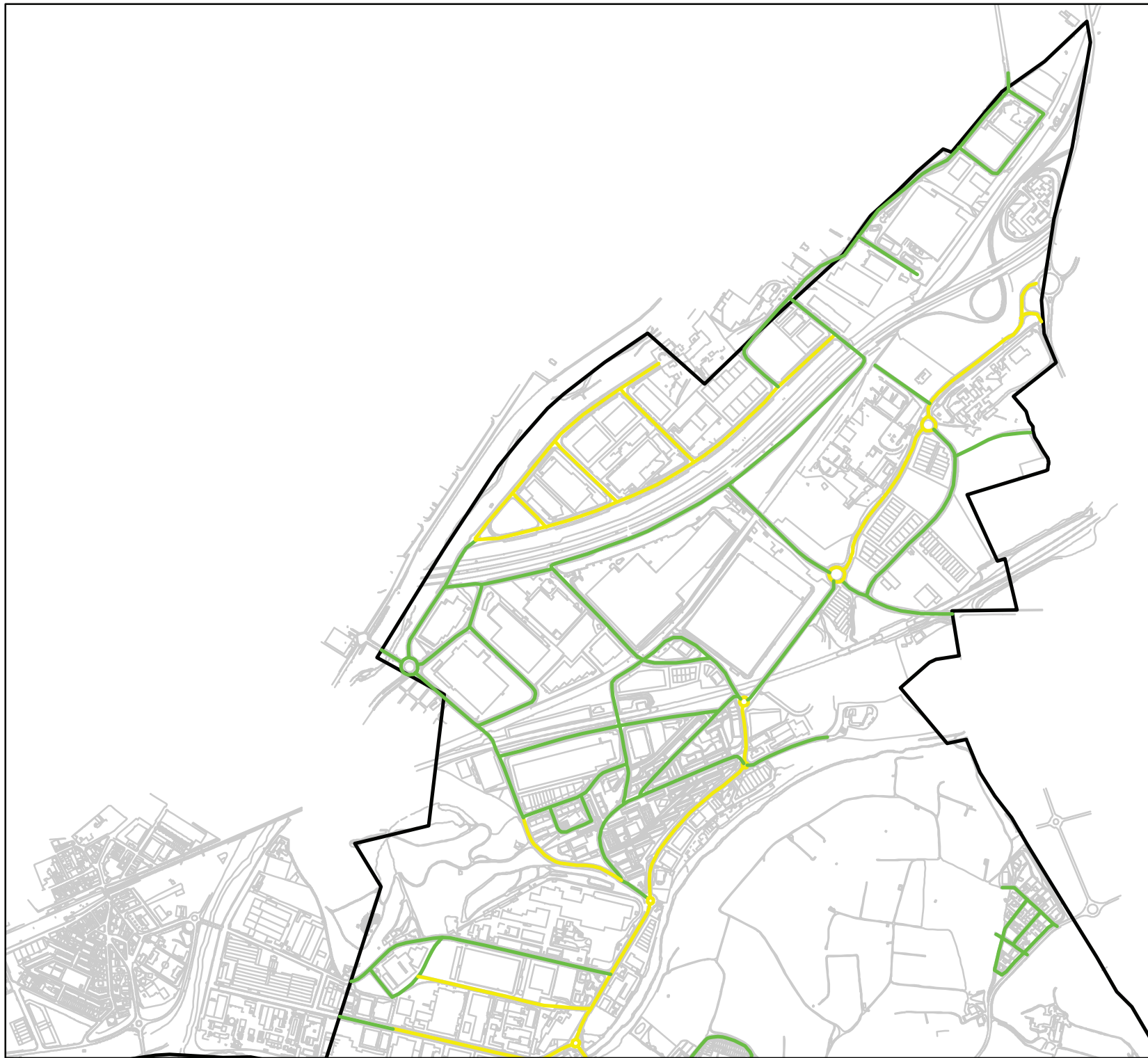
-  < 0 dB(A)
-  1 - 4 dB(A)
-  5 - 9 dB(A)
-  > 10 dB(A)



Escala: 1:15.000

0 125 250 500m.





Municipi:
Montornès del Vallès





Nucli:
- Polígons industrials

Títol:
**Mapa de Superació
Horari dia/vespre**

Número de planòl:
2 de 2

Data:
Octubre 2012

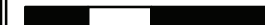
**Valors de superació
període dia/vespre**

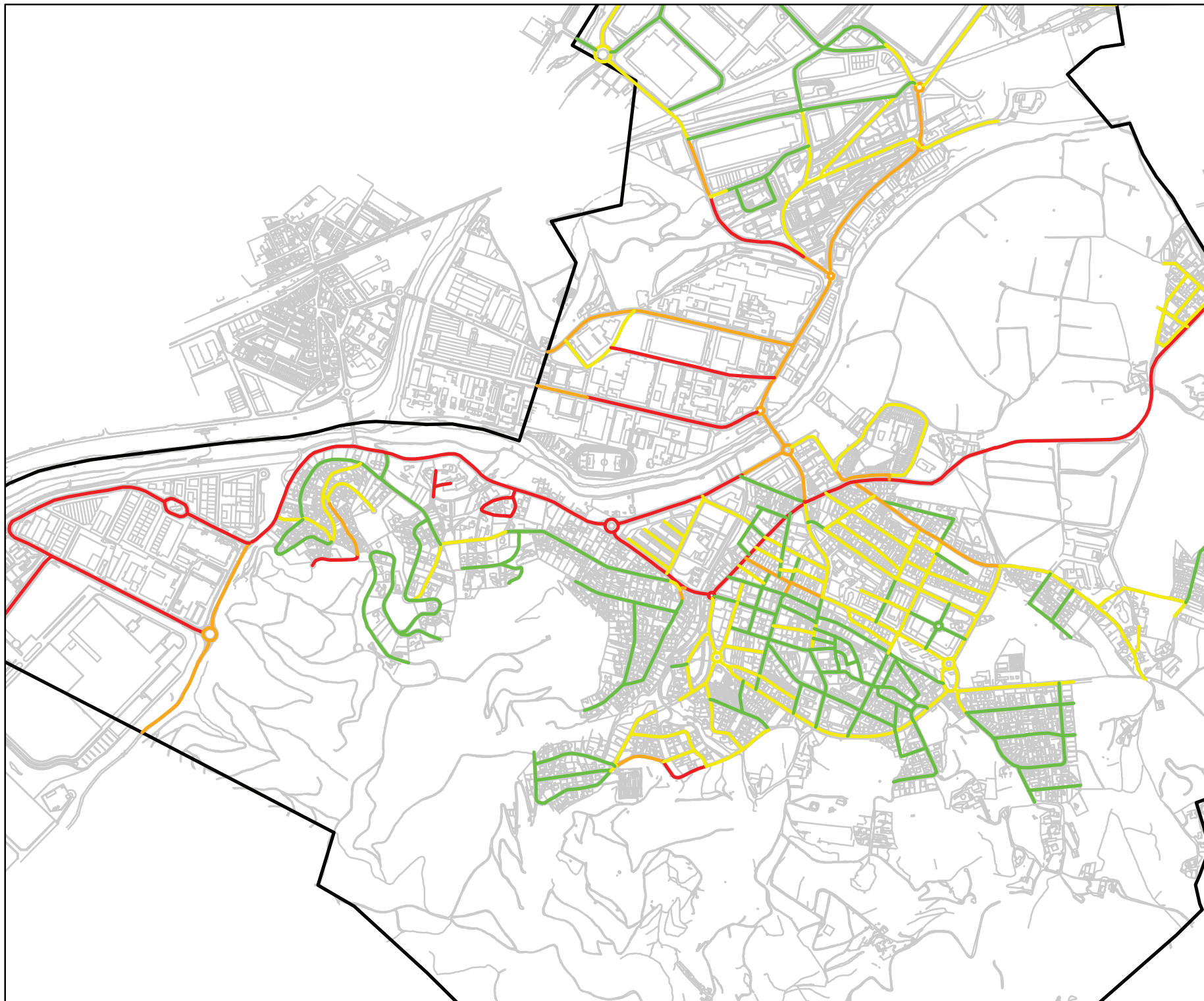
-  < 0 dB(A)
-  1 - 4 dB(A)
-  5 - 9 dB(A)
-  > 10 dB(A)



Escala: 1:15.000

0 125 250 500m.





Municipi:
Montornès del Vallès





Nucli:
- Nucli urbà
- Polígons industrials

Títol:
**Mapa de Superació
Horari nit**

Número de planòl:
1 de 2

Data:
Octubre 2012

Valors de superació
període nit

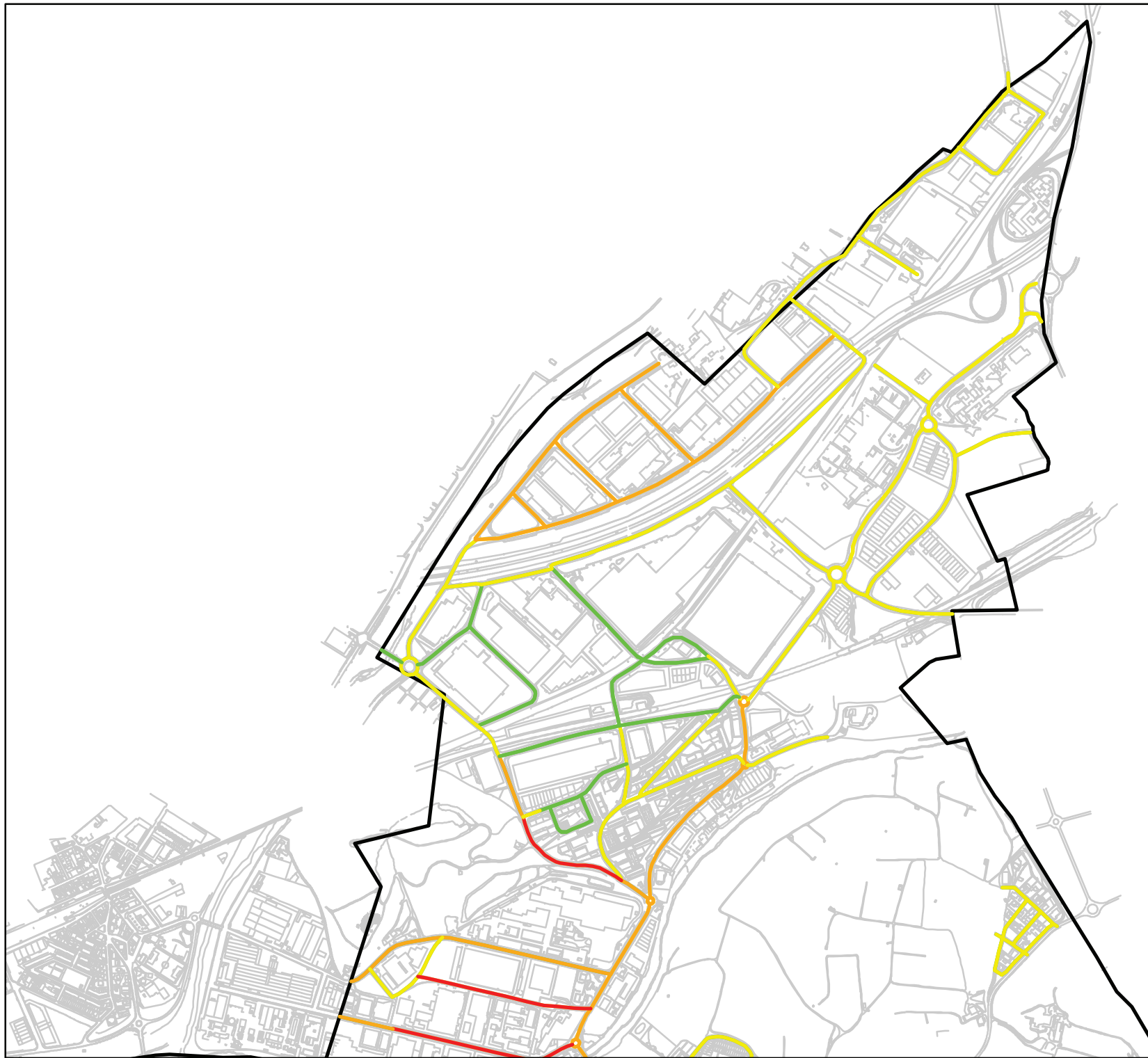
-  < 0 dB(A)
-  1 - 4 dB(A)
-  5 - 9 dB(A)
-  > 10 dB(A)



Escala: 1:15.000

0 125 250 500m.





Municipi:
Montornès del Vallès





Nucli:
- Polígons industrials

Títol:
**Mapa de Superació
Horari nit**

Número de planòl:
2 de 2

Data:
Octubre 2012

**Valors de superació
període nit**

-  < 0 dB(A)
-  1 - 4 dB(A)
-  5 - 9 dB(A)
-  > 10 dB(A)



Escala: 1:15.000

0 125 250 500m.

