



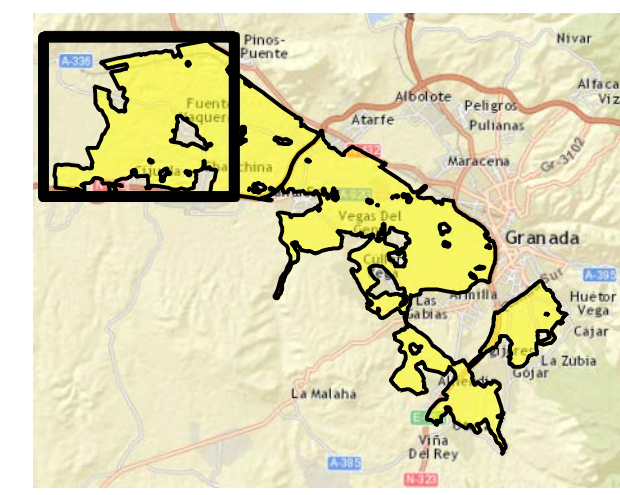
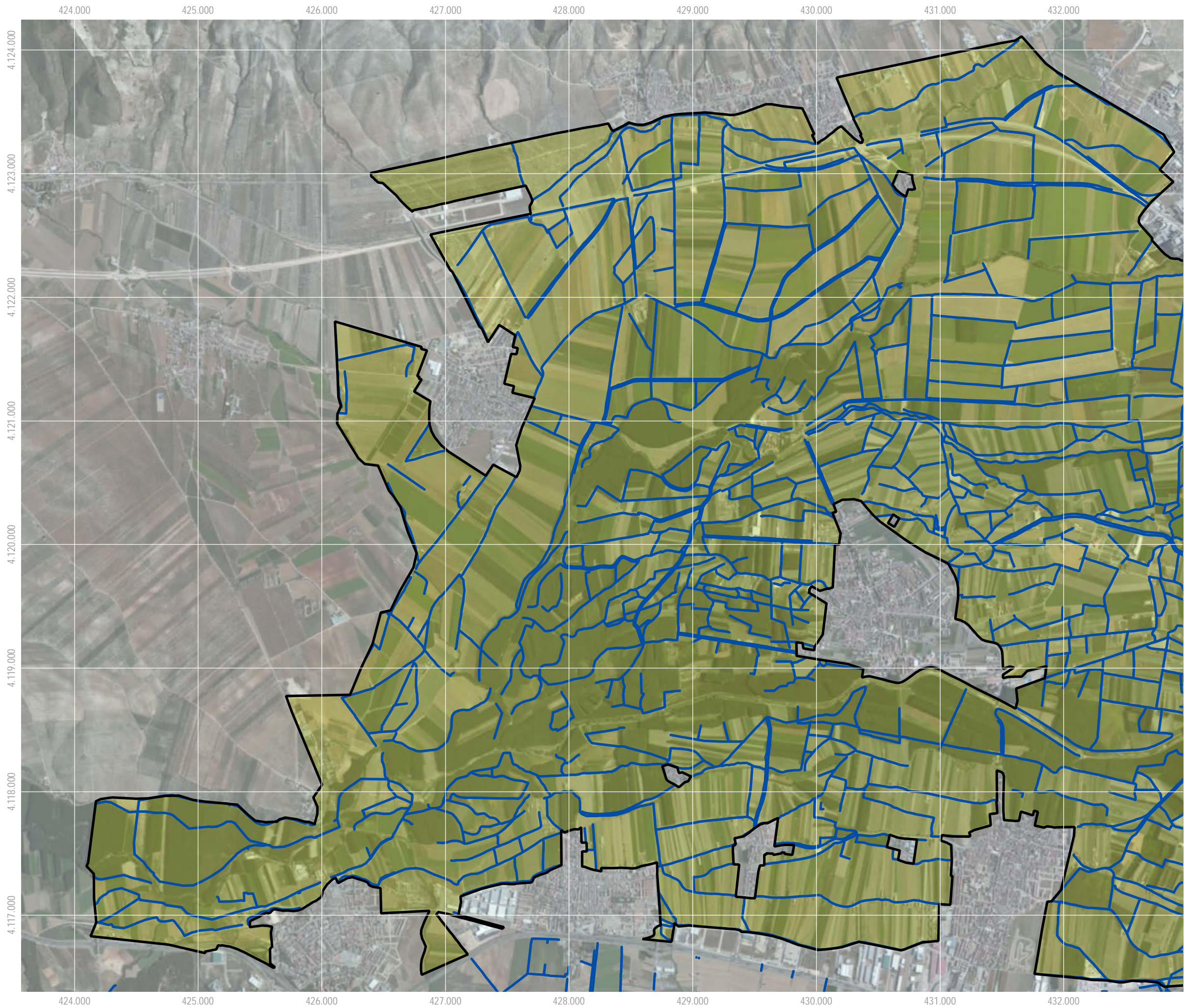
Asistencia Técnica de  
Investigación histórica, Inventario y Atlas patrimonial de  
Los paisajes agrarios periurbanos nazaríes de  
**GRANADA y NORTE DE MARRUECOS**  
Proyecto Agropaisajes-Poctefex

**Atlas patrimonial de  
los paisajes agrarios periurbanos**

Noviembre, 2013

# Vega de Granada



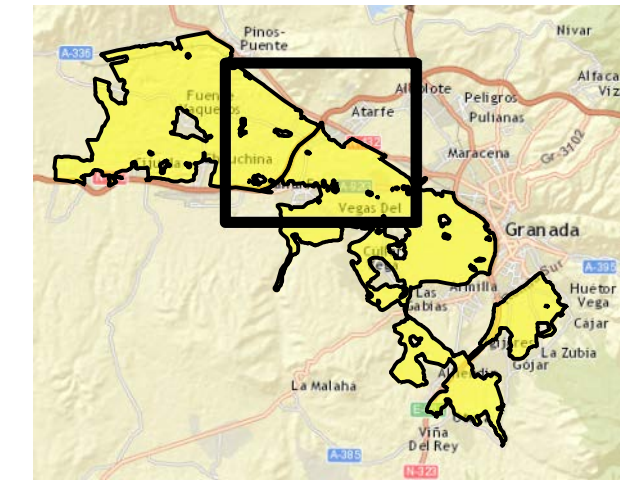
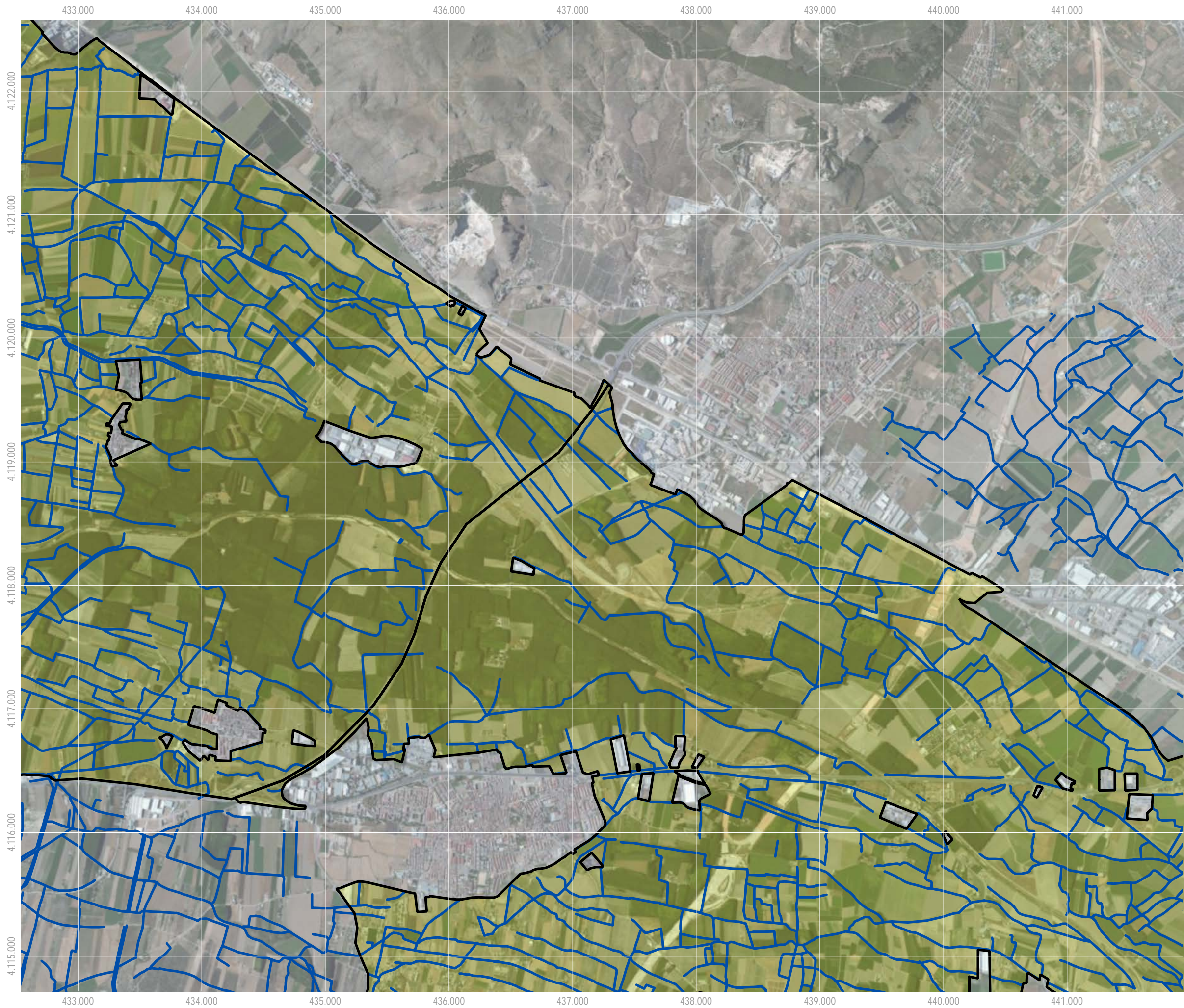


Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**  
**SISTEMA DE RIEGO**



Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS

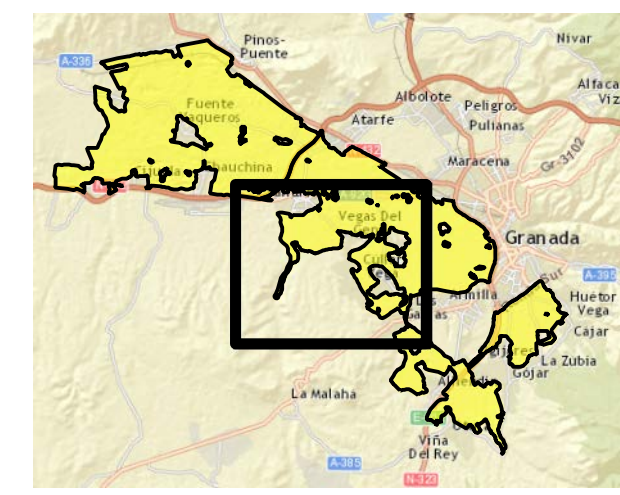
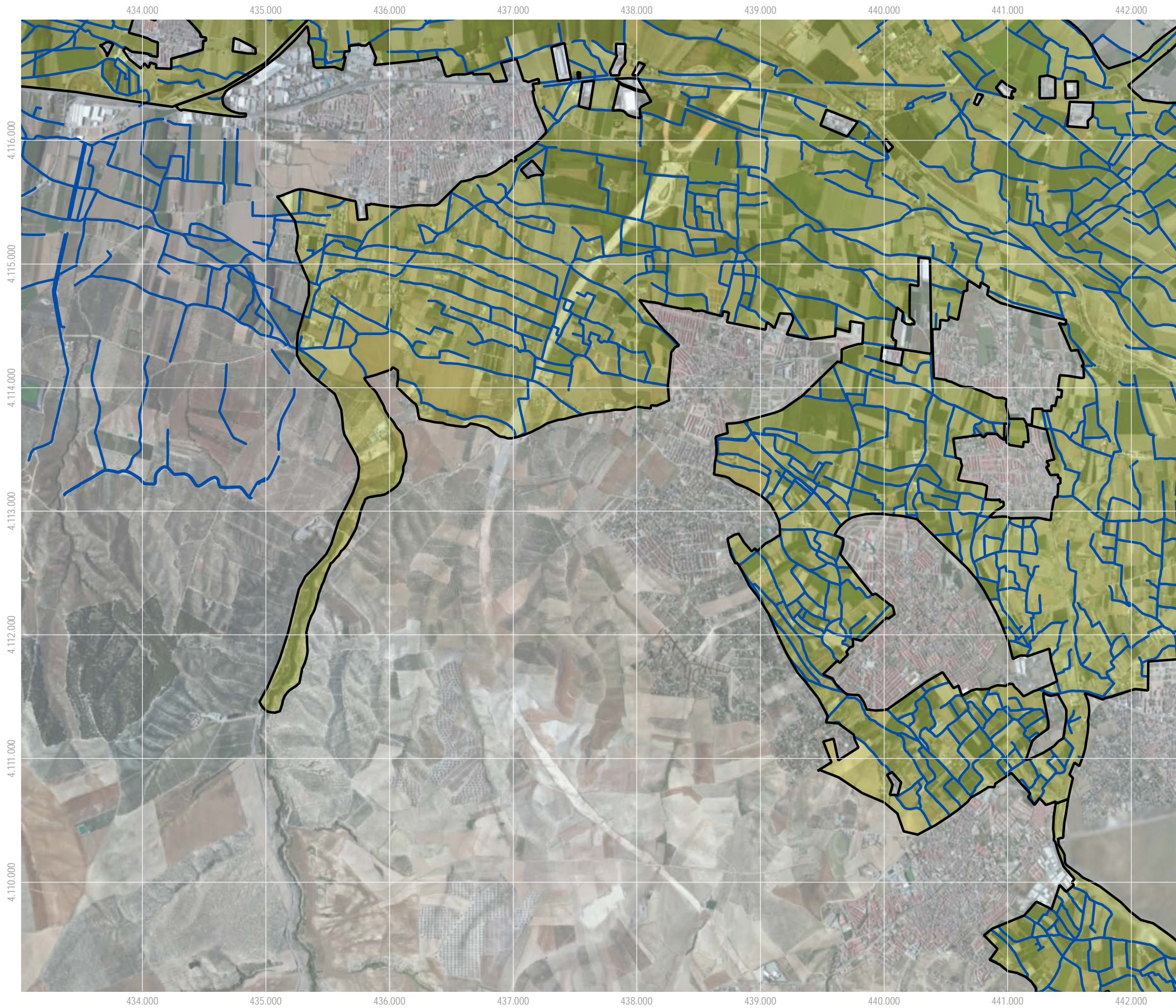


Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**

**SISTEMA DE RIEGO**



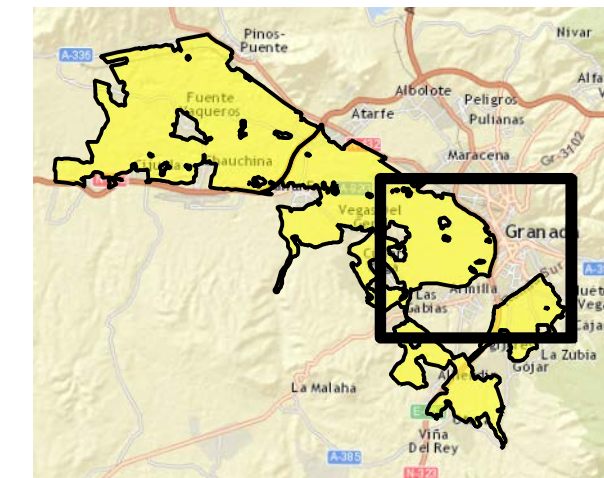
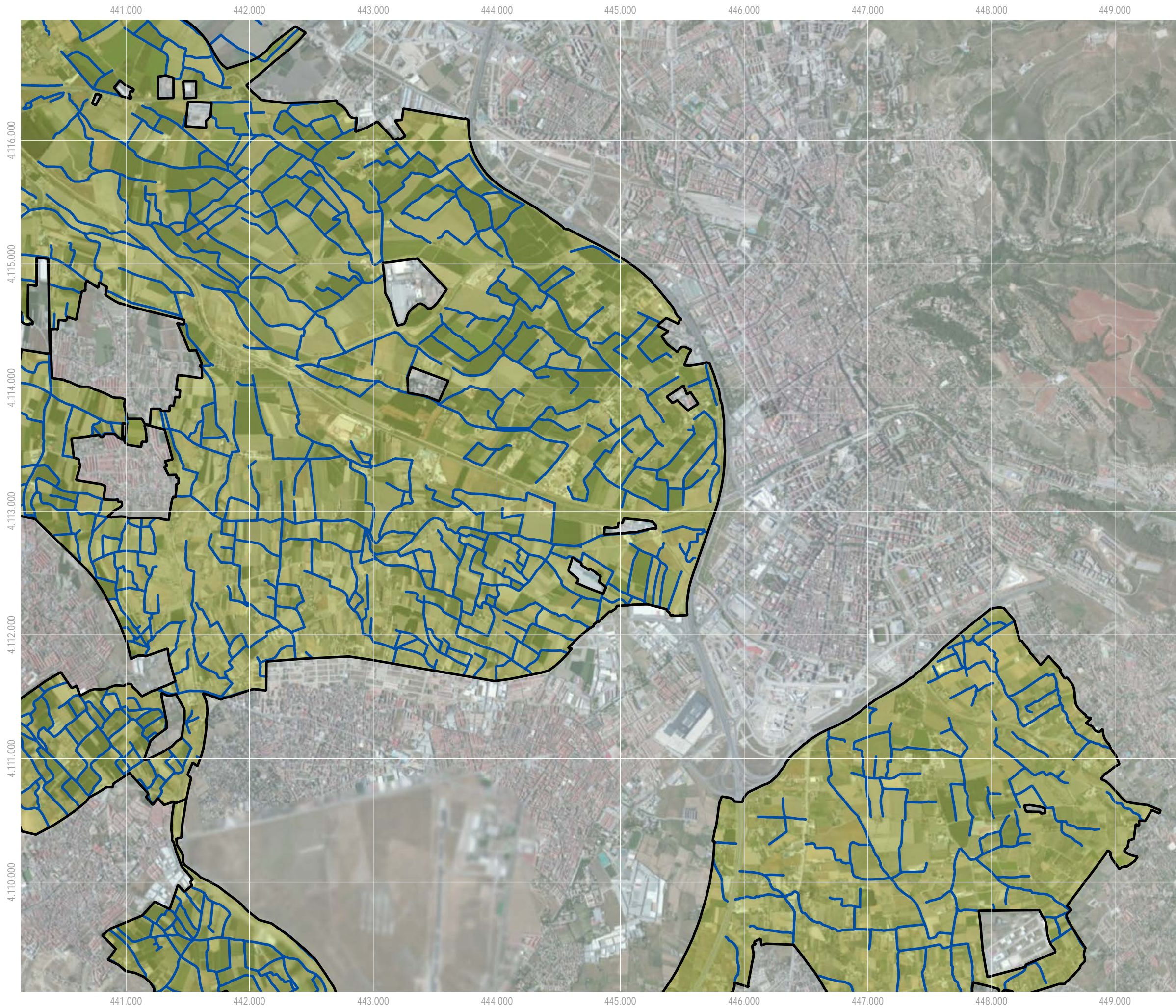


Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**  
**SISTEMA DE RIEGO**



Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS

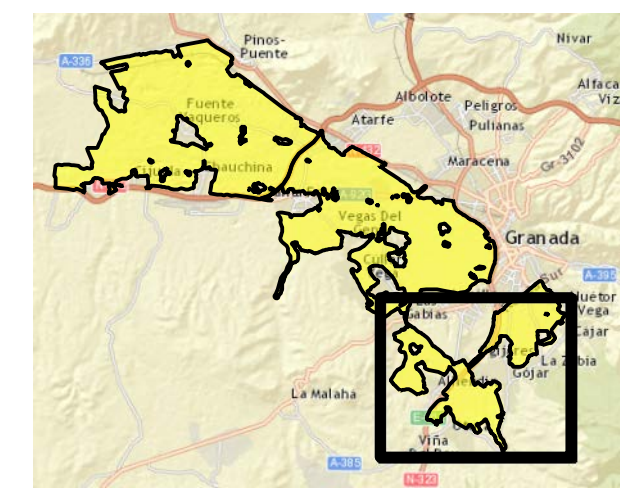
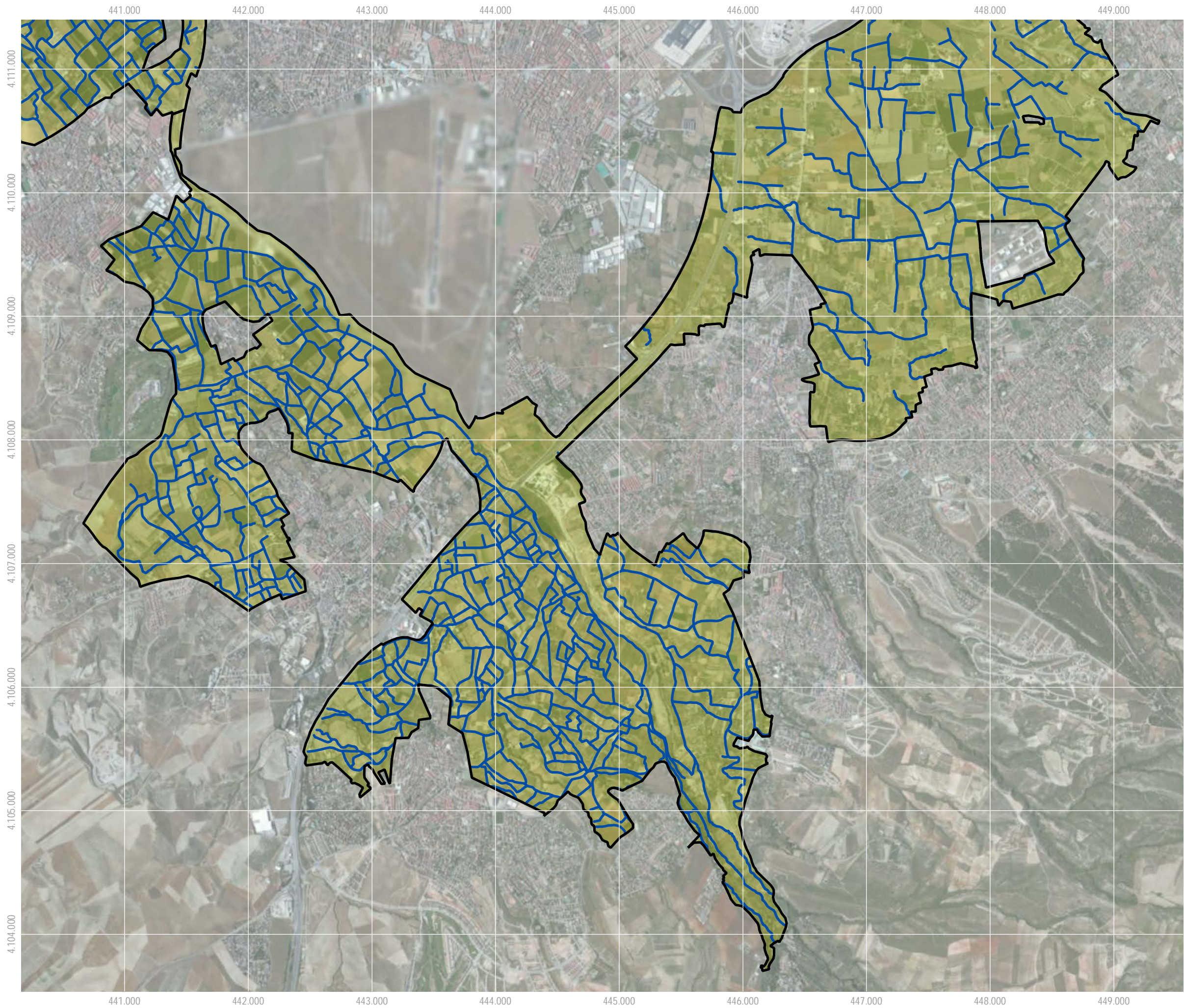


Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**

**SISTEMA DE RIEGO**

441.000 442.000 443.000 444.000 445.000 446.000 447.000 448.000 449.000



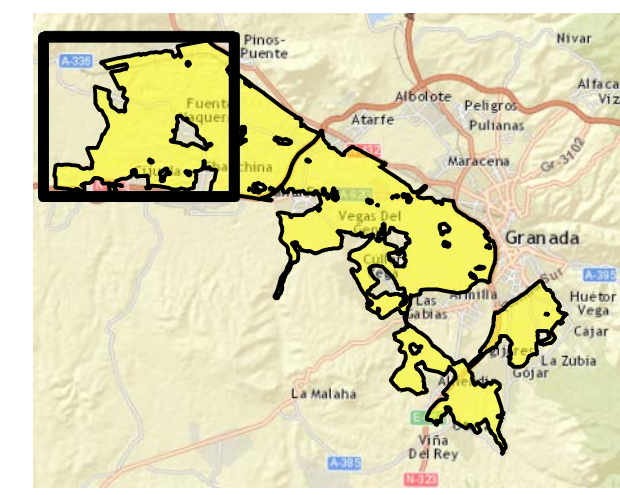
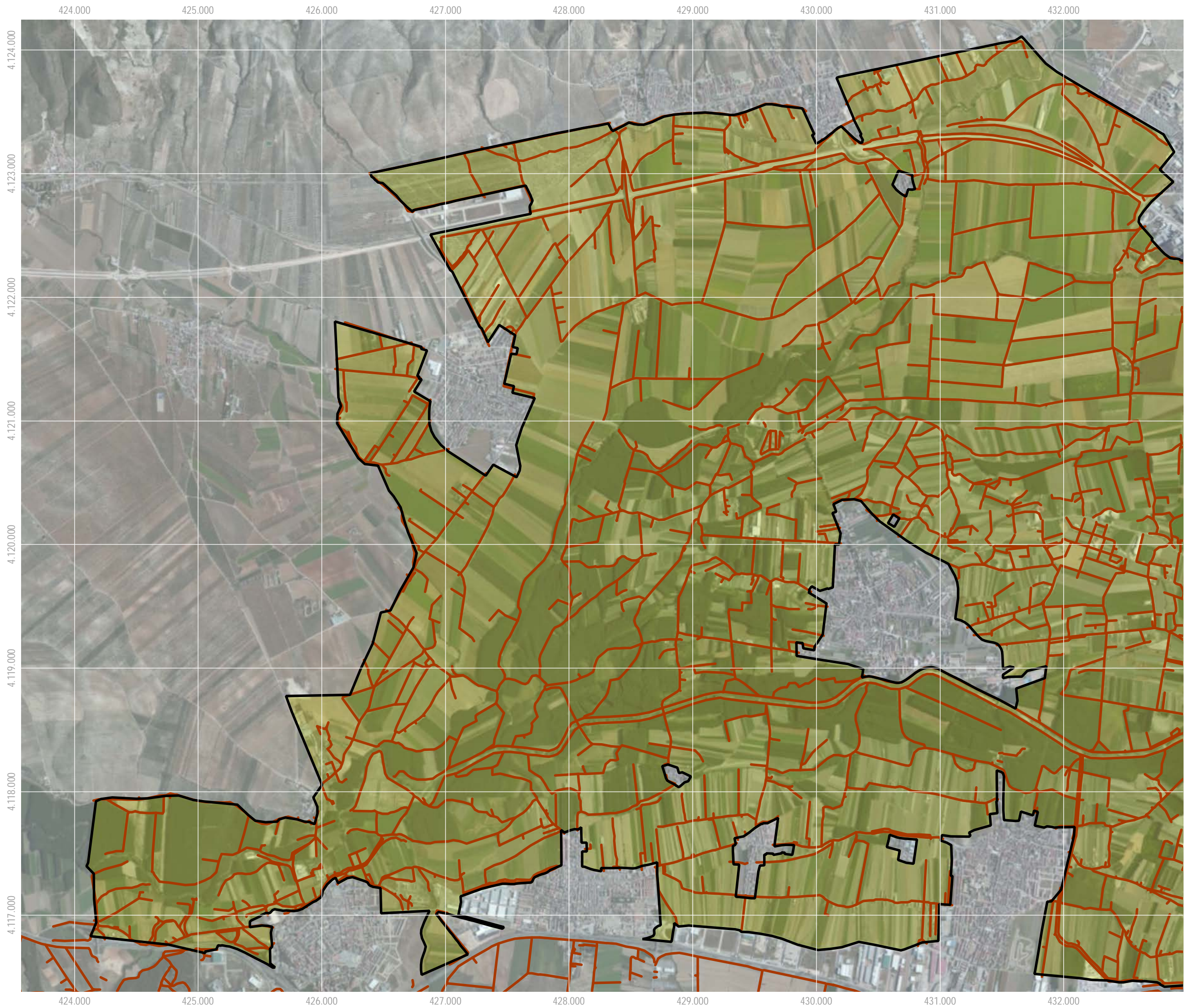
Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**

**SISTEMA DE RIEGO**



Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



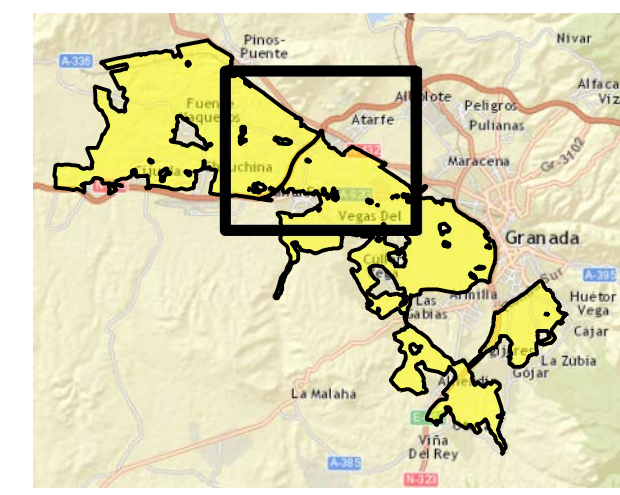
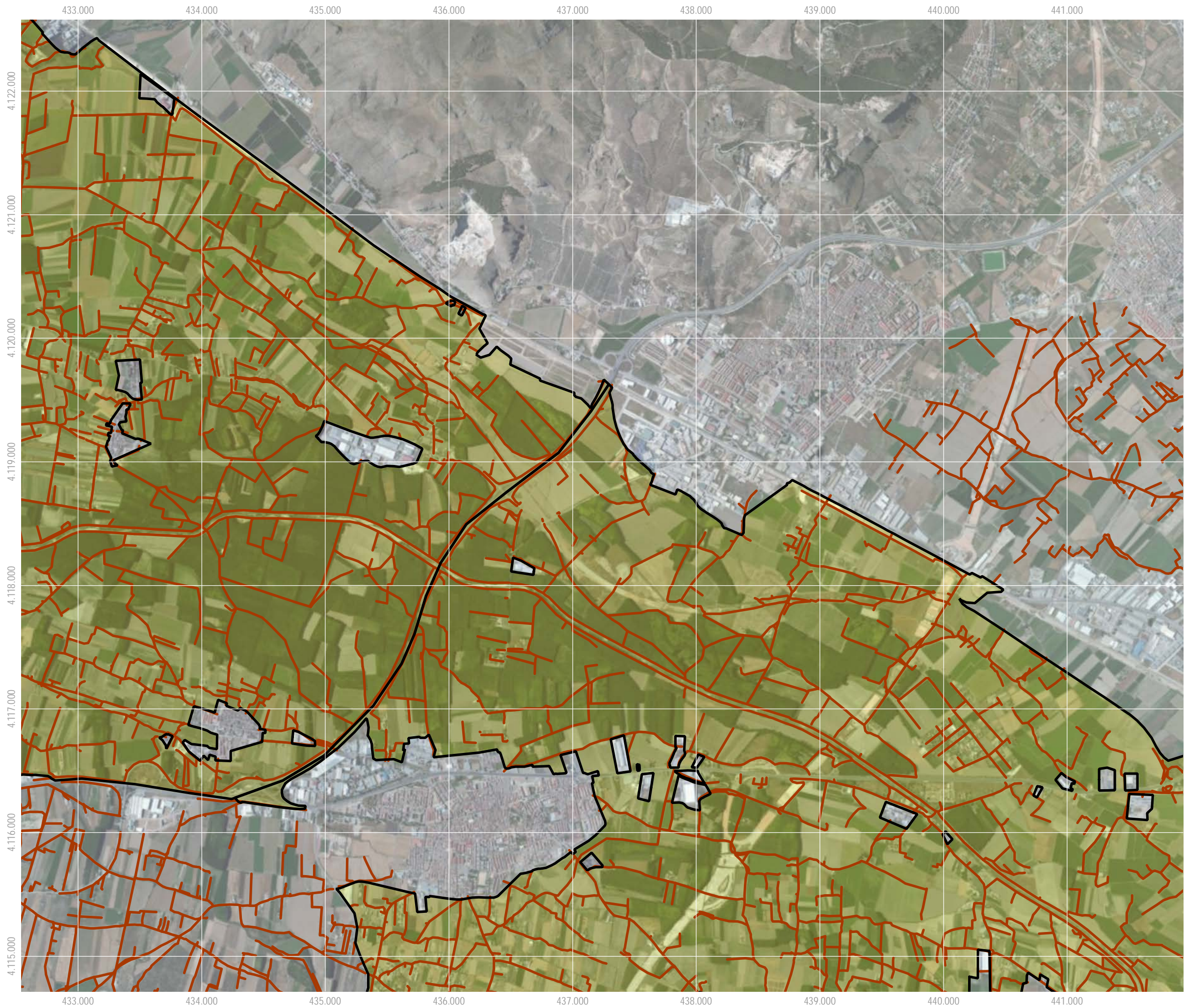
Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**

RED DE CAMINOS







Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS

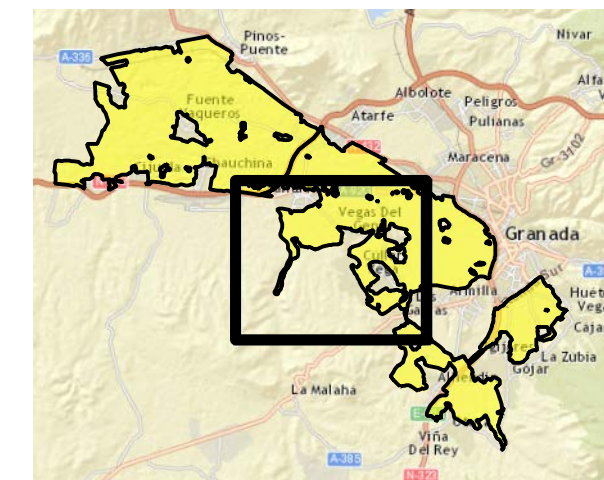
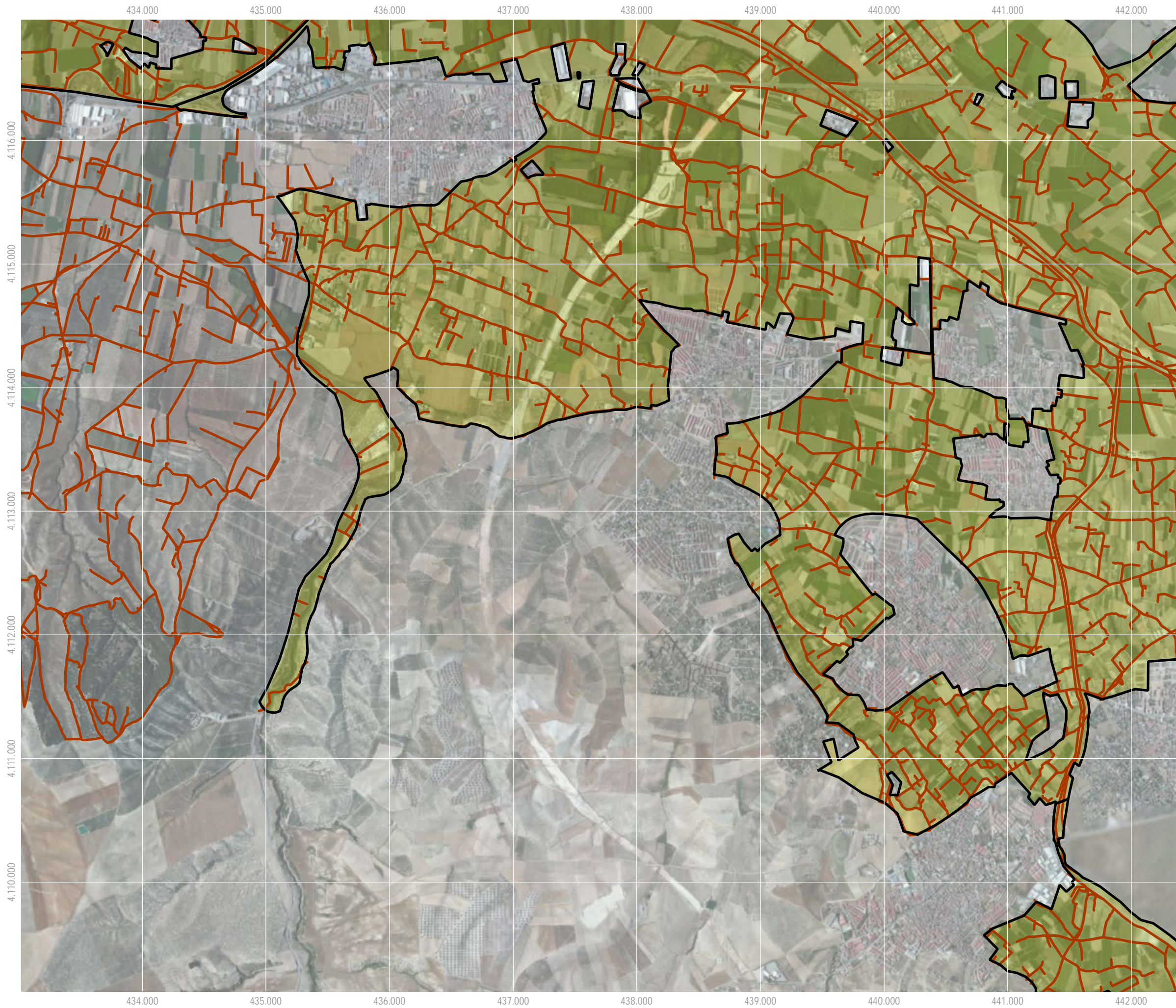


Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**

RED DE CAMINOS





Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS

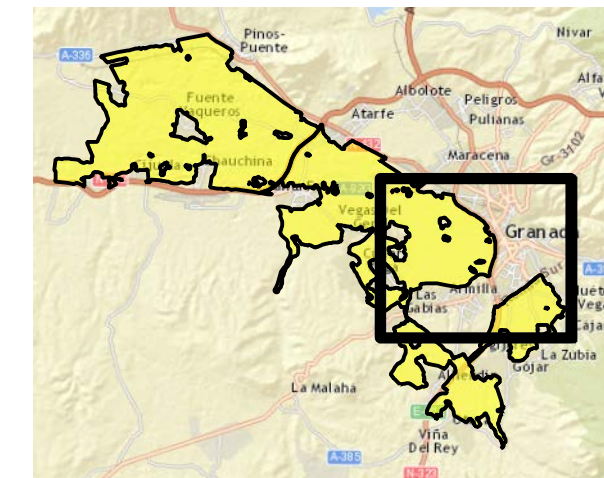
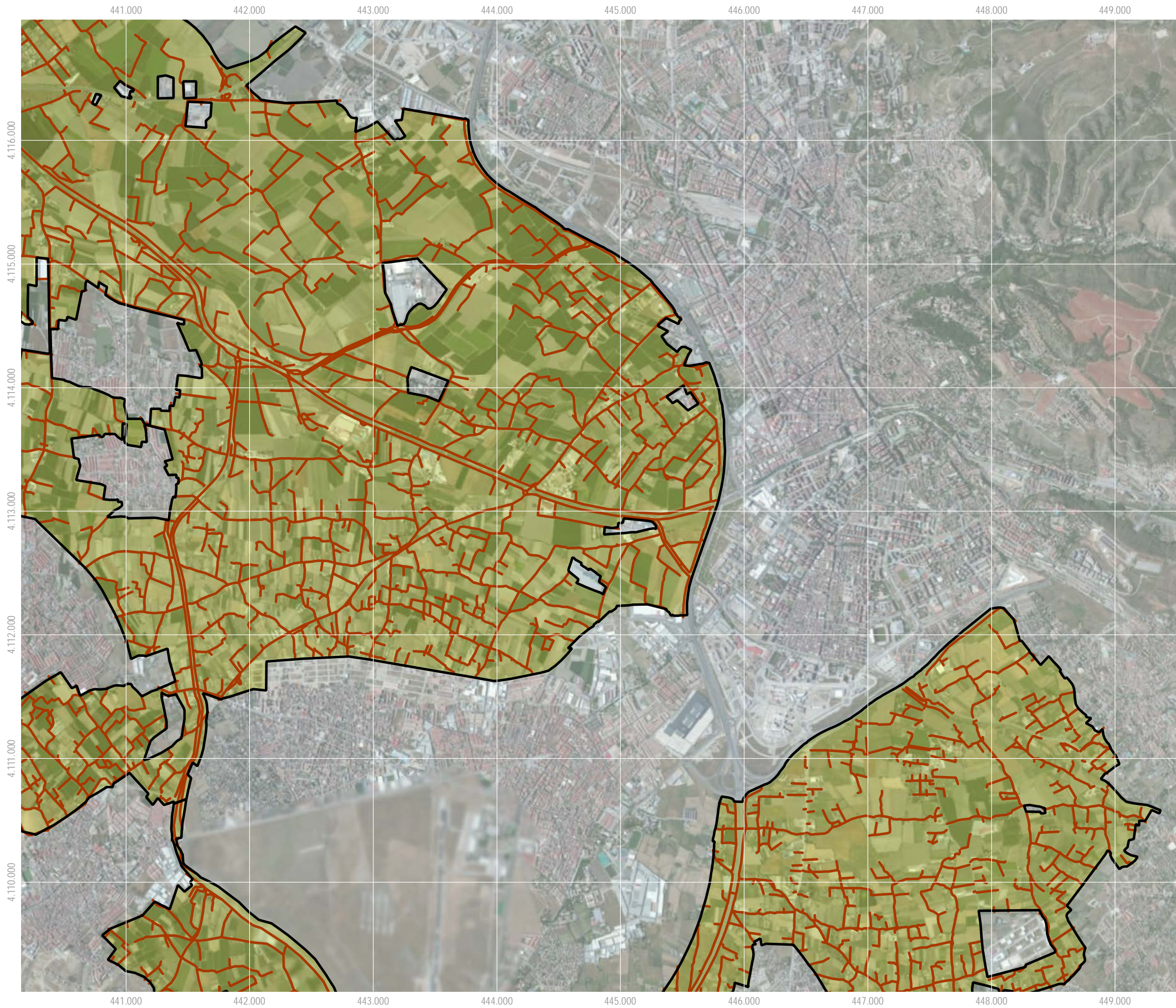


Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**

RED DE CAMINOS





Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS

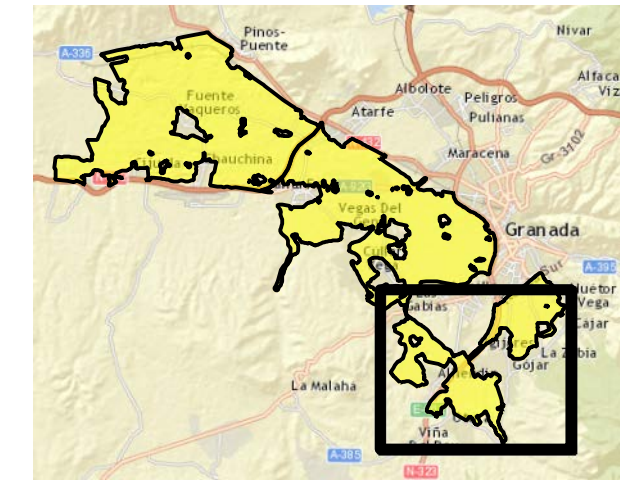
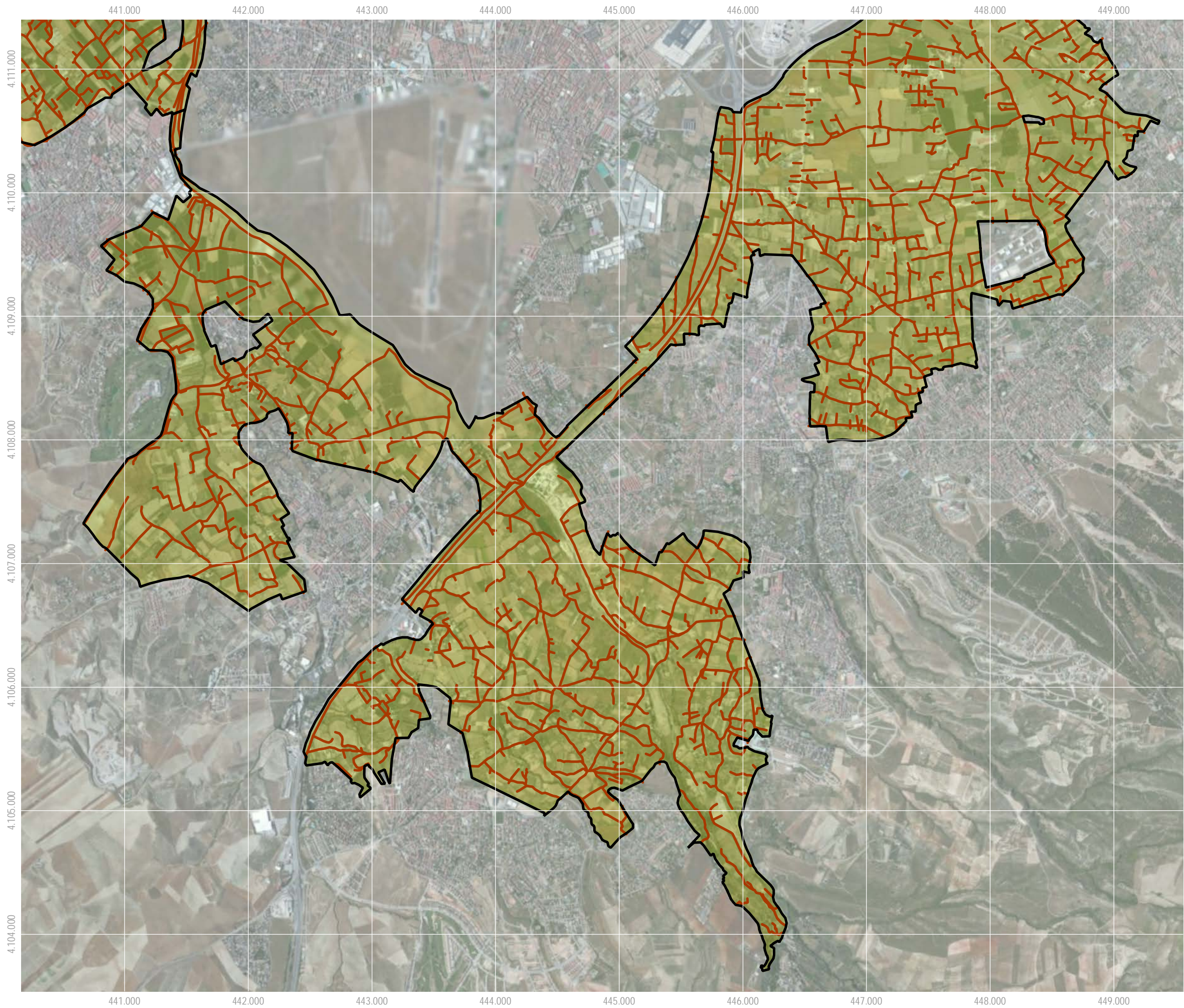


Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**

**RED DE CAMINOS**

441.000 442.000 443.000 444.000 445.000 446.000 447.000 448.000 449.000



Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



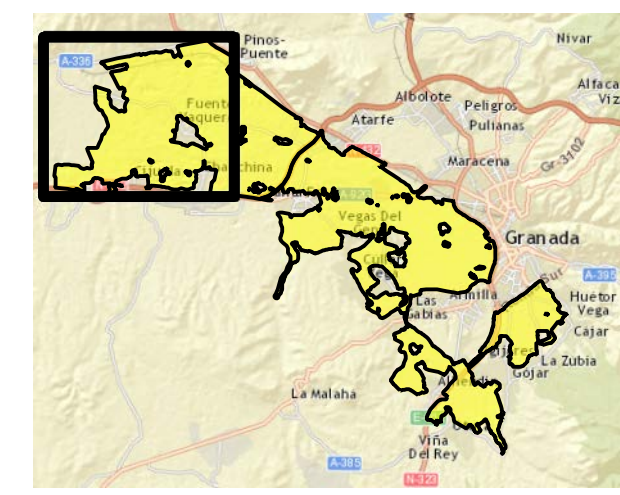
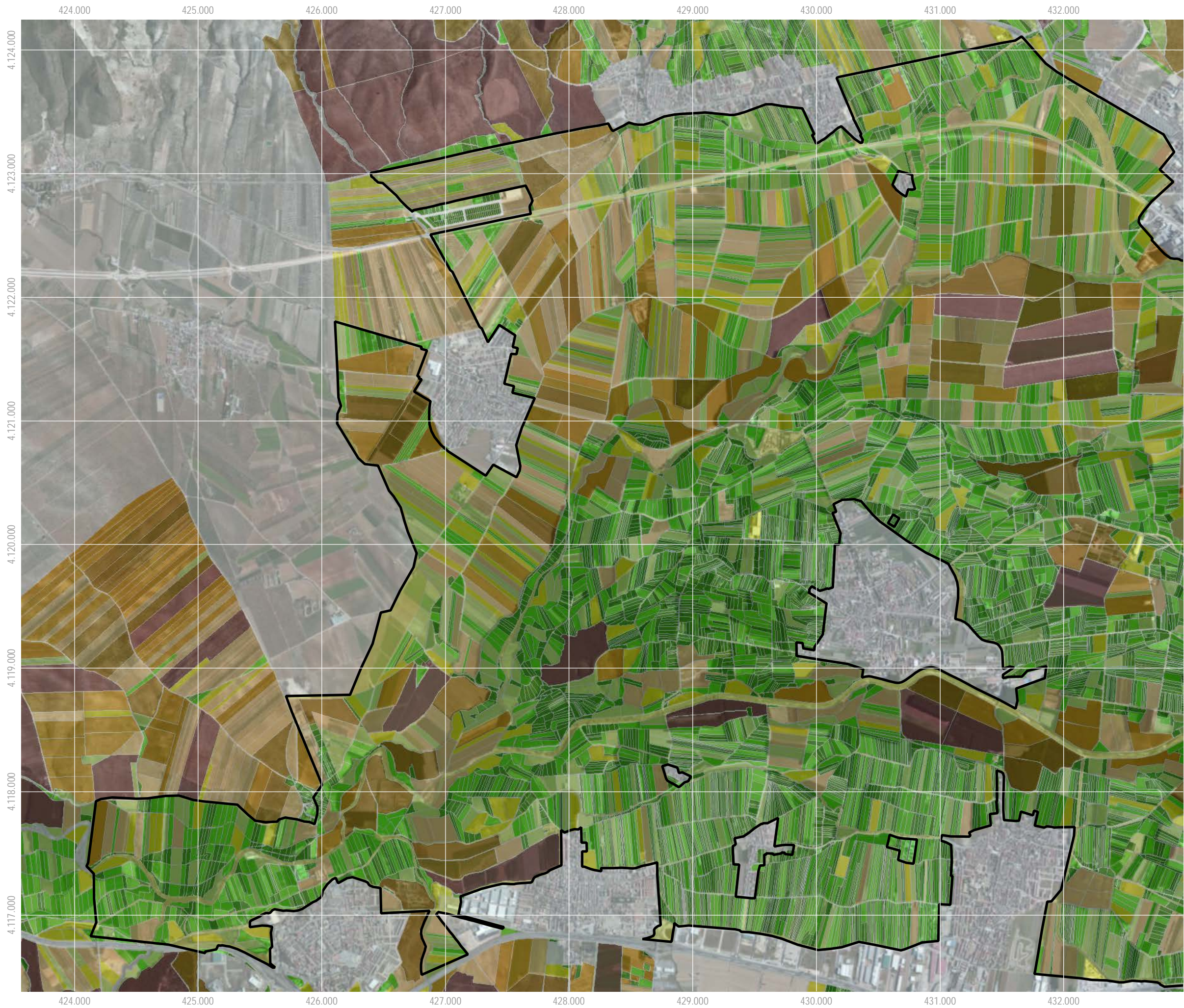
Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**

**RED DE CAMINOS**

441.000 442.000 443.000 444.000 445.000 446.000 447.000 448.000 449.000





Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS

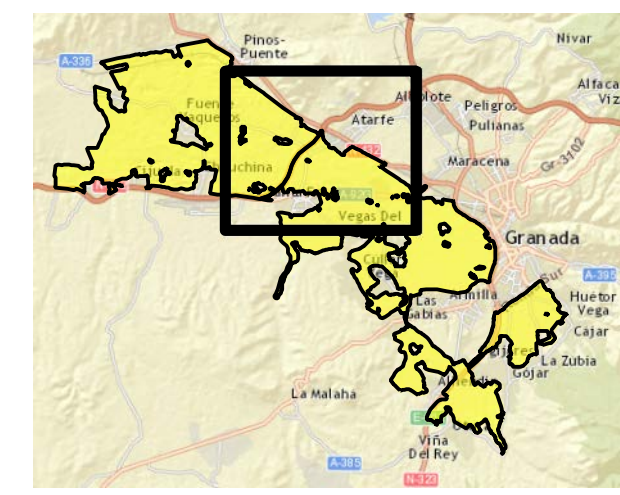
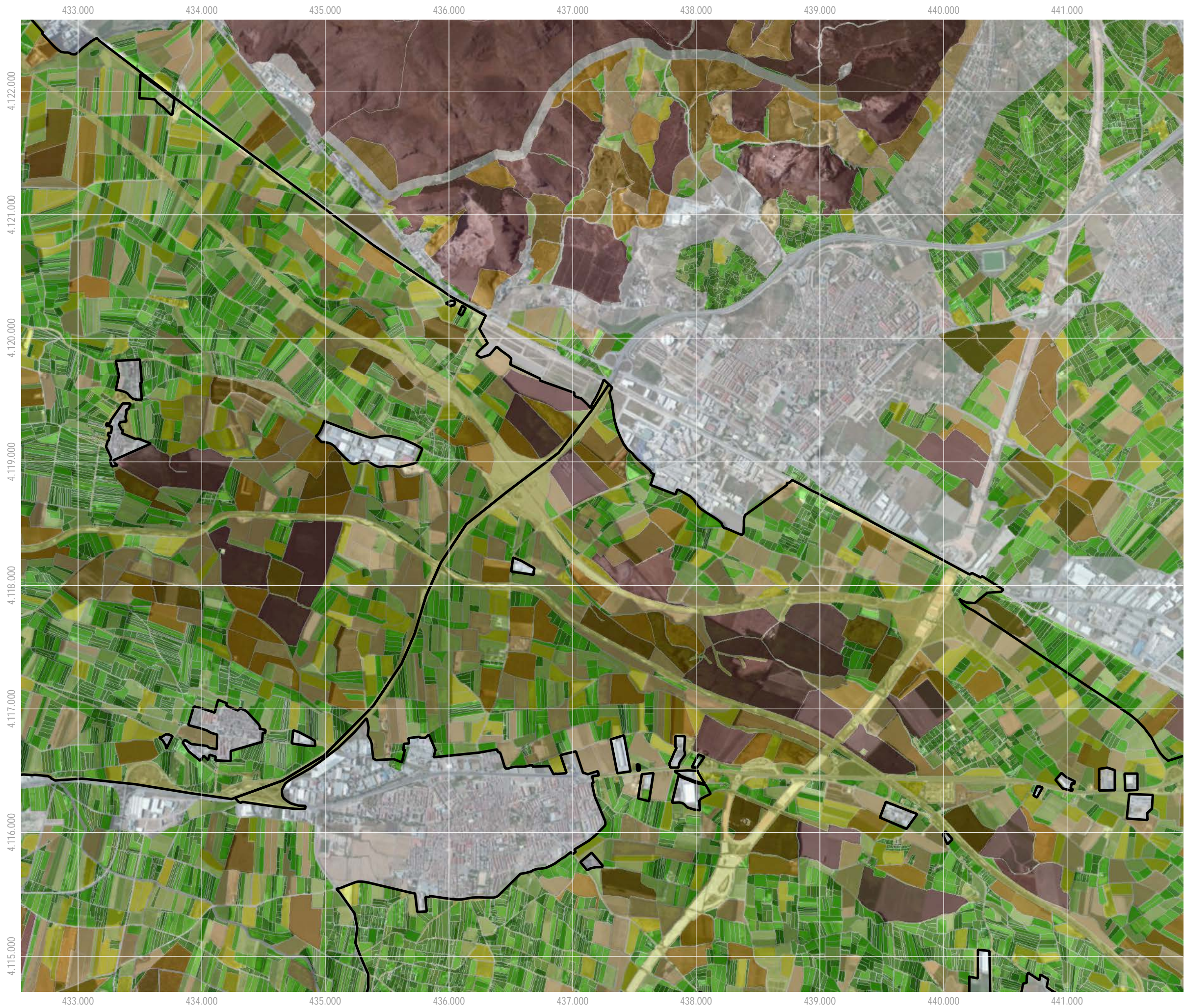


Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**

**PARCELARIO** (Catastro, 2013)

- < 0,5 Ha.
- 0,5 - 1 Ha.
- 1 - 1,5 Ha.
- 1,5 - 2 Ha.
- 2 - 4 Ha.
- 4 - 6 Ha.
- 6 - 10 Ha.
- > 10 Ha.



Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS

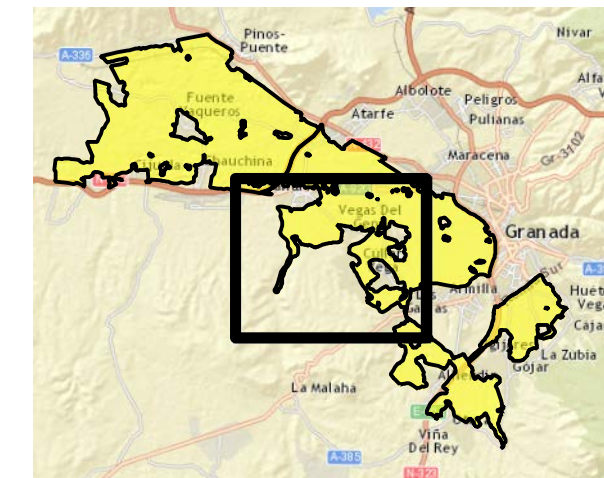
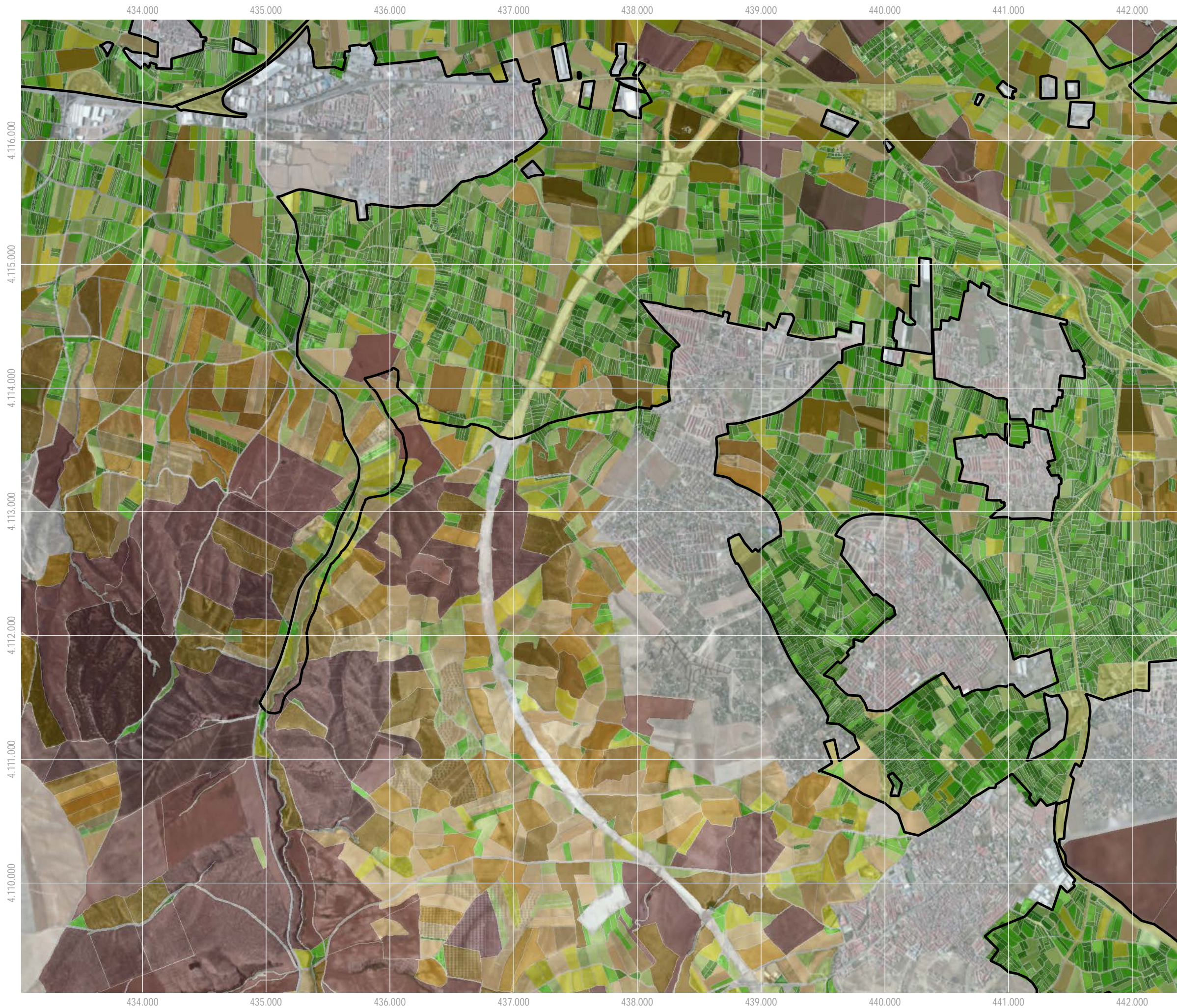


Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**

**PARCELARIO** (Catastro, 2013)

- < 0,5 Ha.
- 0,5 - 1 Ha.
- 1 - 1,5 Ha.
- 1,5 - 2 Ha.
- 2 - 4 Ha.
- 4 - 6 Ha.
- 6 - 10 Ha.
- > 10 Ha.



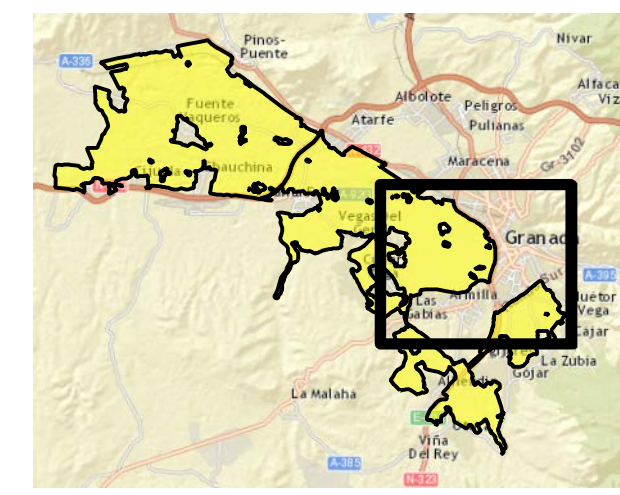
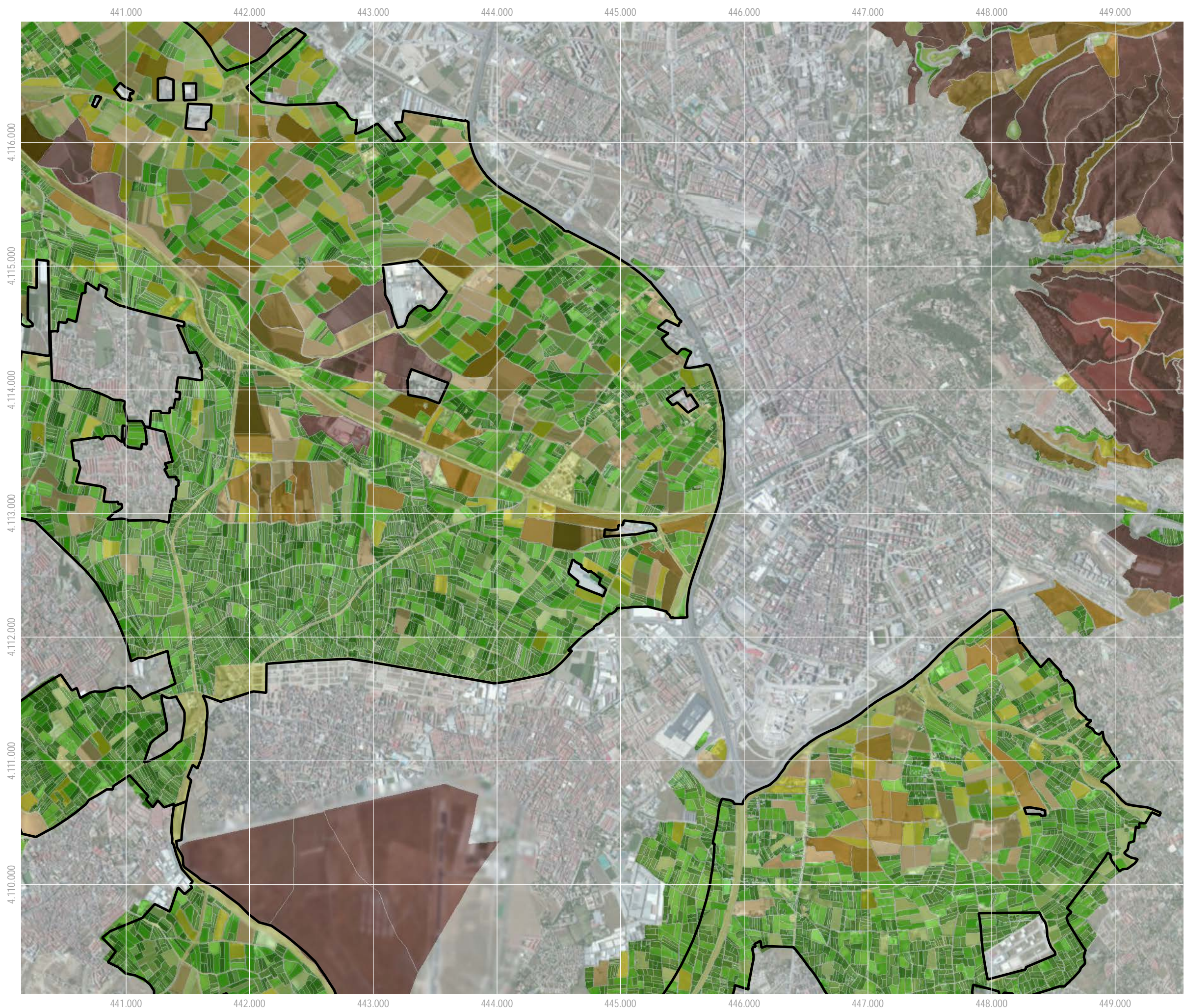
Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



Escala: **1:30.000**

**VEGA DE GRANADA**  
**PARCELARIO** (Catastro, 2013)

- < 0,5 Ha.
- 0,5 - 1 Ha.
- 1 - 1,5 Ha.
- 1,5 - 2 Ha.
- 2 - 4 Ha.
- 4 - 6 Ha.
- 6 - 10 Ha.
- > 10 Ha.



Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



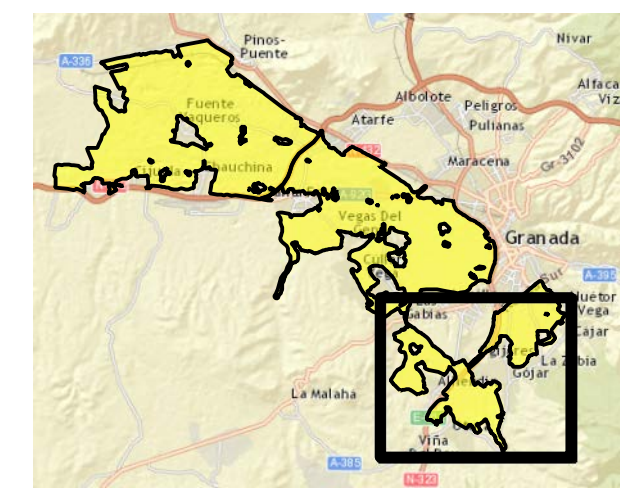
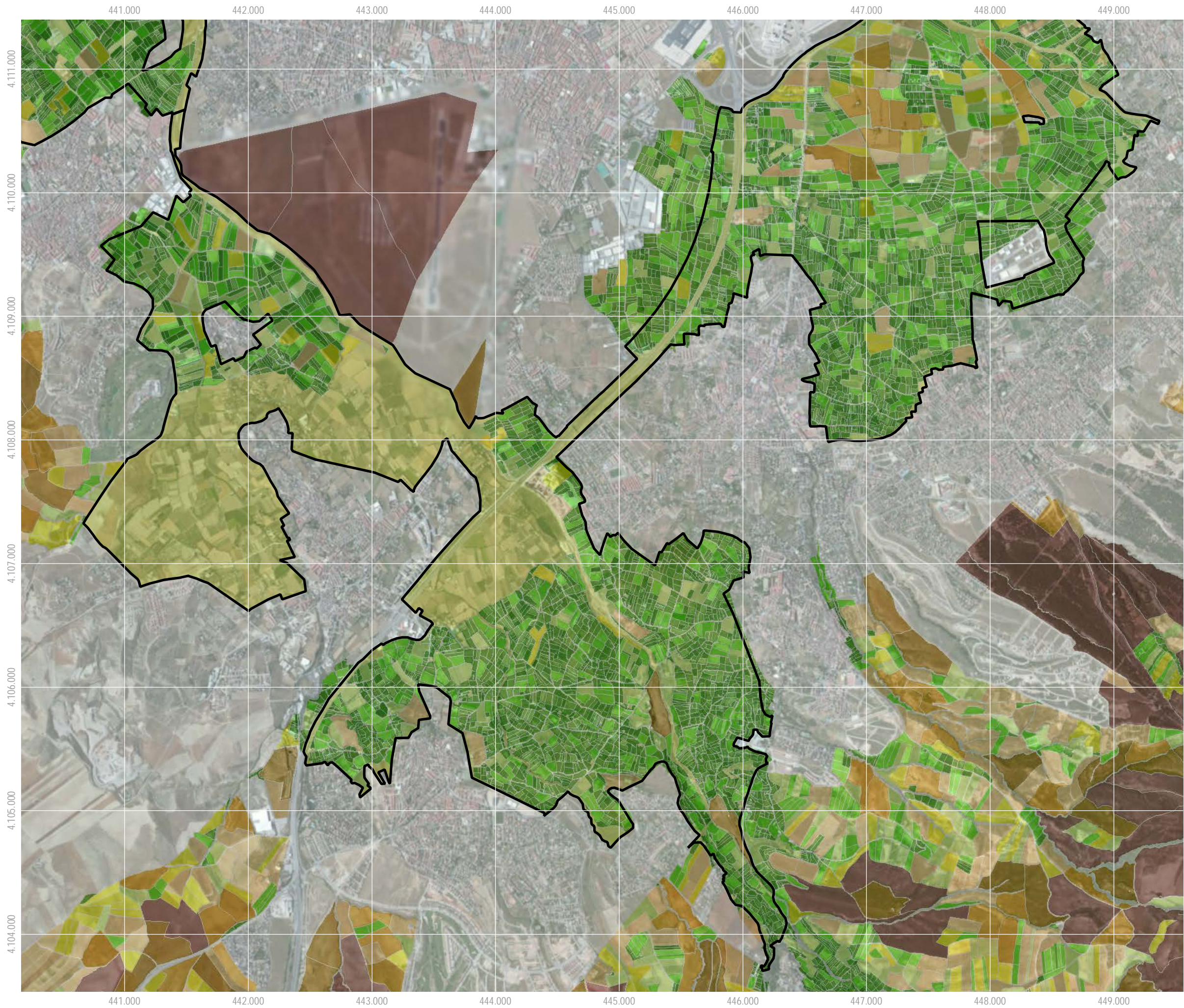
Escala: 1:30.000

### VEGA DE GRANADA

#### PARCELARIO (Catastro, 2013)

- < 0,5 Ha.
- 0,5 - 1 Ha.
- 1 - 1,5 Ha.
- 1,5 - 2 Ha.
- 2 - 4 Ha.
- 4 - 6 Ha.
- 6 - 10 Ha.
- > 10 Ha.





Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



Escala: 1:30.000

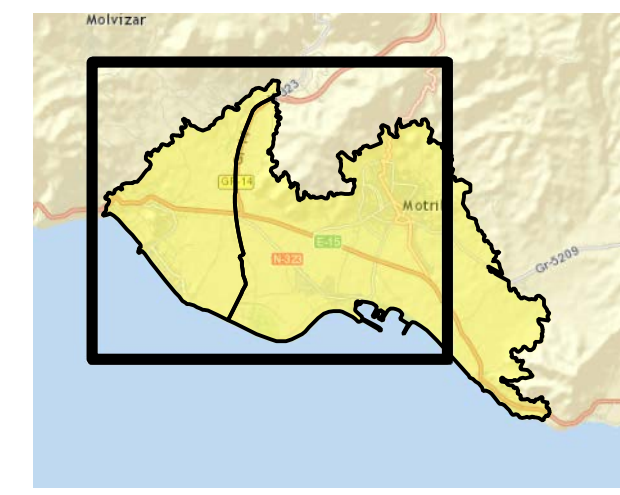
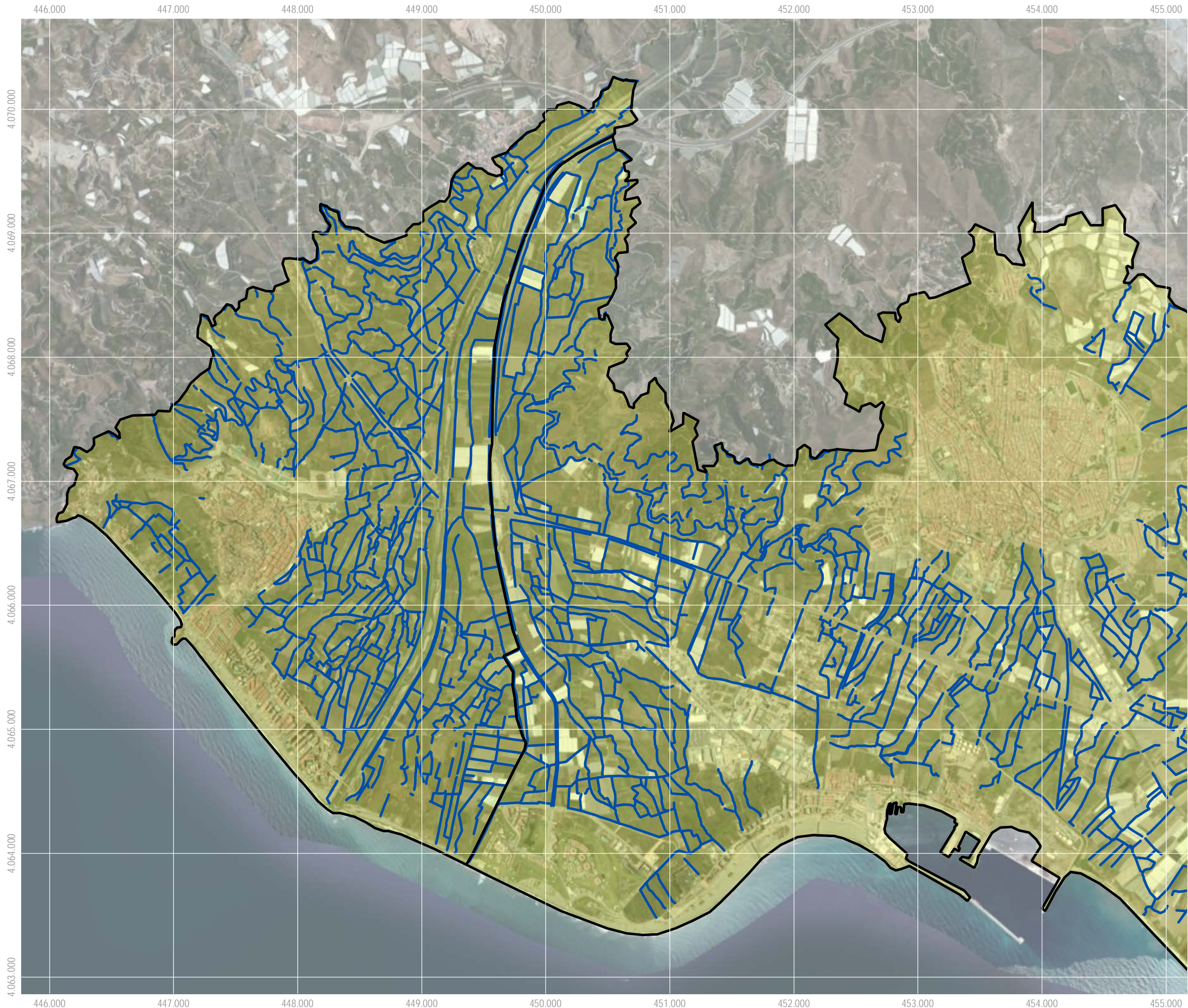
### VEGA DE GRANADA

#### PARCELARIO (Catastro, 2013)

- < 0,5 Ha.
- 0,5 - 1 Ha.
- 1 - 1,5 Ha.
- 1,5 - 2 Ha.
- 2 - 4 Ha.
- 4 - 6 Ha.
- 6 - 10 Ha.
- > 10 Ha.

# Vega de Motril





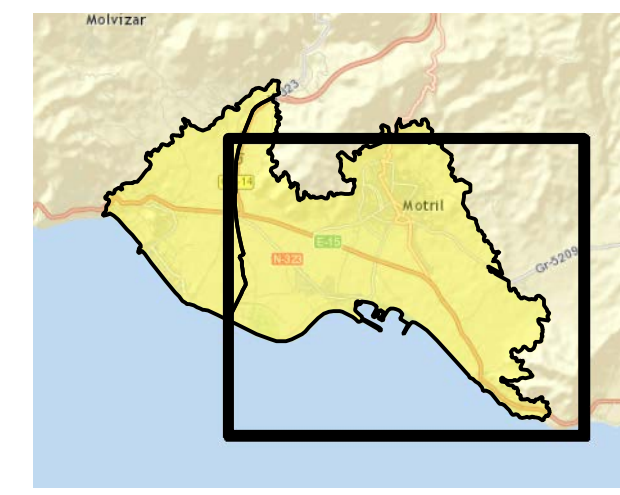
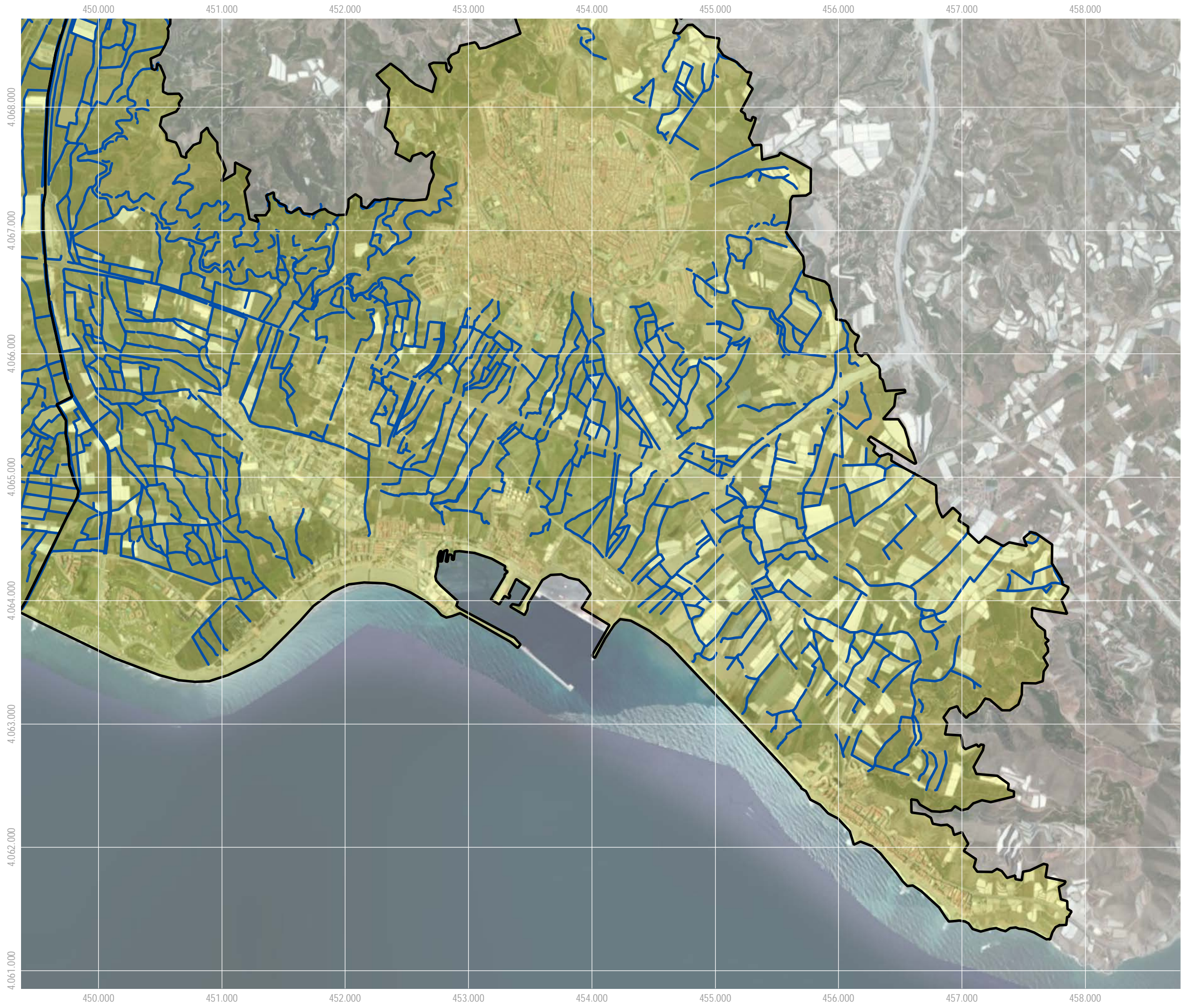
Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



Escala: **1:30.000**

**VEGA DE MOTRIL**

SISTEMA DE RIEGO

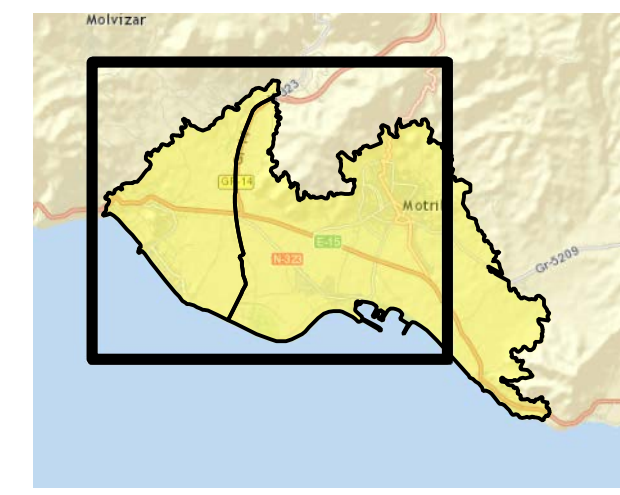
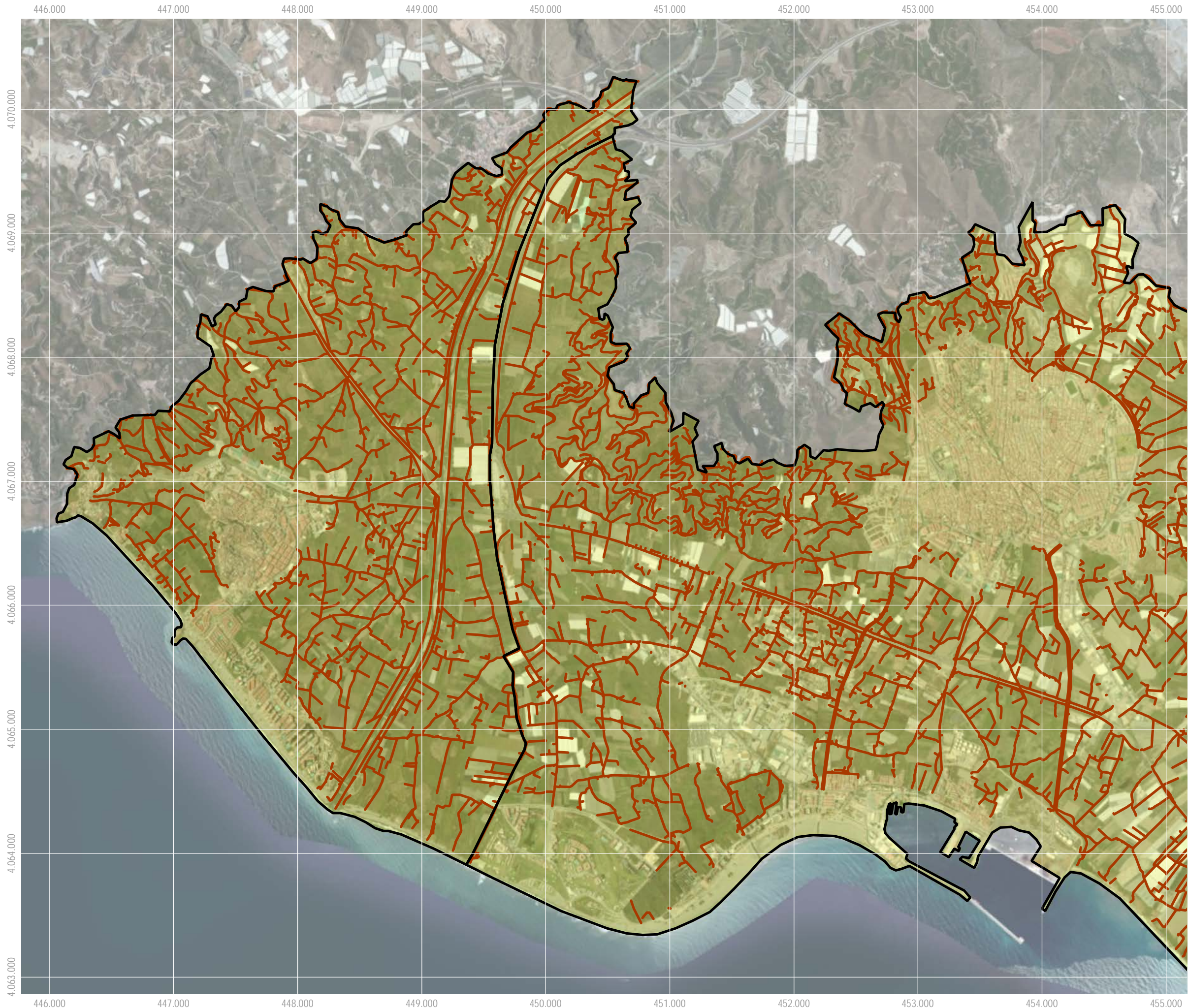


Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



Escala: **1:30.000**

**VEGA DE MOTRIL**  
 SISTEMA DE RIEGO



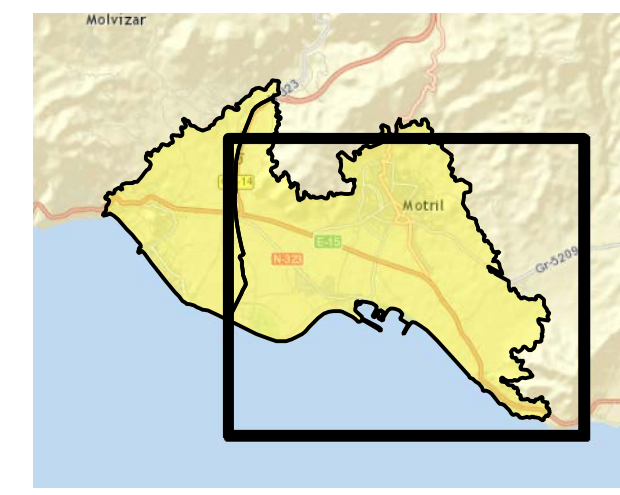
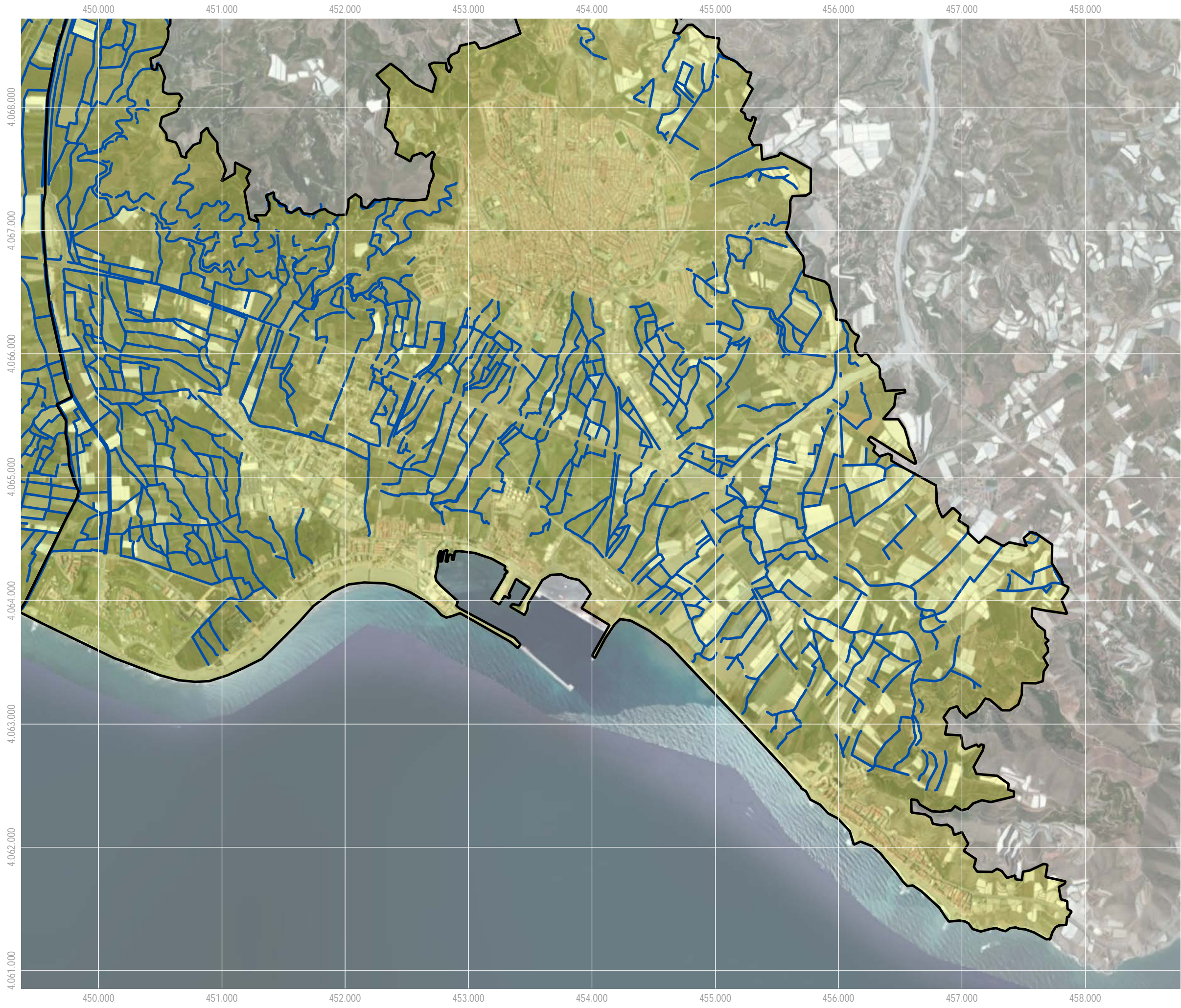
Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



Escala: **1:30.000**

## VEGA DE MOTRIL

### RED DE CAMINOS



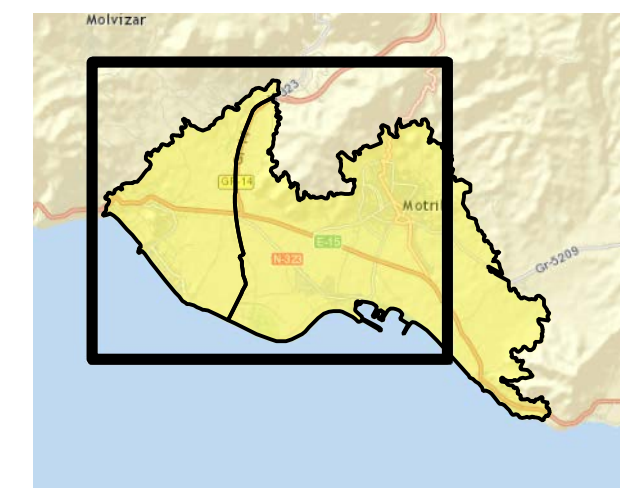
Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



Escala: **1:30.000**

**VEGA DE MOTRIL**  
 RED DE CAMINOS





Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS

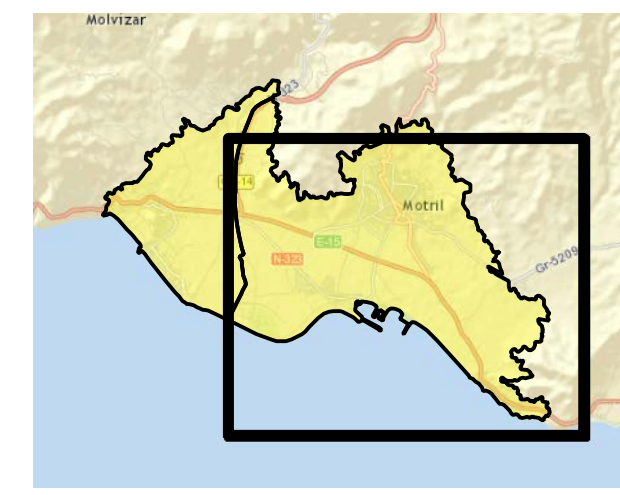


Escala: **1:30.000**

**VEGA DE MOTRIL**

PARCELARIO (Catastro, 2013)

- < 0,5 Ha.
- 0,5 - 1 Ha.
- 1 - 1,5 Ha.
- 1,5 - 2 Ha.
- 2 - 4 Ha.
- 4 - 6 Ha.
- 6 - 10 Ha.
- > 10 Ha.



Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 Proyección: Transverse Mercator  
 Dato: ETRS 1989  
 Unidades: GMS



Escala: **1:30.000**

**VEGA DE MOTRIL**

PARCELARIO (Catastro, 2013)

- < 0,5 Ha.
- 0,5 - 1 Ha.
- 1 - 1,5 Ha.
- 1,5 - 2 Ha.
- 2 - 4 Ha.
- 4 - 6 Ha.
- 6 - 10 Ha.
- > 10 Ha.

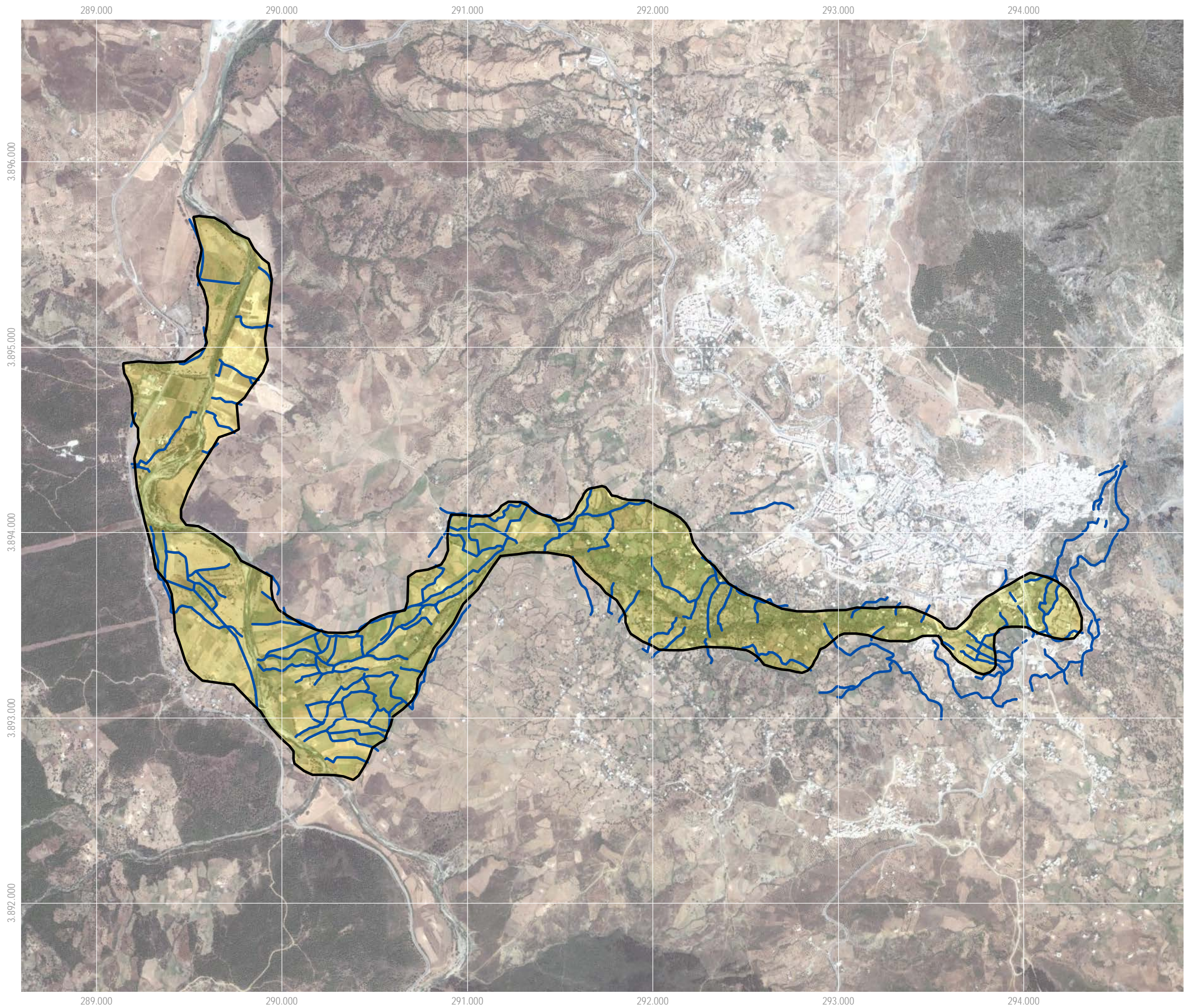




Vegas de

Chefchaouen  
Oued Laou  
Tétouan

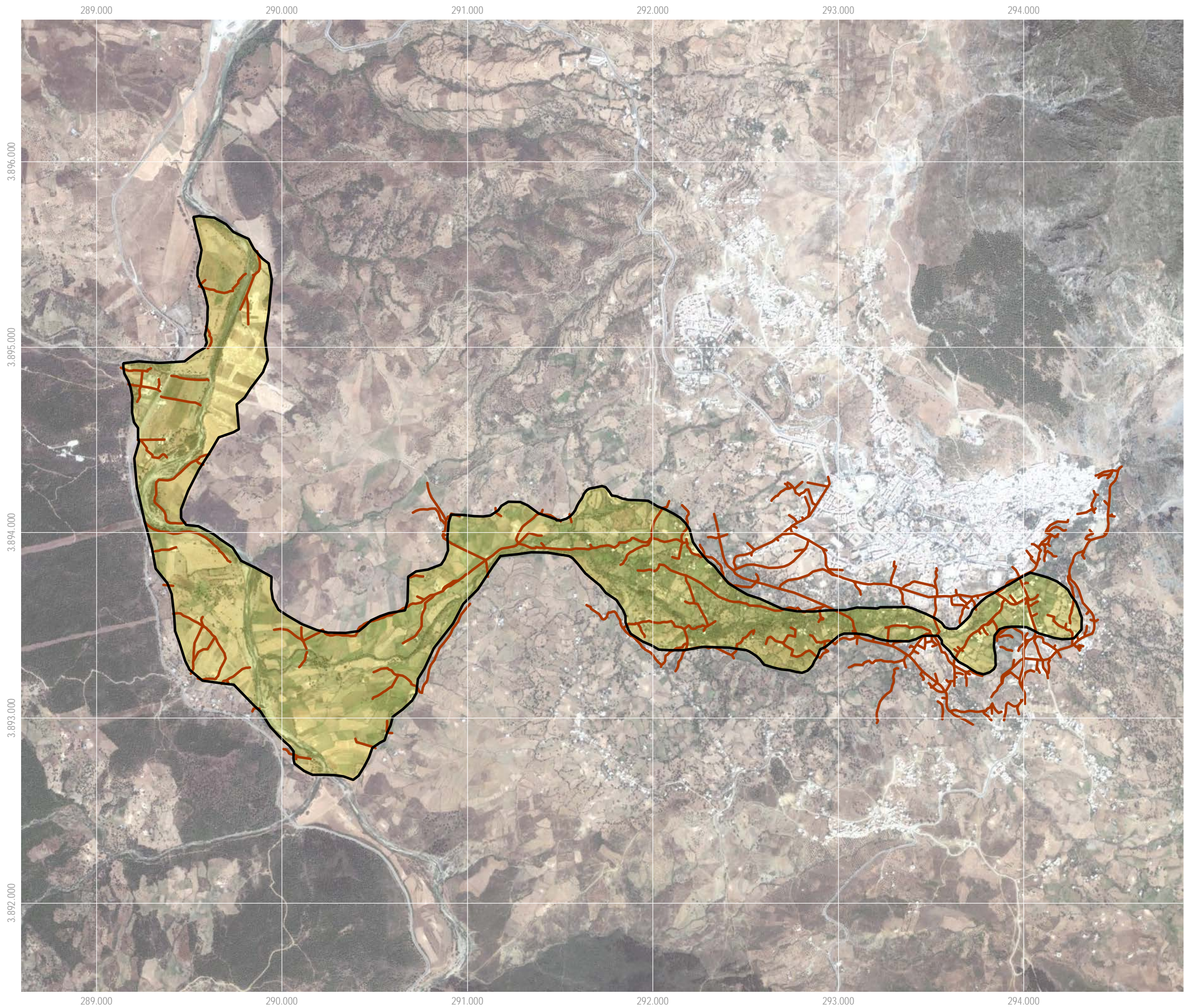




Sistema de coordenadas: WGS 1984 Web Mercator Auxiliary Sphere  
 Proyección: Mercator Auxiliary Sphere  
 Dato: WGS 1984  
 Unidades: GMS

Escala: **1:20.000**

**VEGA DE CHEFCHAOUEN**  
**SISTEMA DE RIEGO**

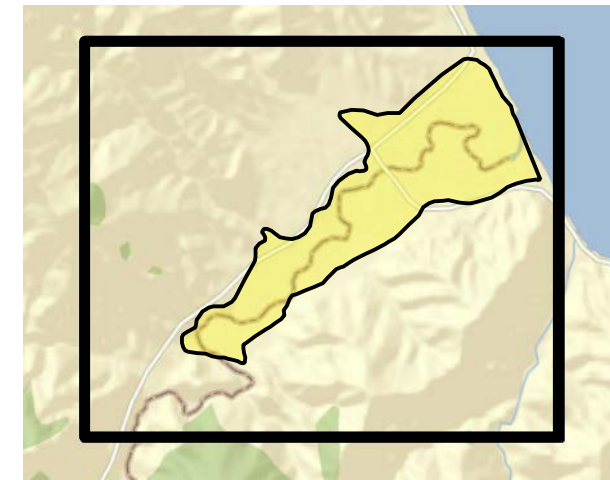
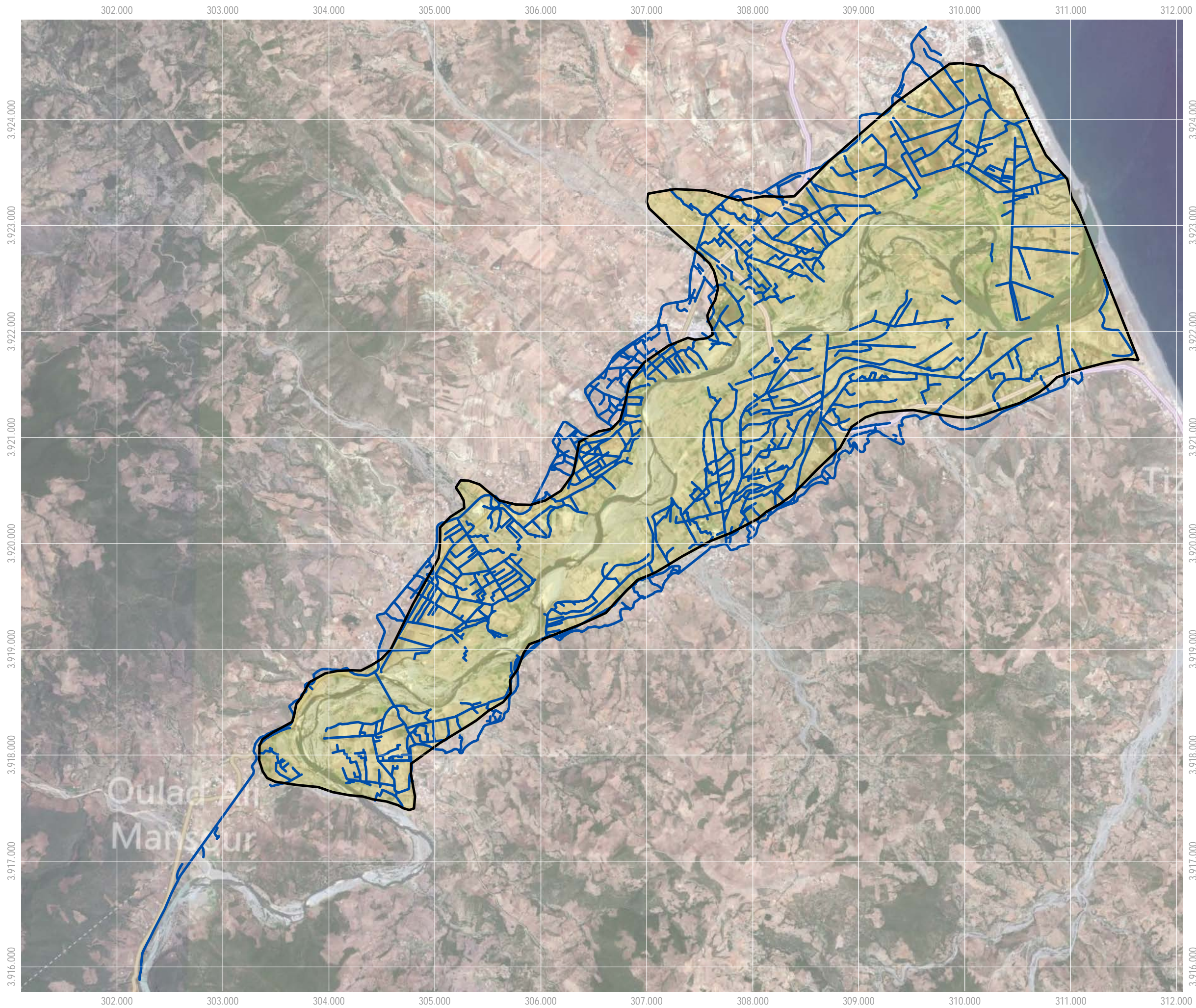


Sistema de coordenadas: WGS 1984 Web Mercator Auxiliary Sphere  
 Proyección: Mercator Auxiliary Sphere  
 Dato: WGS 1984  
 Unidades: GMS

Escala: **1:20.000**

**VEGA DE CHEFCHAOUEN**  
 RED DE CAMINOS

289.000 290.000 291.000 292.000 293.000 294.000



Sistema de coordenadas: WGS 1984 Web Mercator Auxiliary Sphere  
 Proyección: Mercator Auxiliary Sphere  
 Dato: WGS 1984  
 Unidades: m.

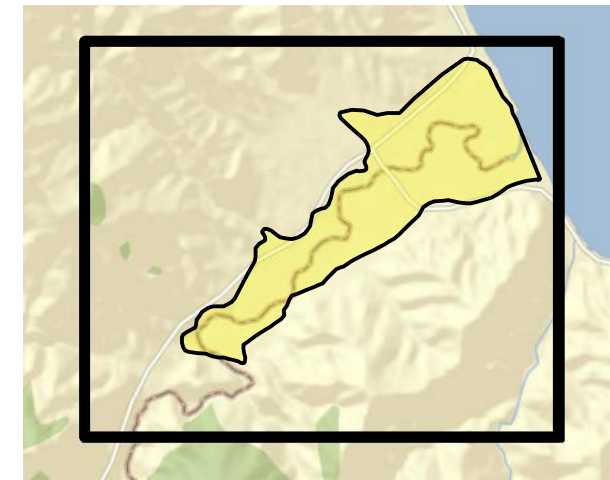
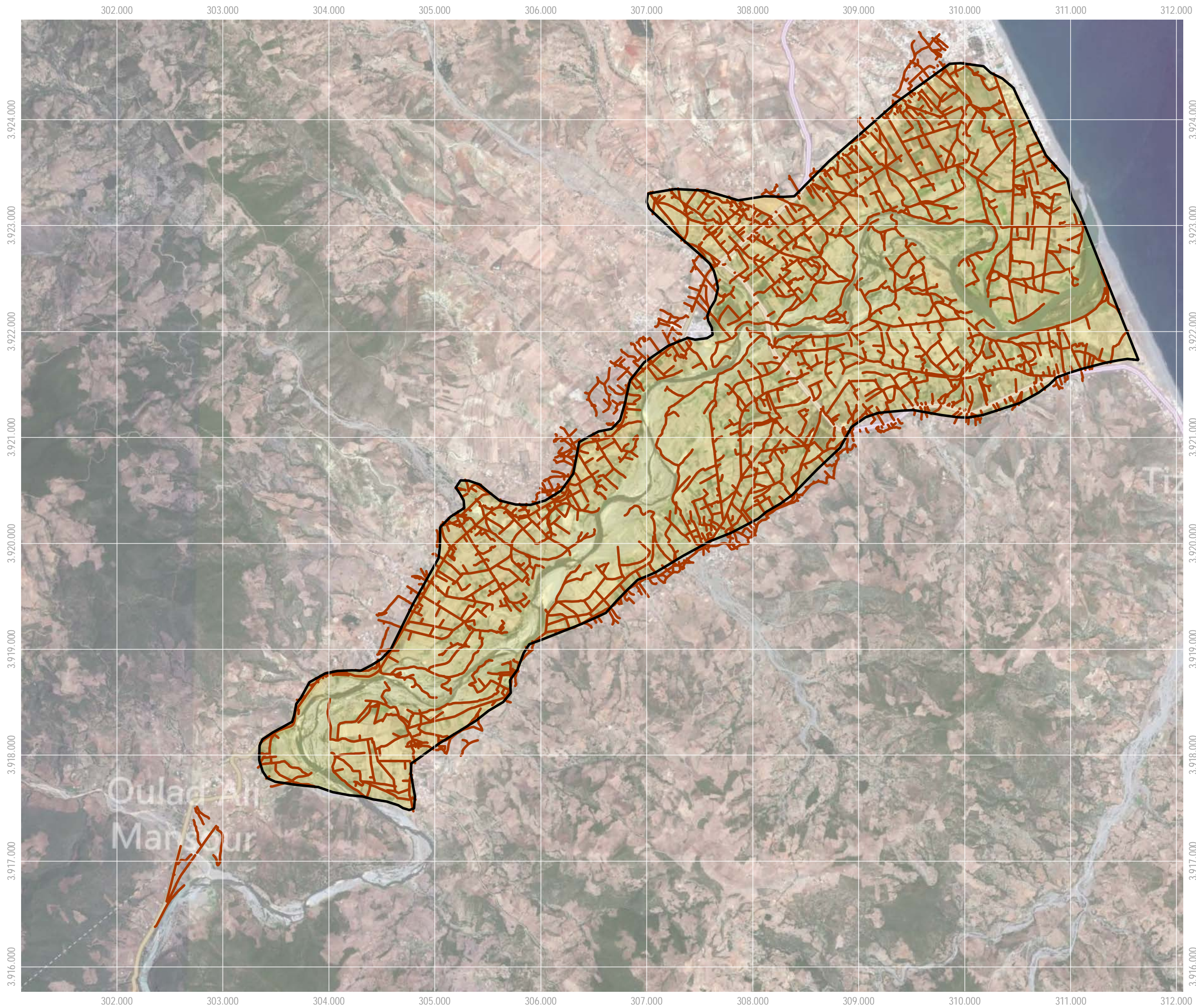
Escala: **1:35.000**



**VEGA DE OUED LAOU**

**SISTEMA DE RIEGO**





Sistema de coordenadas: WGS 1984 Web Mercator Auxiliary Sphere  
 Proyección: Mercator Auxiliary Sphere  
 Dato: WGS 1984  
 Unidades: m.

Escala: **1:35.000**



**VEGA DE OUED LAOU**

**RED DE CAMINOS**



283.000

284.000

285.000

286.000

287.000

288.000

3.938.000

3.937.000

3.936.000

3.935.000

3.934.000

3.933.000

3.938.000

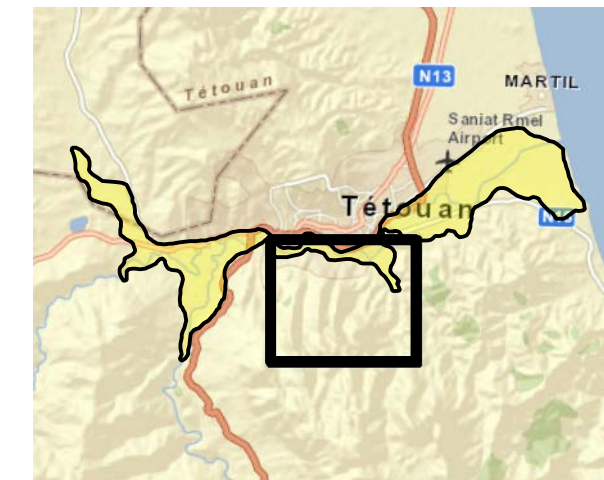
3.937.000

3.936.000

3.935.000

3.934.000

3.933.000



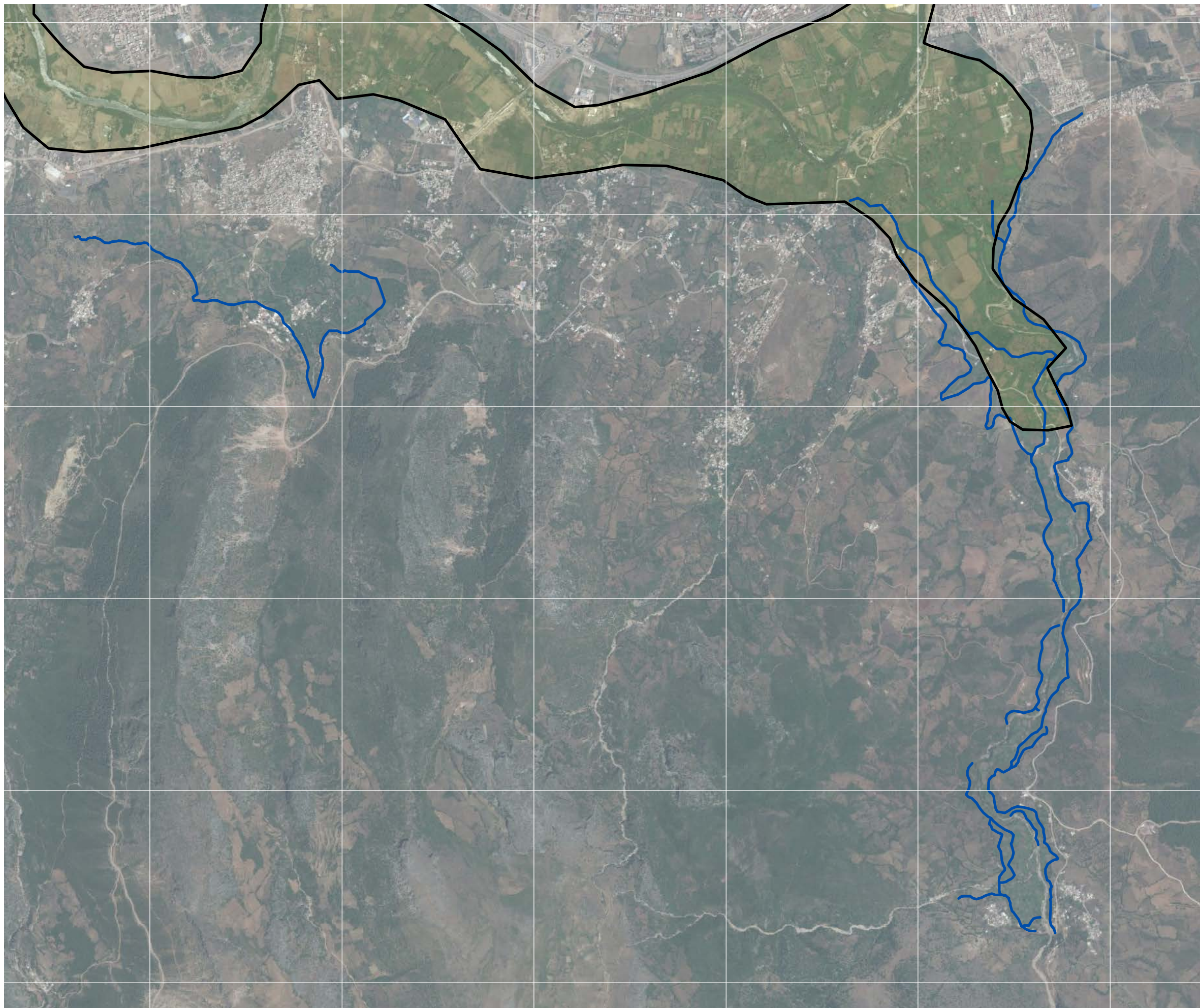
Sistema de coordenadas: WGS 1984 Web Mercator Auxiliary Sphere  
 Proyección: Mercator Auxiliary Sphere  
 Dato: WGS 1984  
 Unidades: m.



Escala: **1:20.000**

**VEGA DE TÉTOUAN**

**SISTEMA DE RIEGO**



283.000

284.000

285.000

286.000

287.000

288.000

www.arqueoandalusi.com  
www.atclave.es

C / Gredos, 38  
La Zubia 18140  
Granada

(+34)958 590 104

