

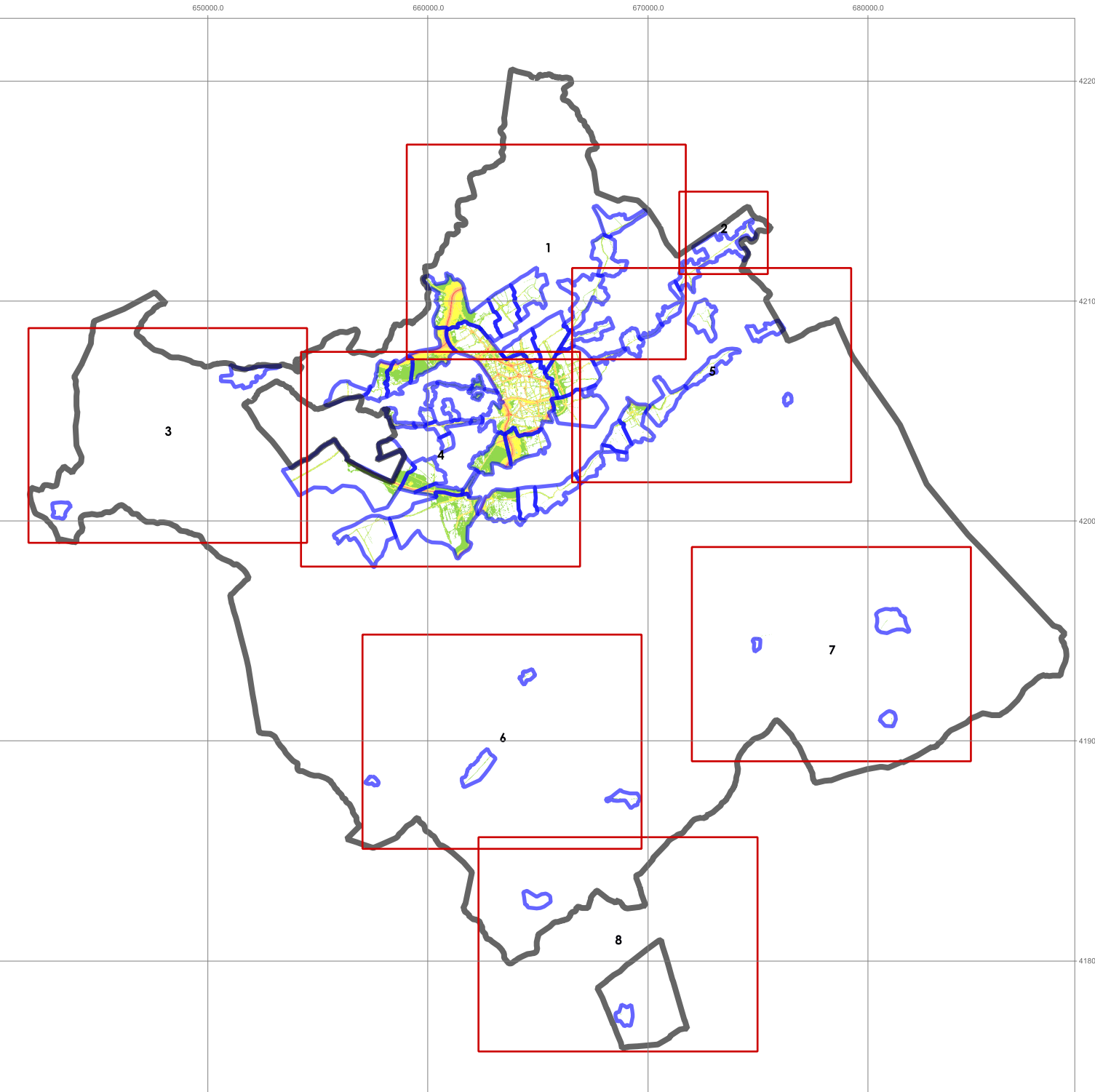
**MER FASE 2**  
**MUNICIPIO MURCIA**  
**TRÁFICO VIARIO - Ln**

**MAPA GUIA**

- Cuadrícula Guía
  - Delimitación Aglomeración
  - Delimitación Ámbito MER
- Viario\_Lnoche.shp
- < 50 dB(A)
  - 50 - 55 dB(A)
  - 55 - 60 dB(A)
  - 60 - 65 dB(A)
  - 65 - 70 dB(A)
  - > 70 dB(A)

Original  
A4  
1:250000  
Metros

Sistema de referencia:  
ETRS89-HUSO30



MER FASE 2  
MUNICIPIO MURCIA

TRÁFICO VIARIO - Ln

Edificios

Delineación Aglomeración

Delineación Ámbito MER

Vial\_Lincke.shp

< 50 dB(A)

50 - 55 dB(A)

55 - 60 dB(A)

60 - 65 dB(A)

65 - 70 dB(A)

> 70 dB(A)

1:120000 Original A0 Metros

Sistema de referencia:

ETRS89-HUSO30

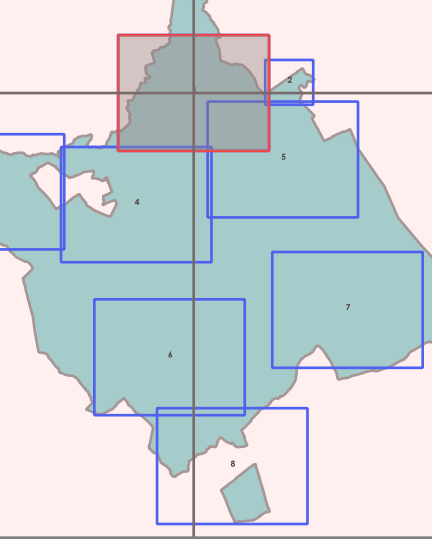


Murcia




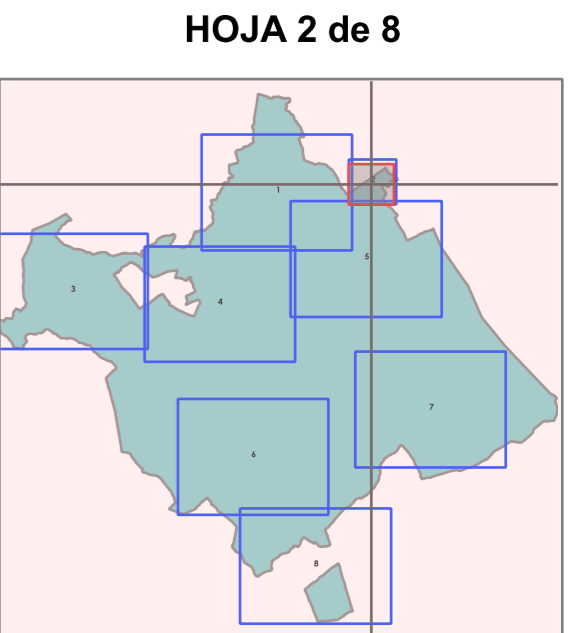
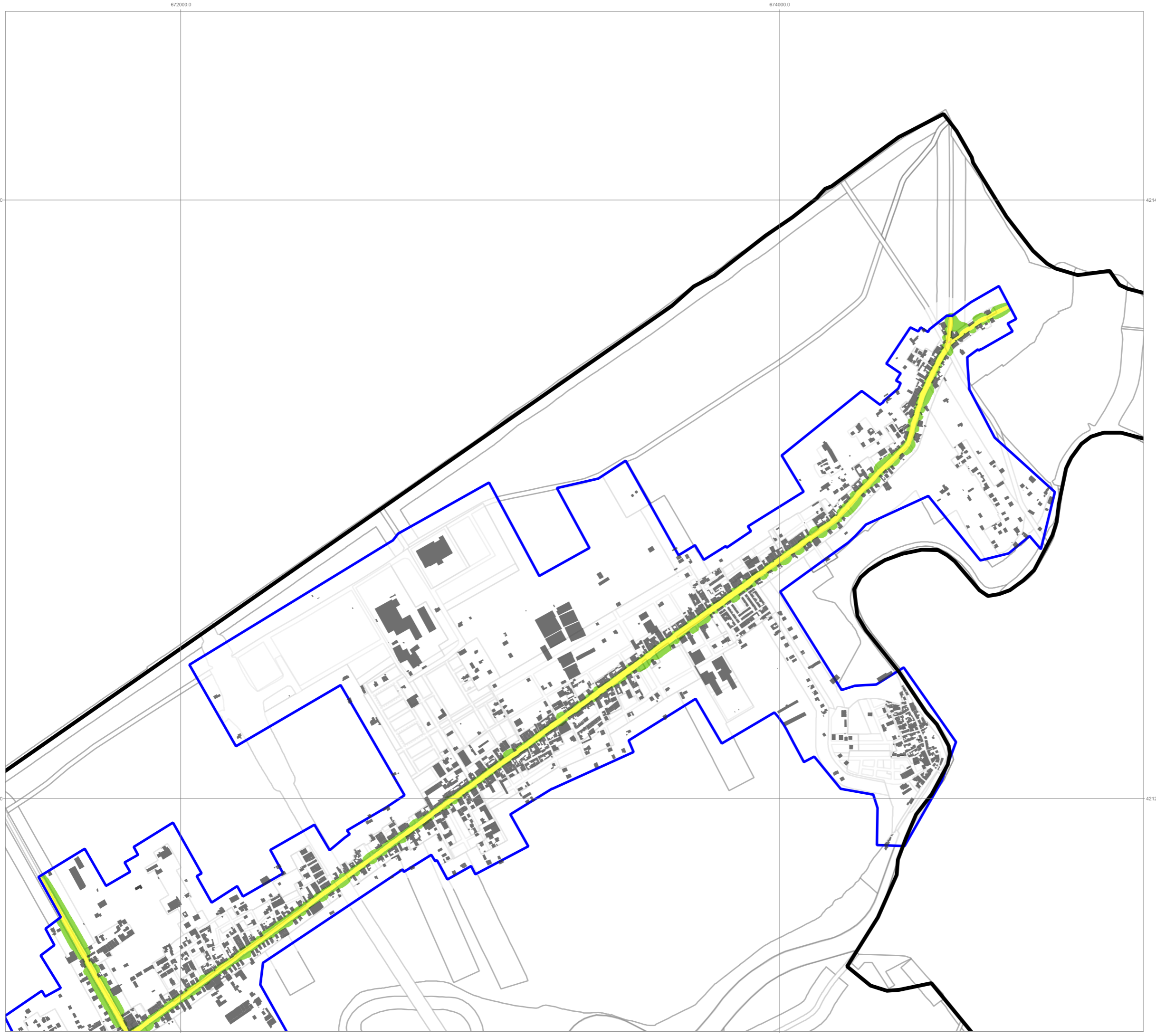
Aire Ambiental

Medio Ambiente



HOJA 1 de 8





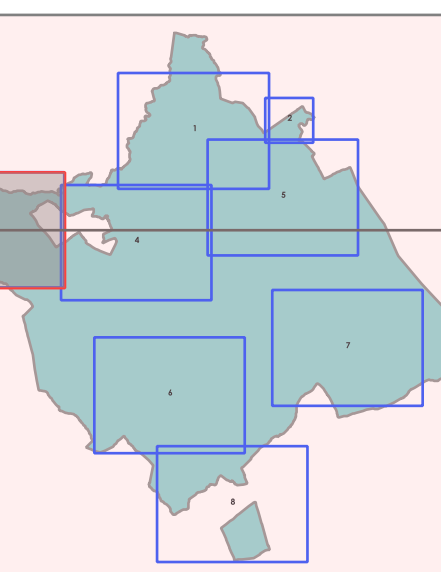
**MER FASE 2  
MUNICIPIO MURCIA  
TRÁFICO VIARIO - Ln**




**Murcia**




**Aire Ambiental**

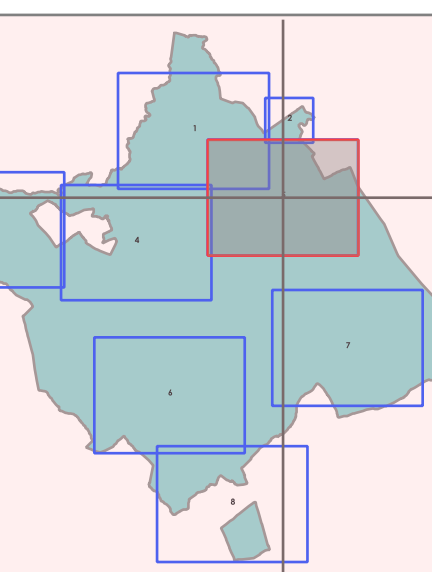


**HOJA 3 de 8**






**MER FASE 2  
MUNICIPIO MURCIA  
TRÁFICO VIARIO - Ln**



HOJA 5 de 8



MER FASE 2  
MUNICIPIO MURCIA

TRÁFICO VIARIO - Ln

Edificios

Delineación Aglomeración

Delineación Ámbito MER

Vias y Líneas shp

< 50 dB(A)

50 - 55 dB(A)

55 - 60 dB(A)

60 - 65 dB(A)

65 - 70 dB(A)

> 70 dB(A)

1:120000

Original

Metros

A0

Sistema de referencia:

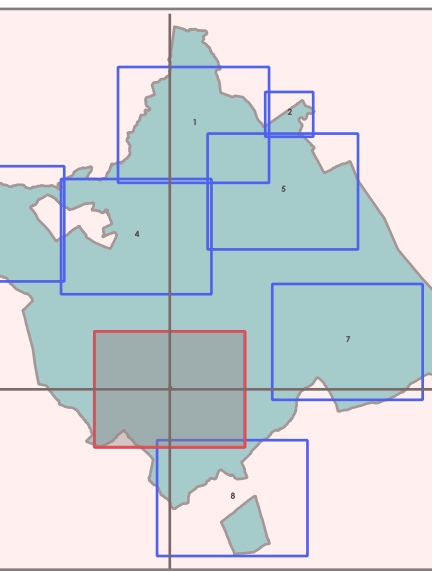
ETRS89-HUSO30




Murcia

ARE AMBIENTAL

Medio Ambiente



HOJA 6 de 8



MER FASE 2  
MUNICIPIO MURCIA

TRÁFICO VIARIO - Ln

Edificios

Densificación Aglomeración

Densificación Ámbito MER

Vial\_Límite.shp

< 50 dB(A)

50 - 55 dB(A)

55 - 60 dB(A)

60 - 65 dB(A)

65 - 70 dB(A)

> 70 dB(A)

1:120000

Original

Metros

A0

Sistema de referencia:

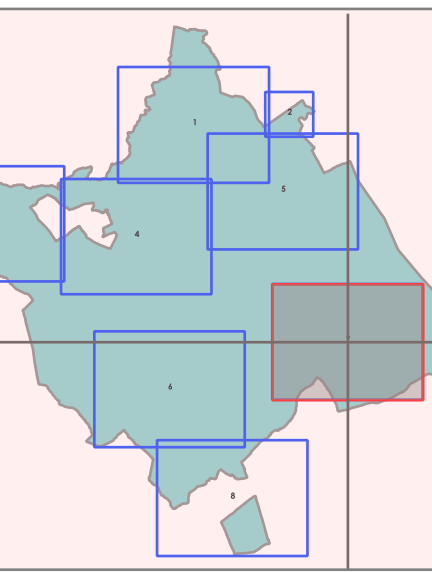
ETRS89-HUSO30




Murcia

ARE AMBIENTAL

Medio Ambiente



HOJA 7 de 8



MER FASE 2  
MUNICIPIO MURCIA

TRÁFICO VIARIO - Ln

Edificios

Dirección Aglomeración

Dirección Ámbito MER

Vias y Líneas shp

< 50 dB(A)

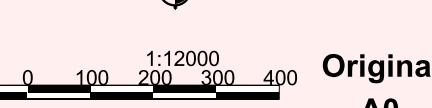
50 - 55 dB(A)

55 - 60 dB(A)

60 - 65 dB(A)

65 - 70 dB(A)

> 70 dB(A)



Original A0

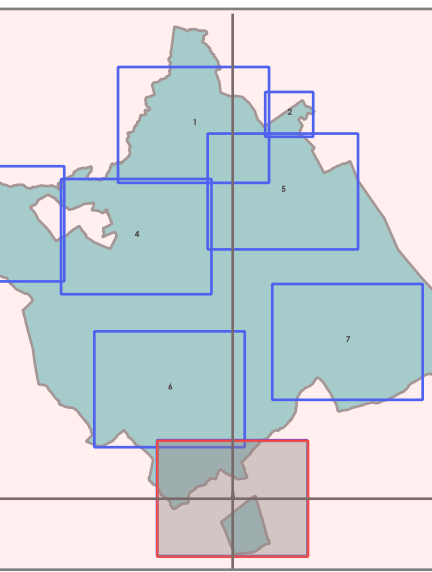
Sistema de referencia:

ETRS89-HUSO30



AIRE AMBIENTAL

Medio Ambiente



HOJA 8 de 8

