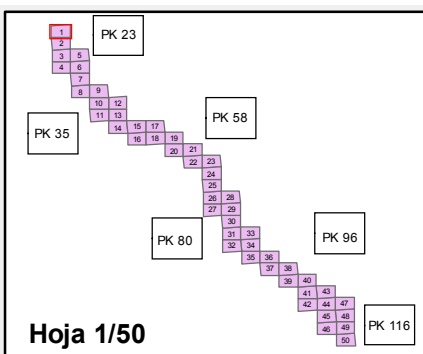


VÍA VERDE OJOS NEGROS


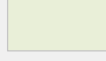



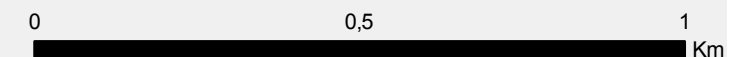
Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

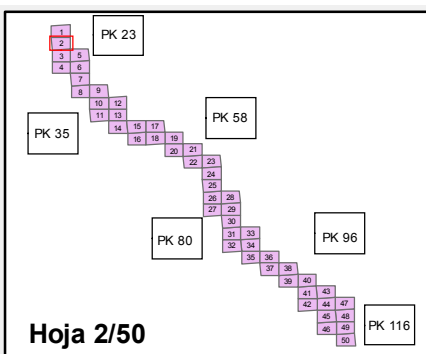
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

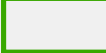
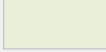
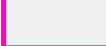


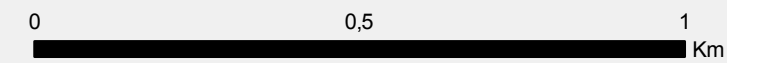
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

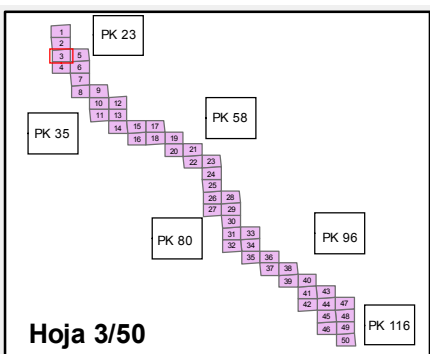
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

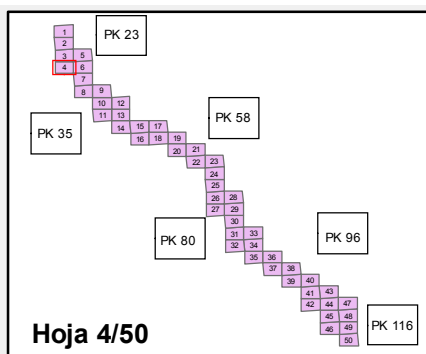
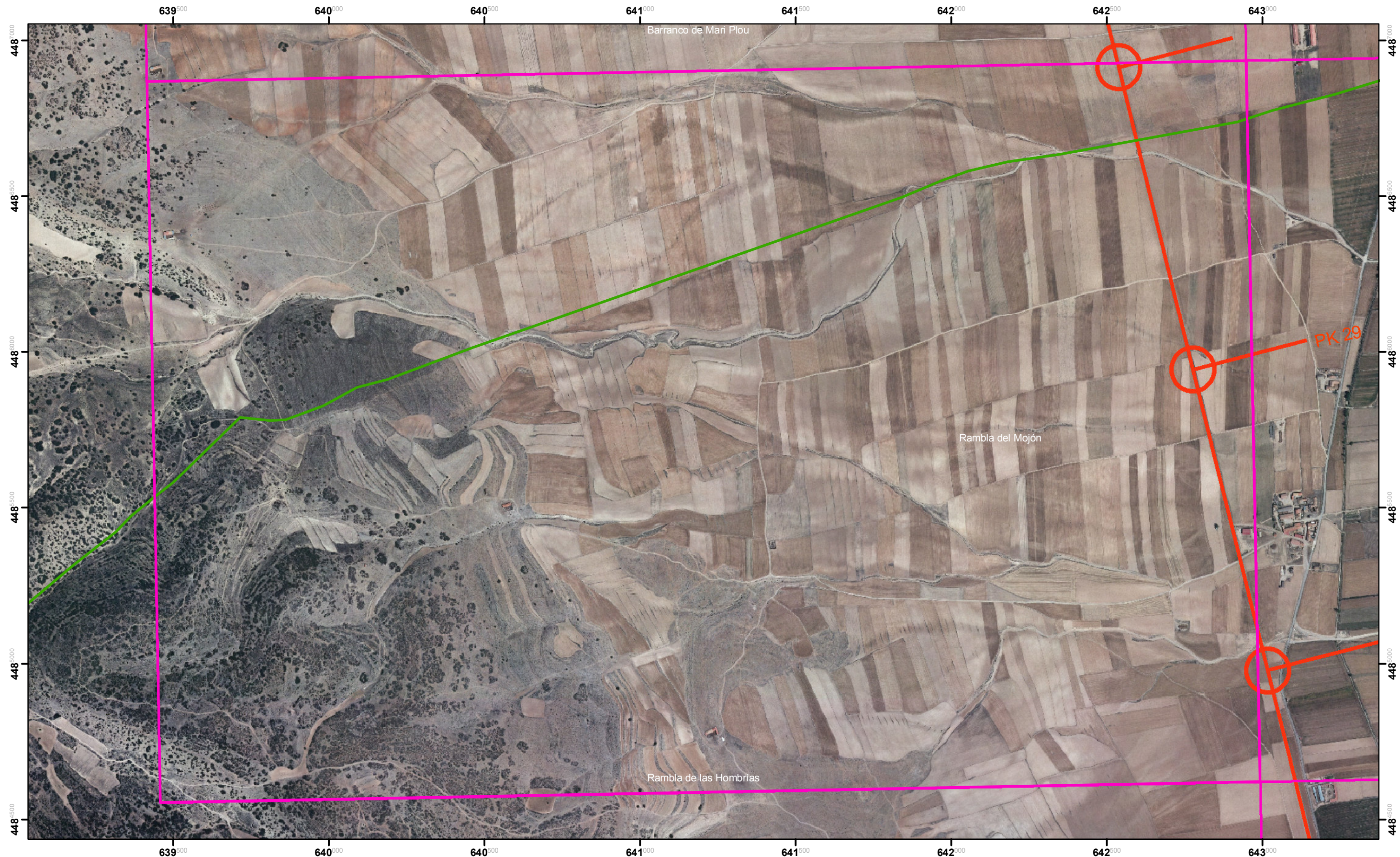
- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

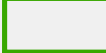
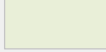
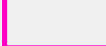


Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



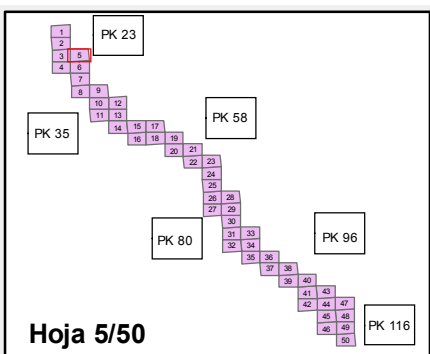
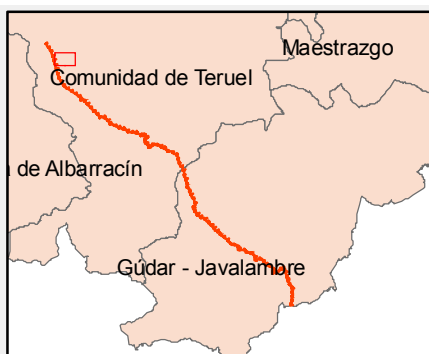
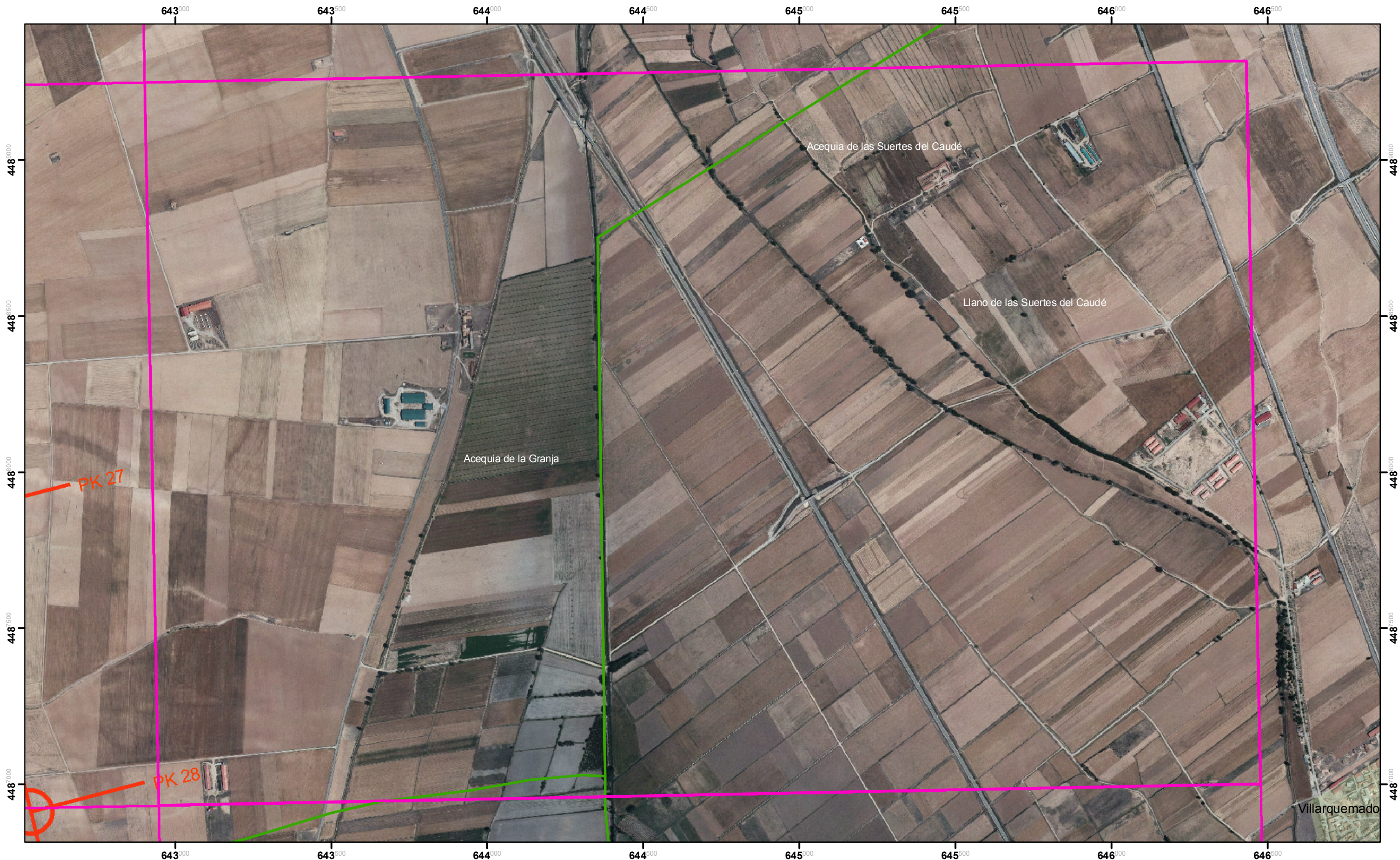
0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



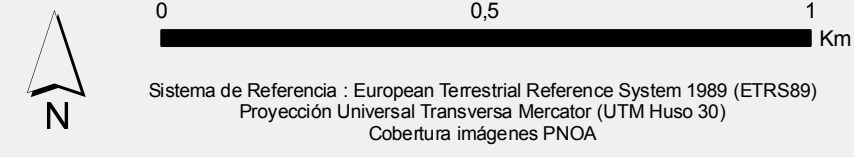
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

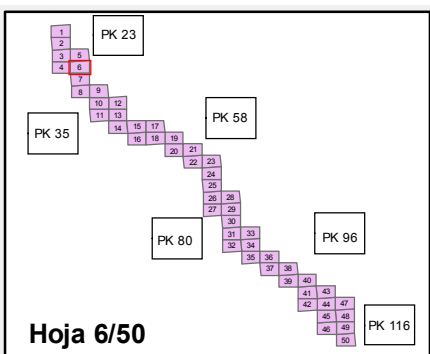
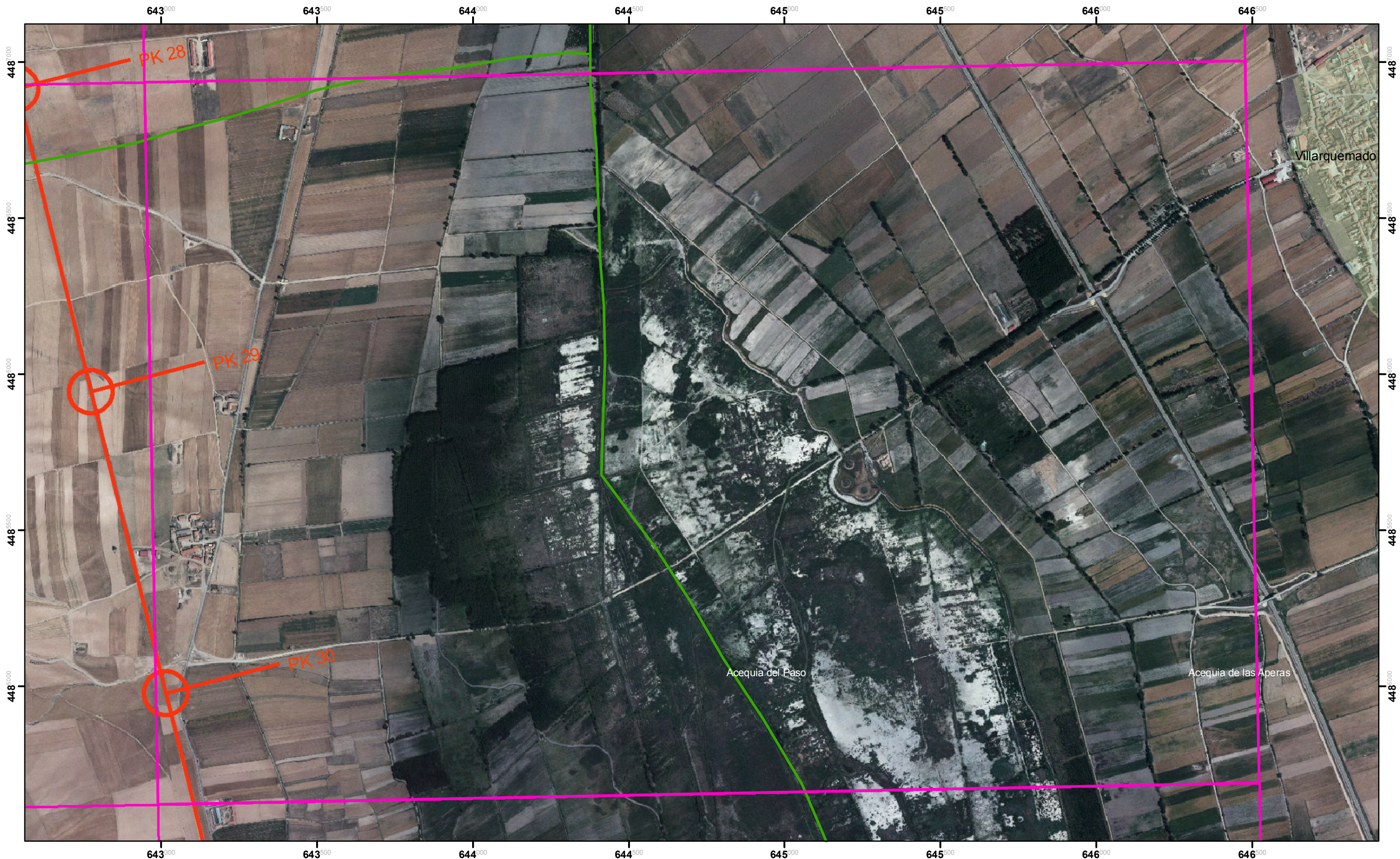
Mayo 2014



VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000





VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

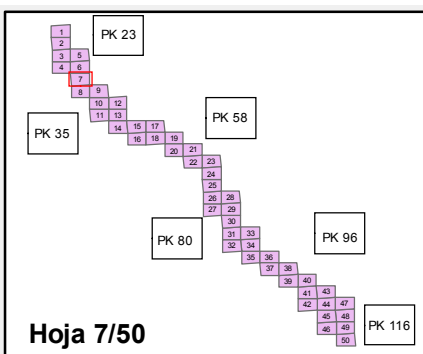


0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

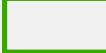
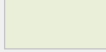
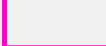


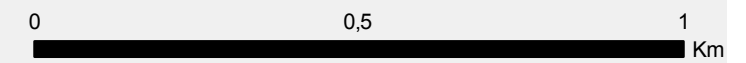
Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

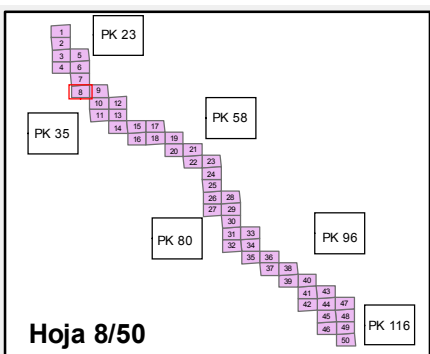
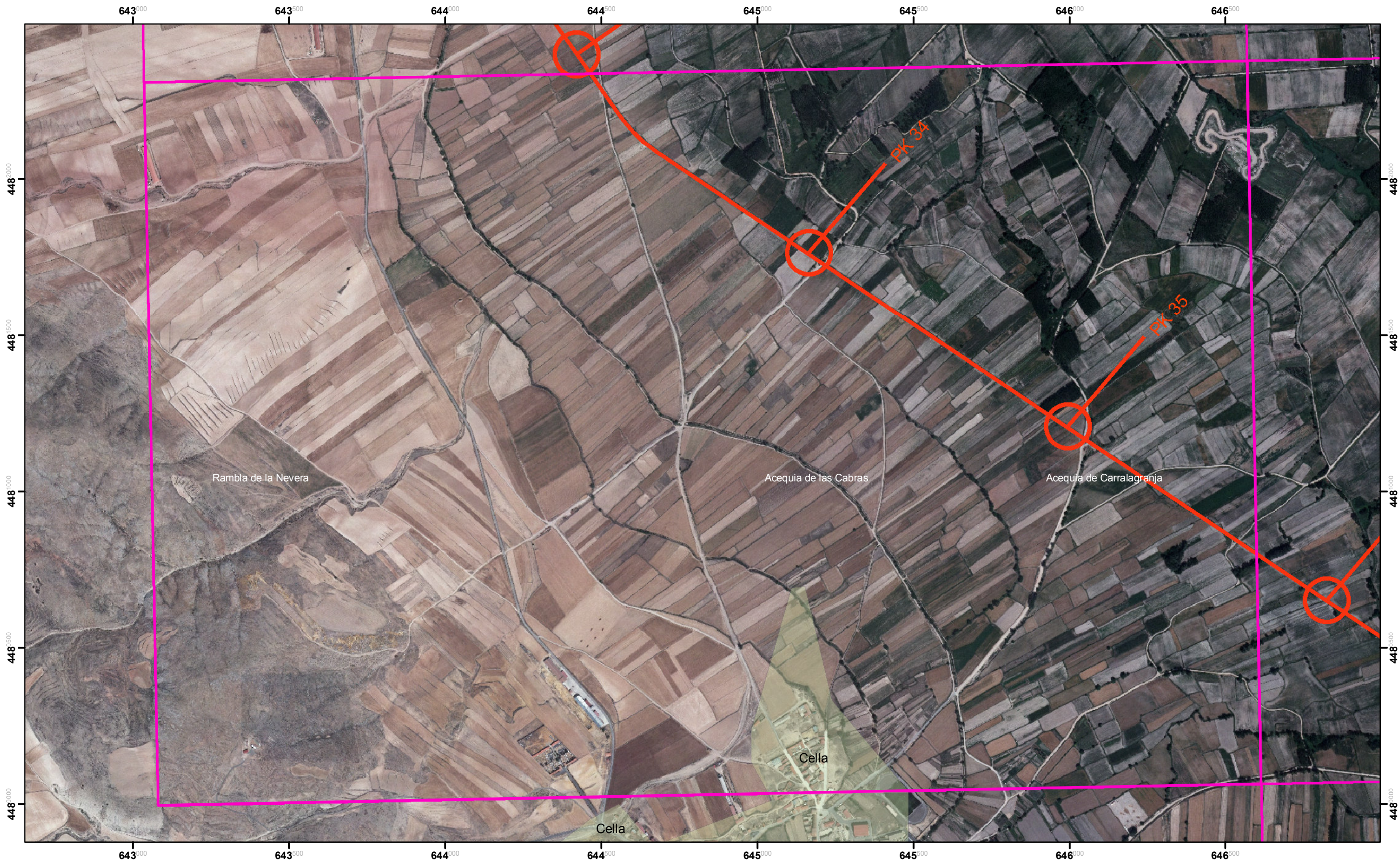
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000






Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

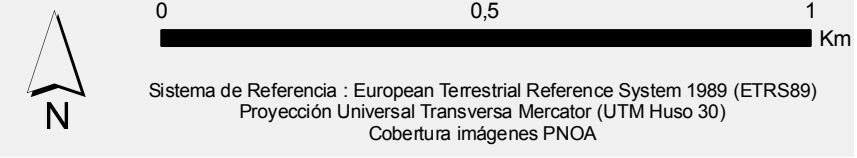


Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

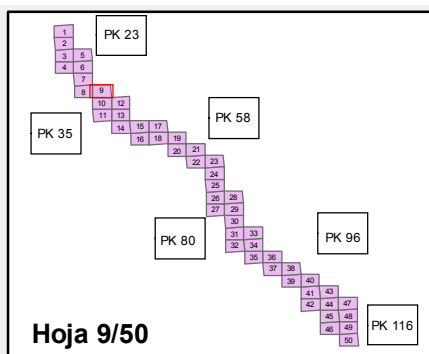


VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 -  NÚCLEO DE POBLACIÓN
 -  CUADRÍCULA 1:5.000

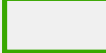
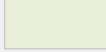
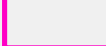


Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



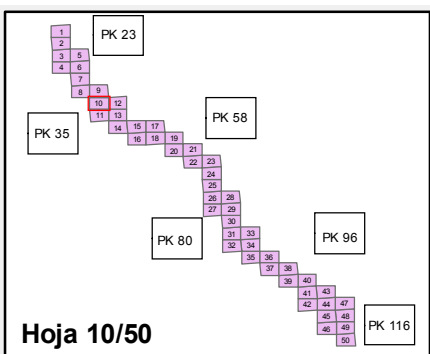
0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

Mayo 2014



VÍA VERDE OJOS NEGROS

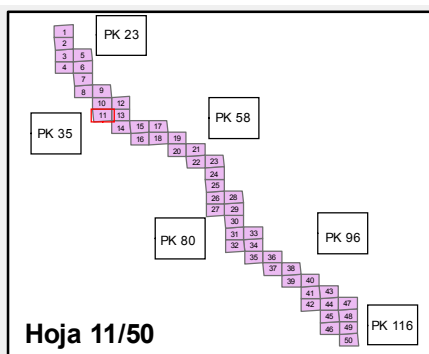
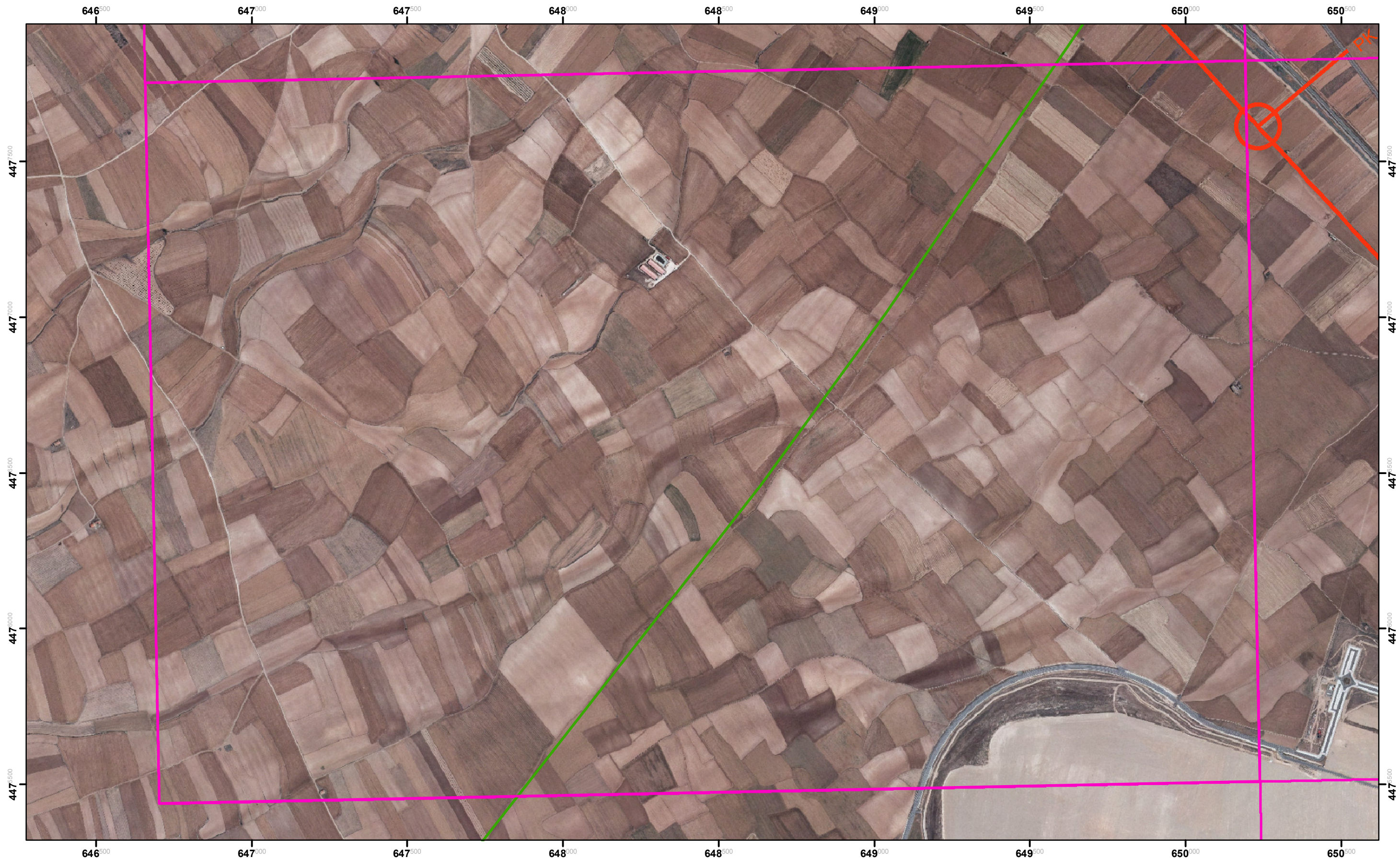
- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



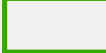
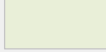
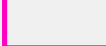
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

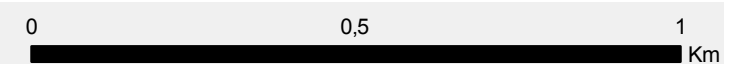


Hoja 11/50

VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

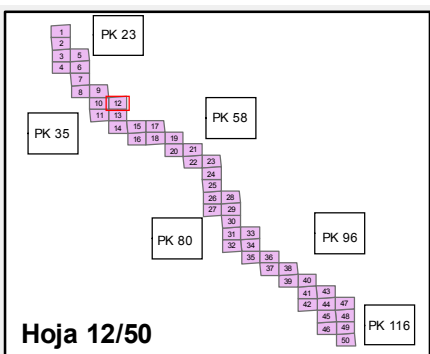
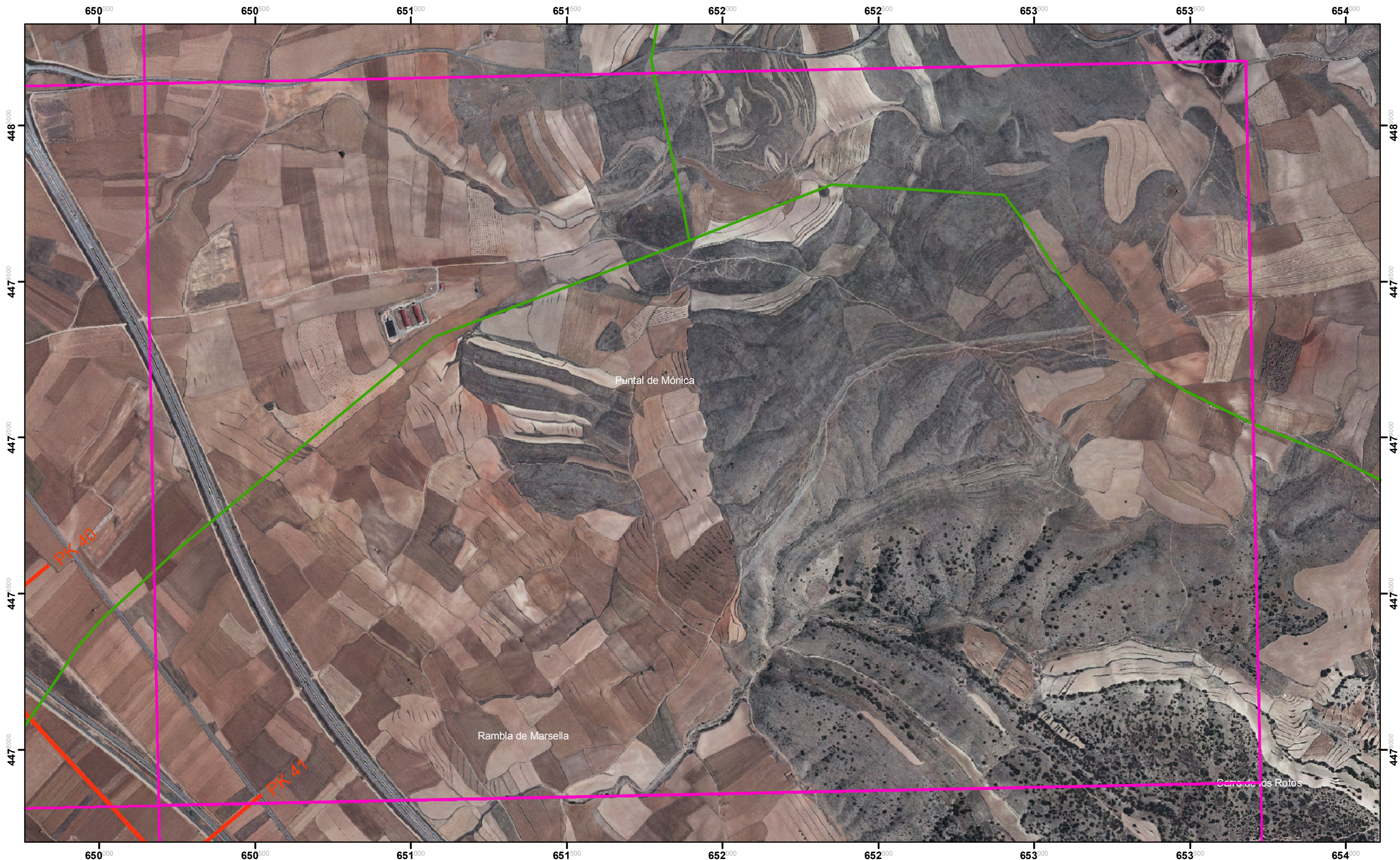
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

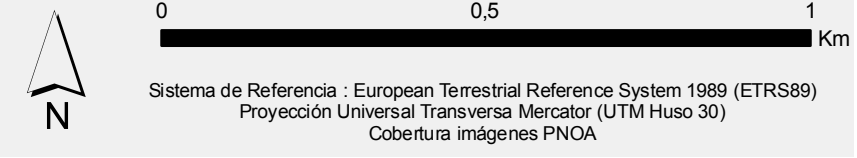


Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

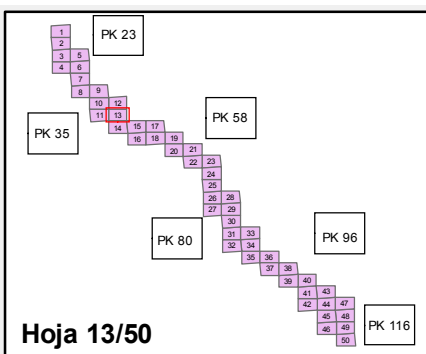
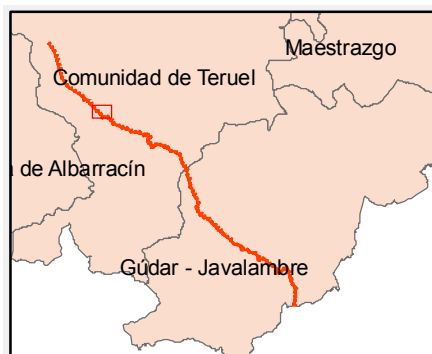
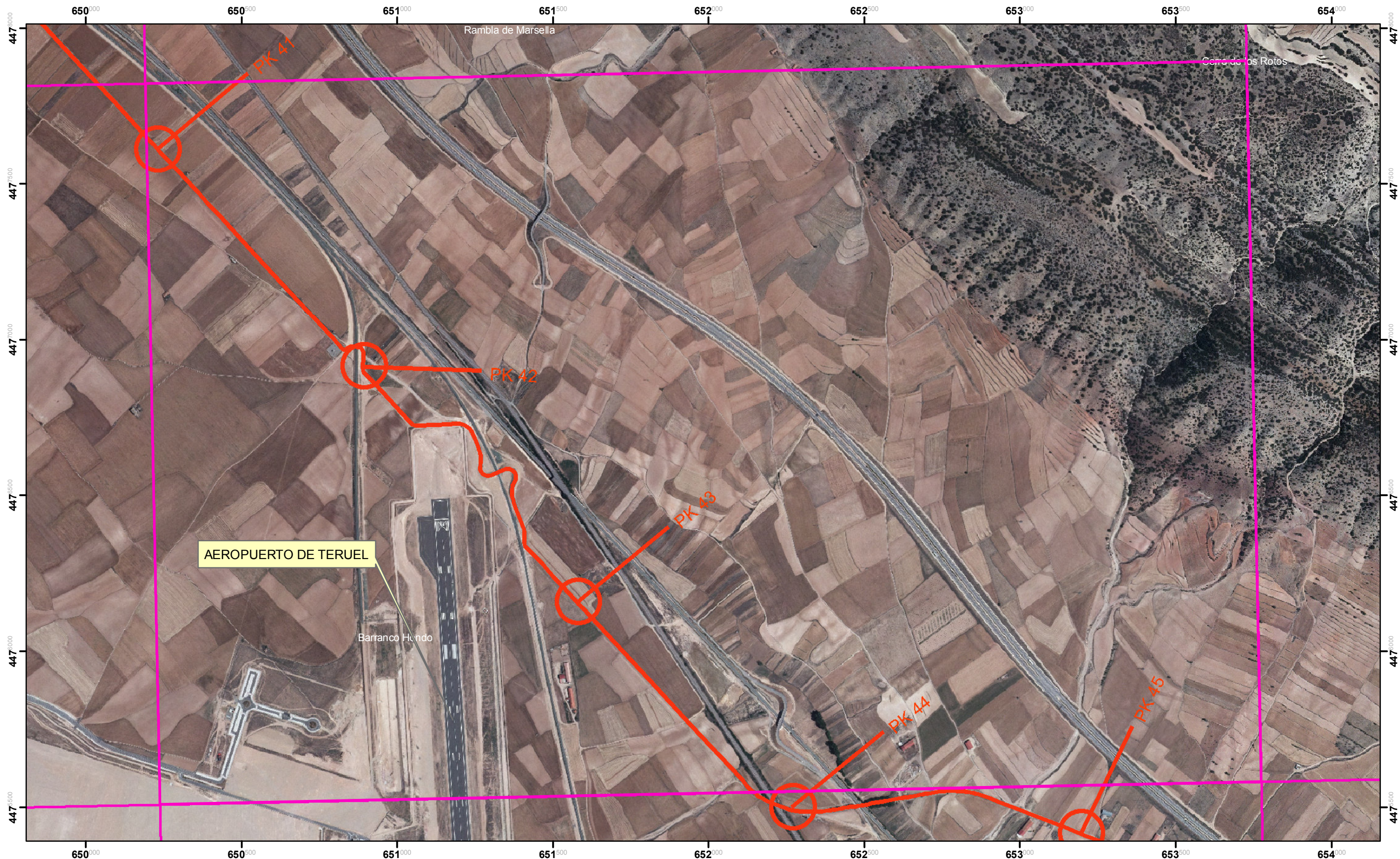


VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

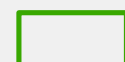




Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000

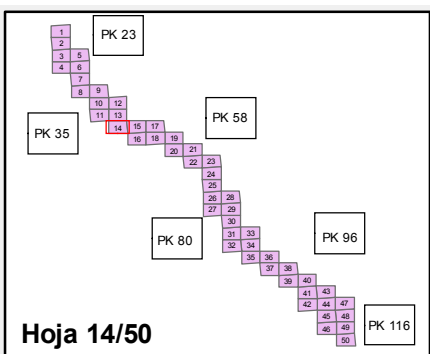
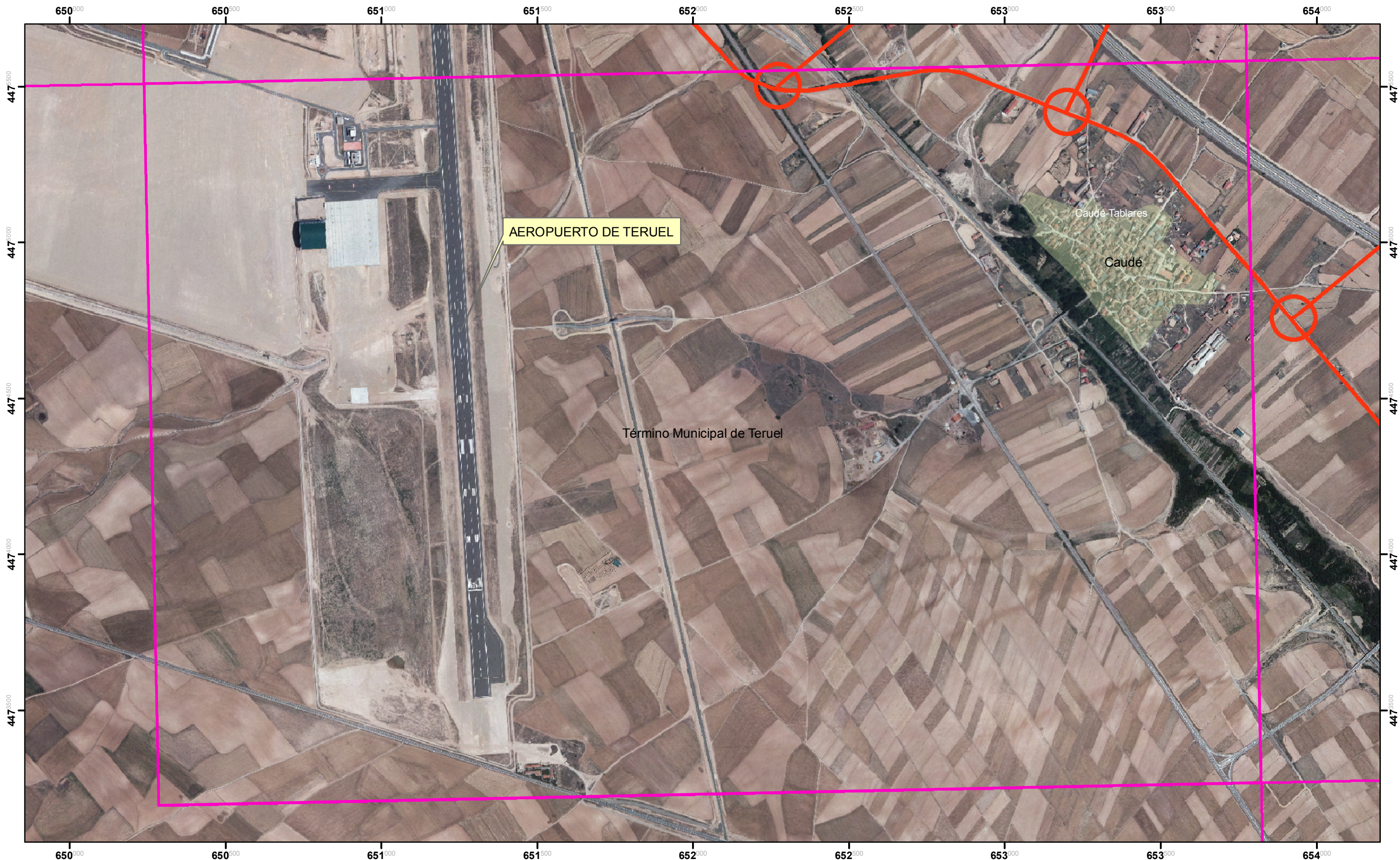


0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

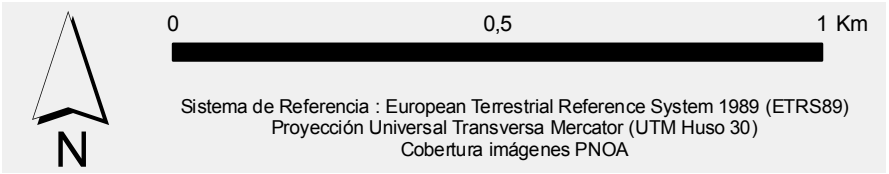


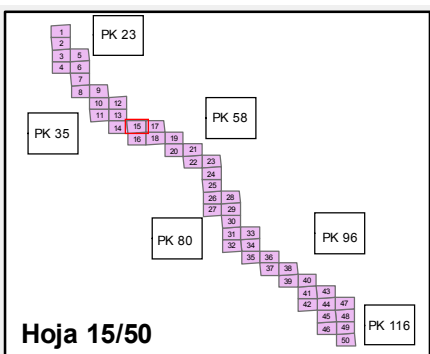
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

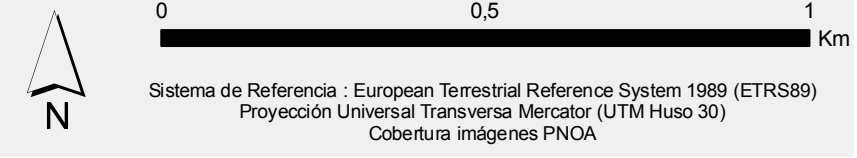
- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000



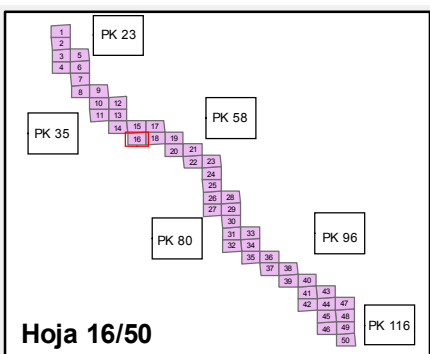


VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

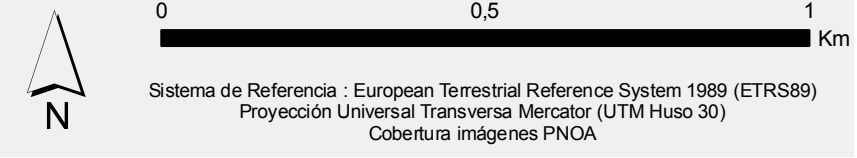


Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

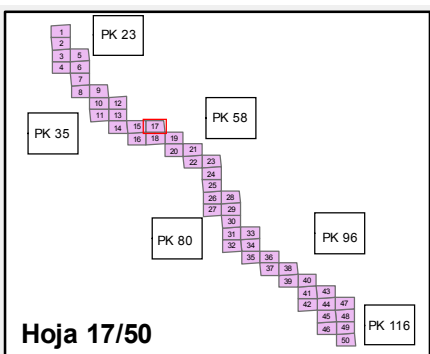
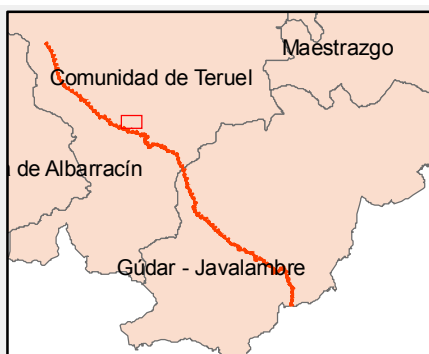
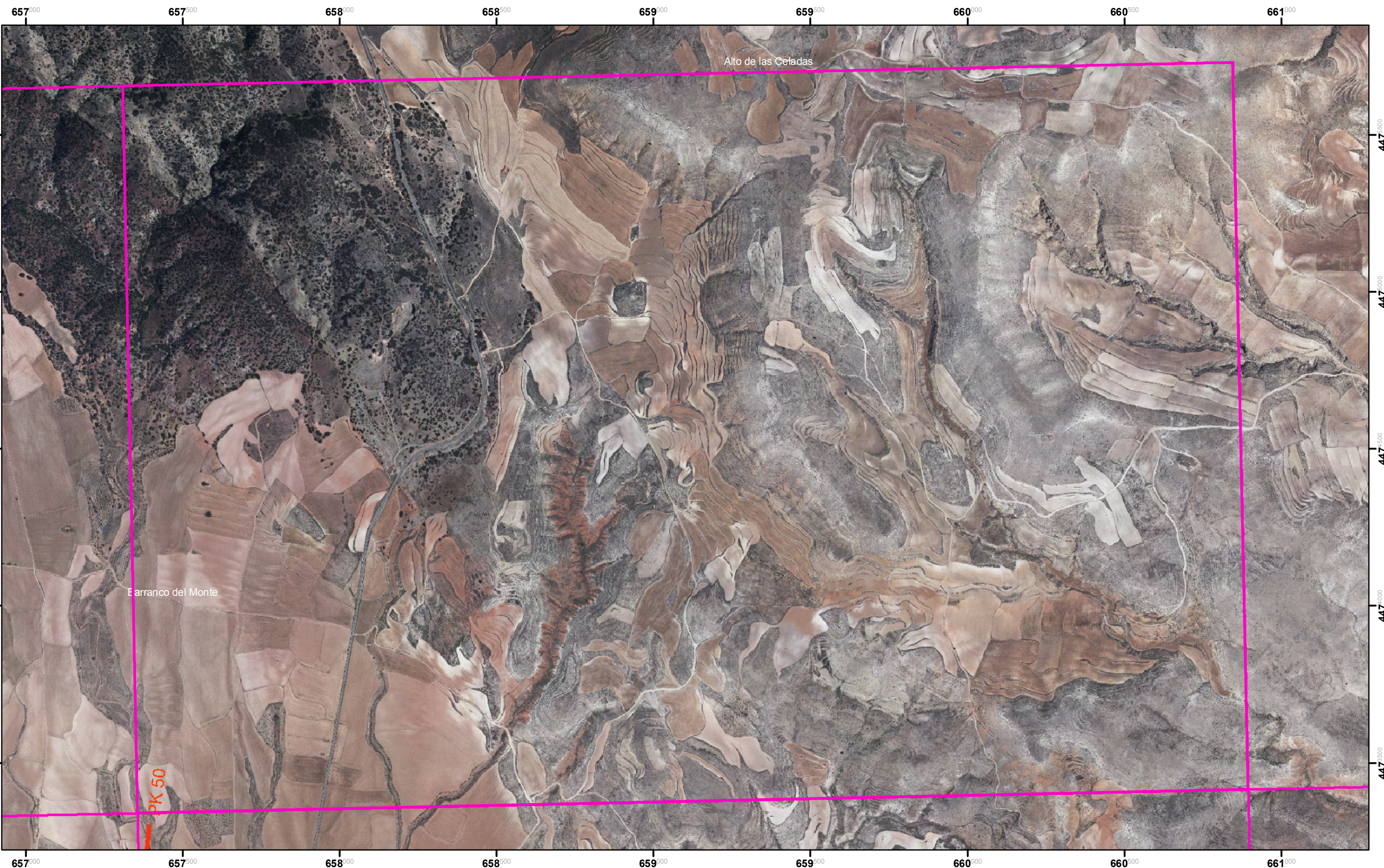


VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

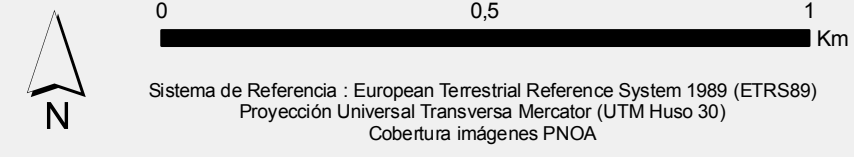


Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras

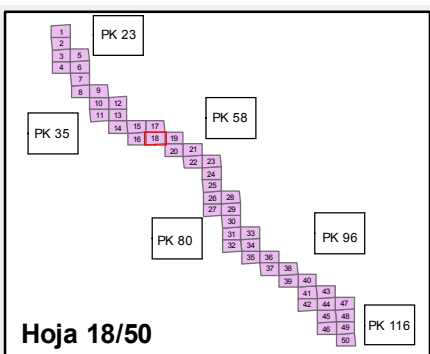
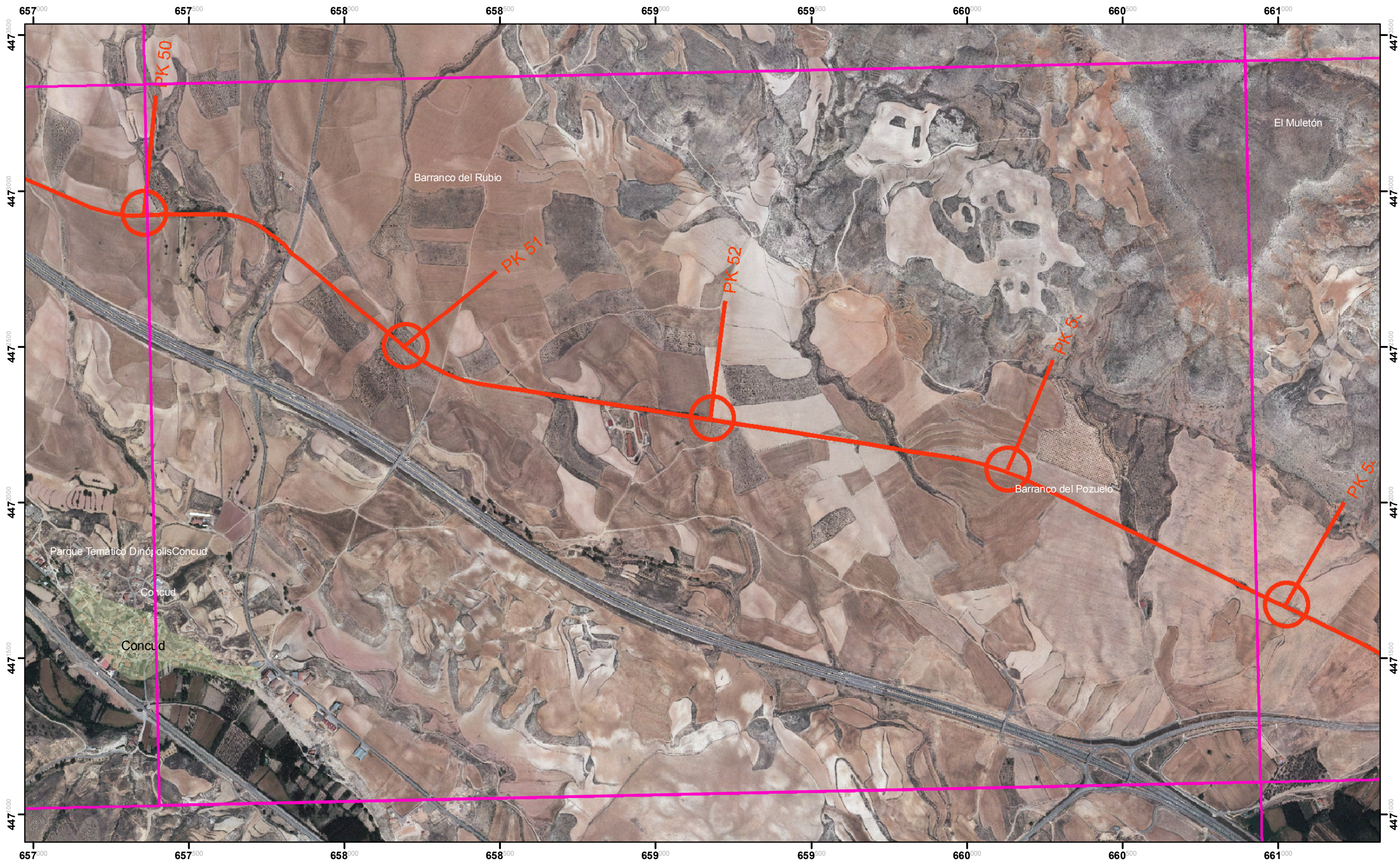


VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

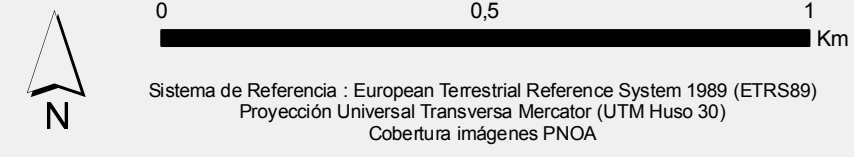


Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras

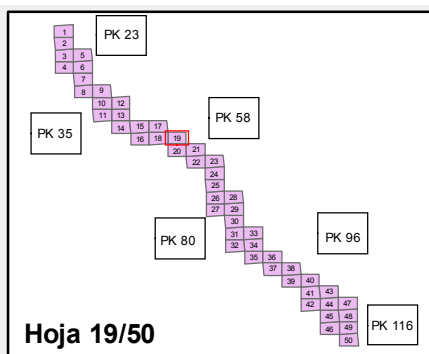
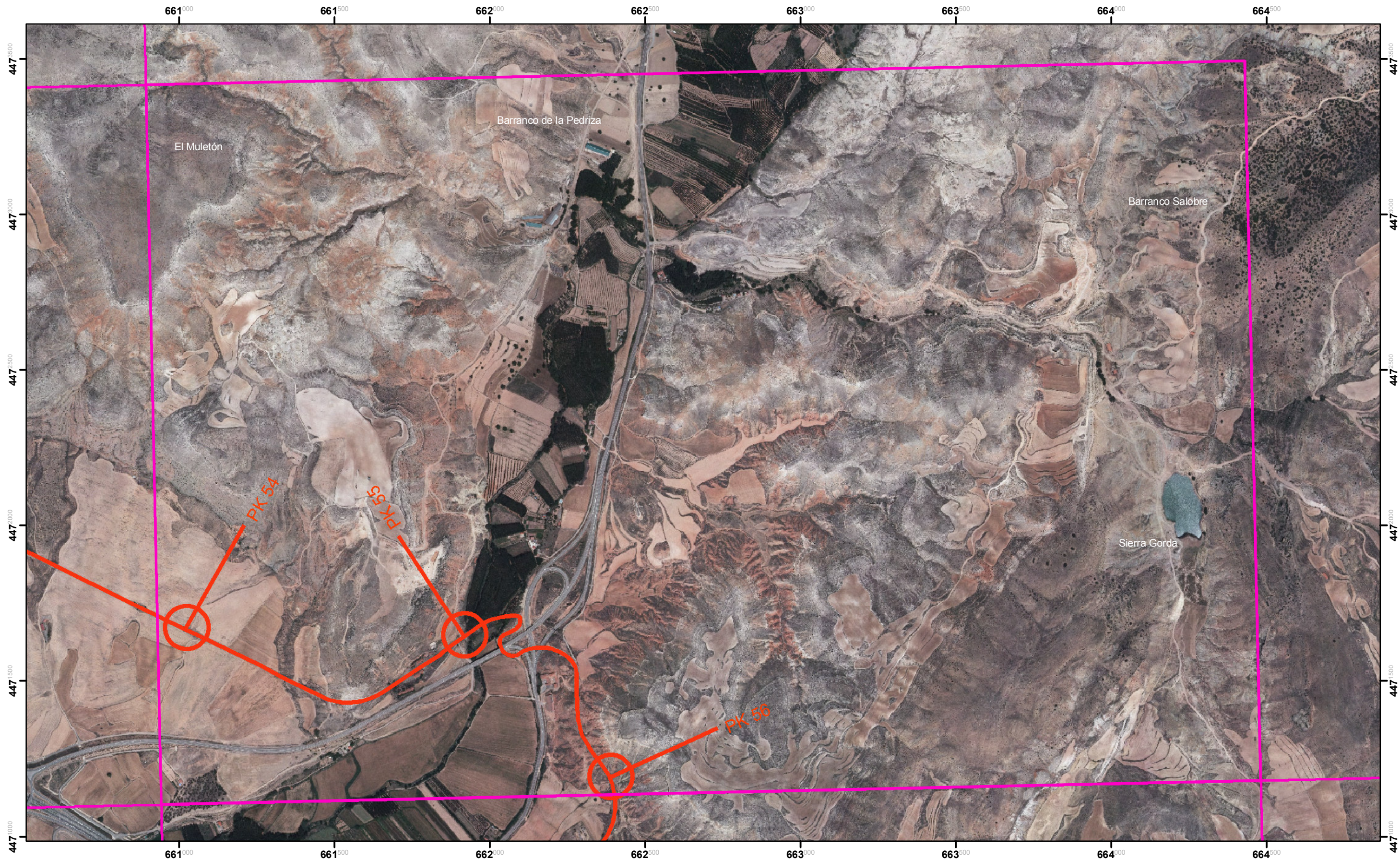


VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

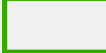
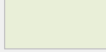
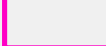


Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000

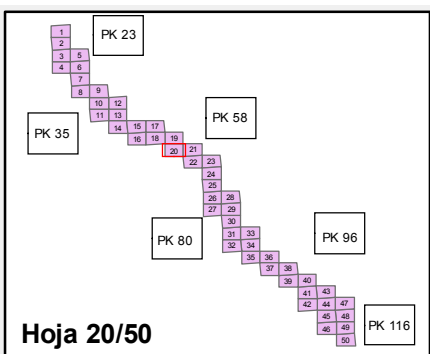
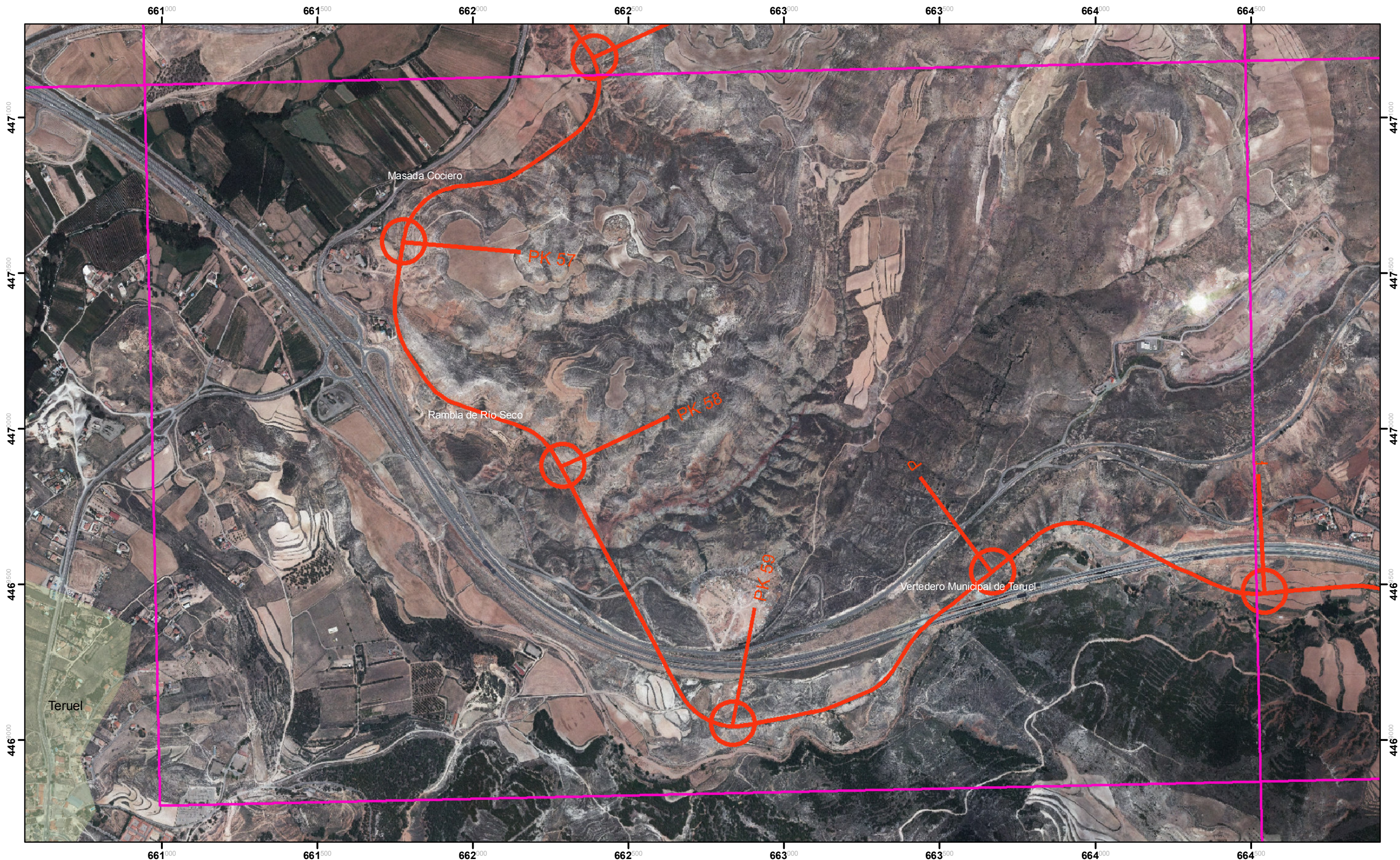


0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

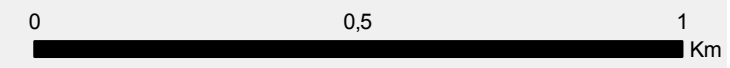


Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

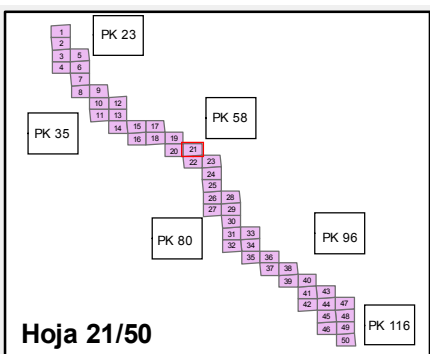
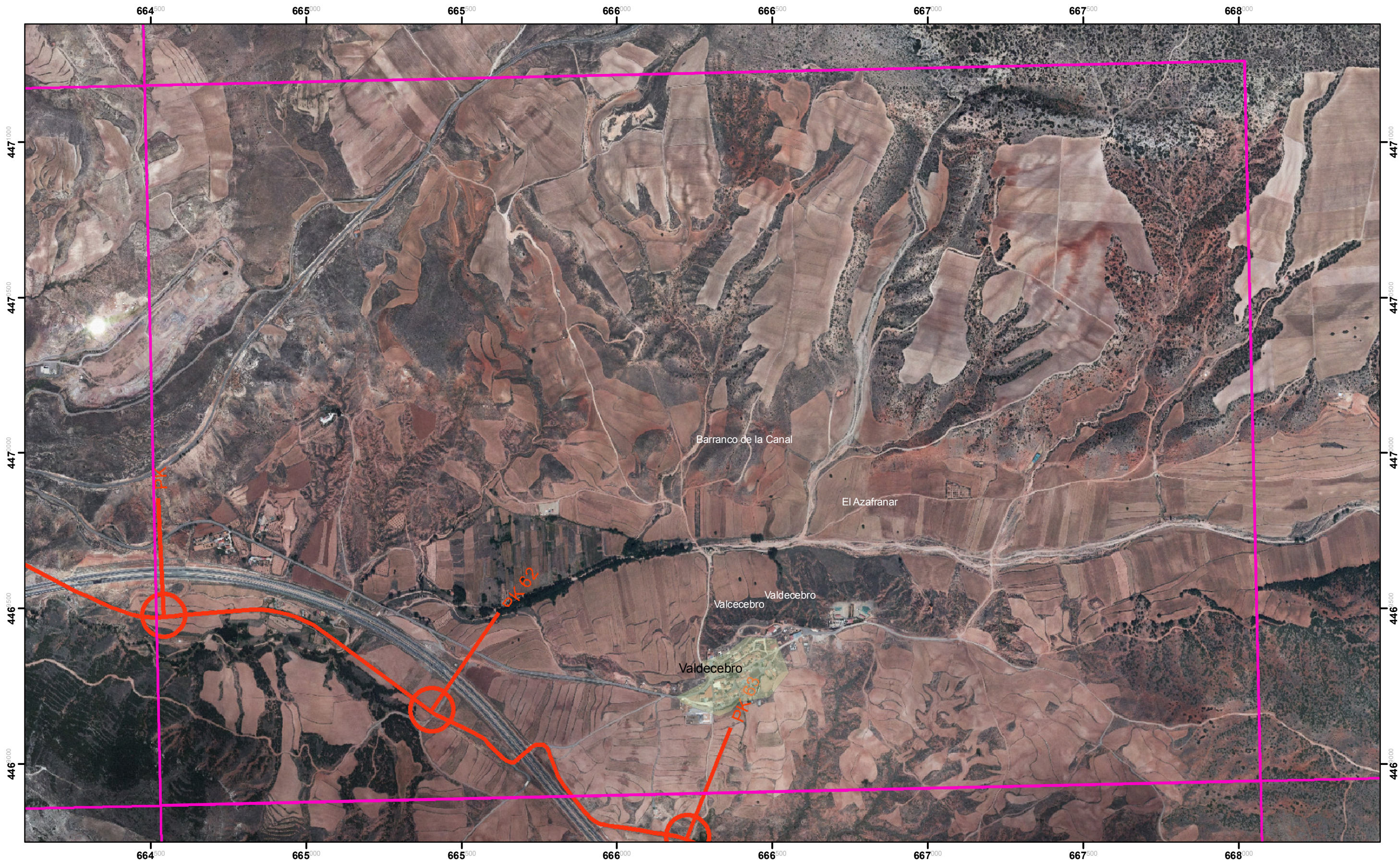
- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

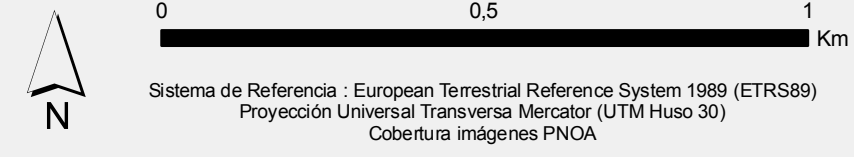


Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras

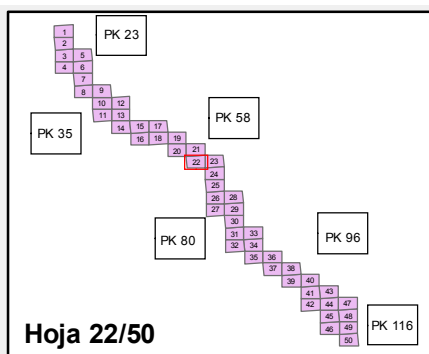
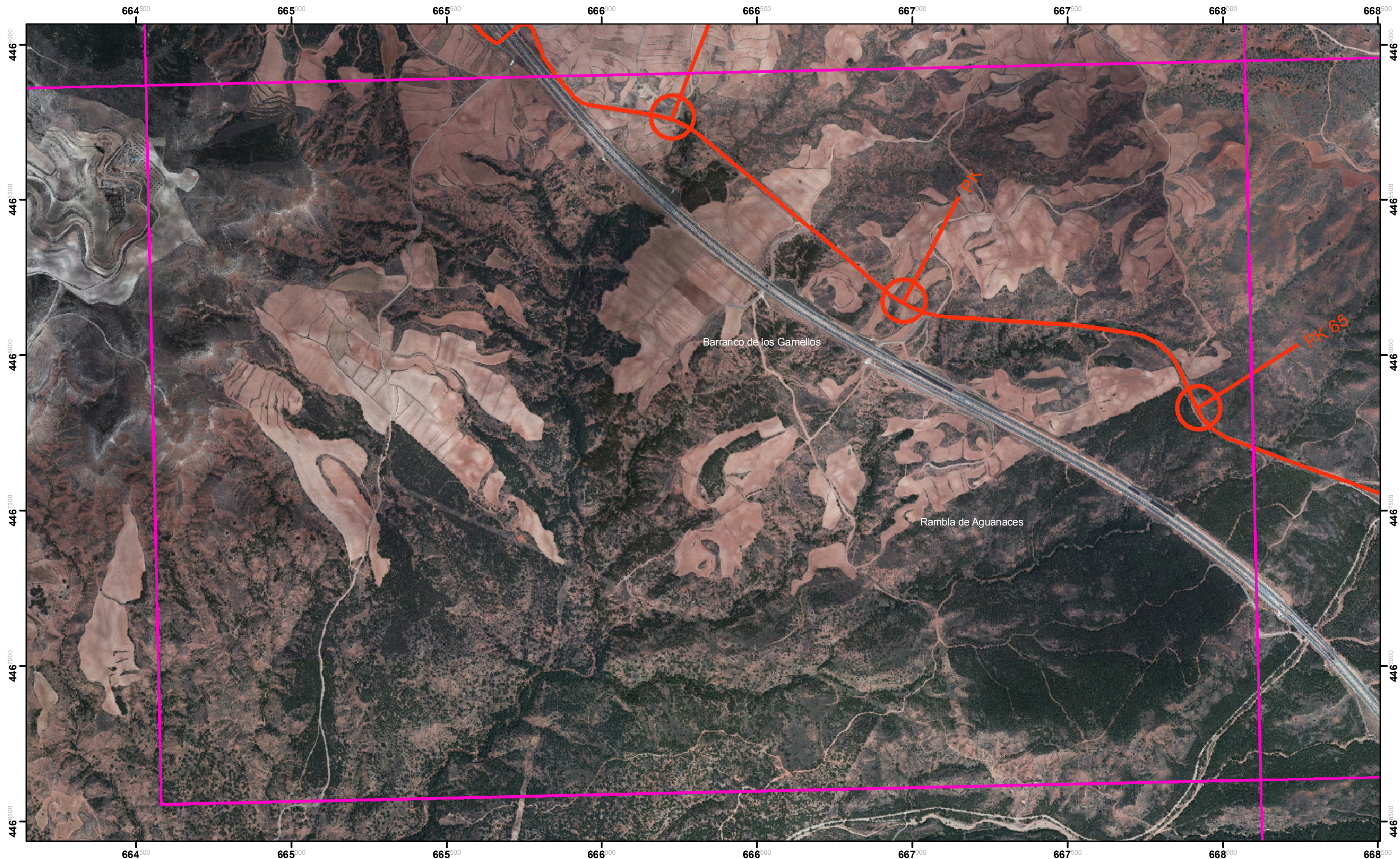


VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

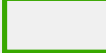
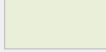
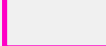


Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



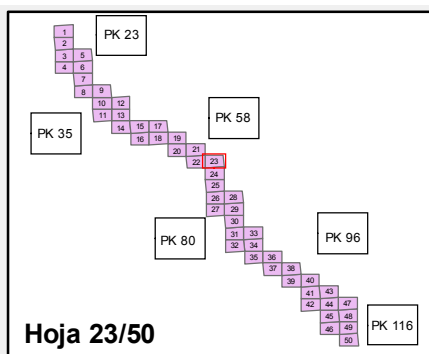
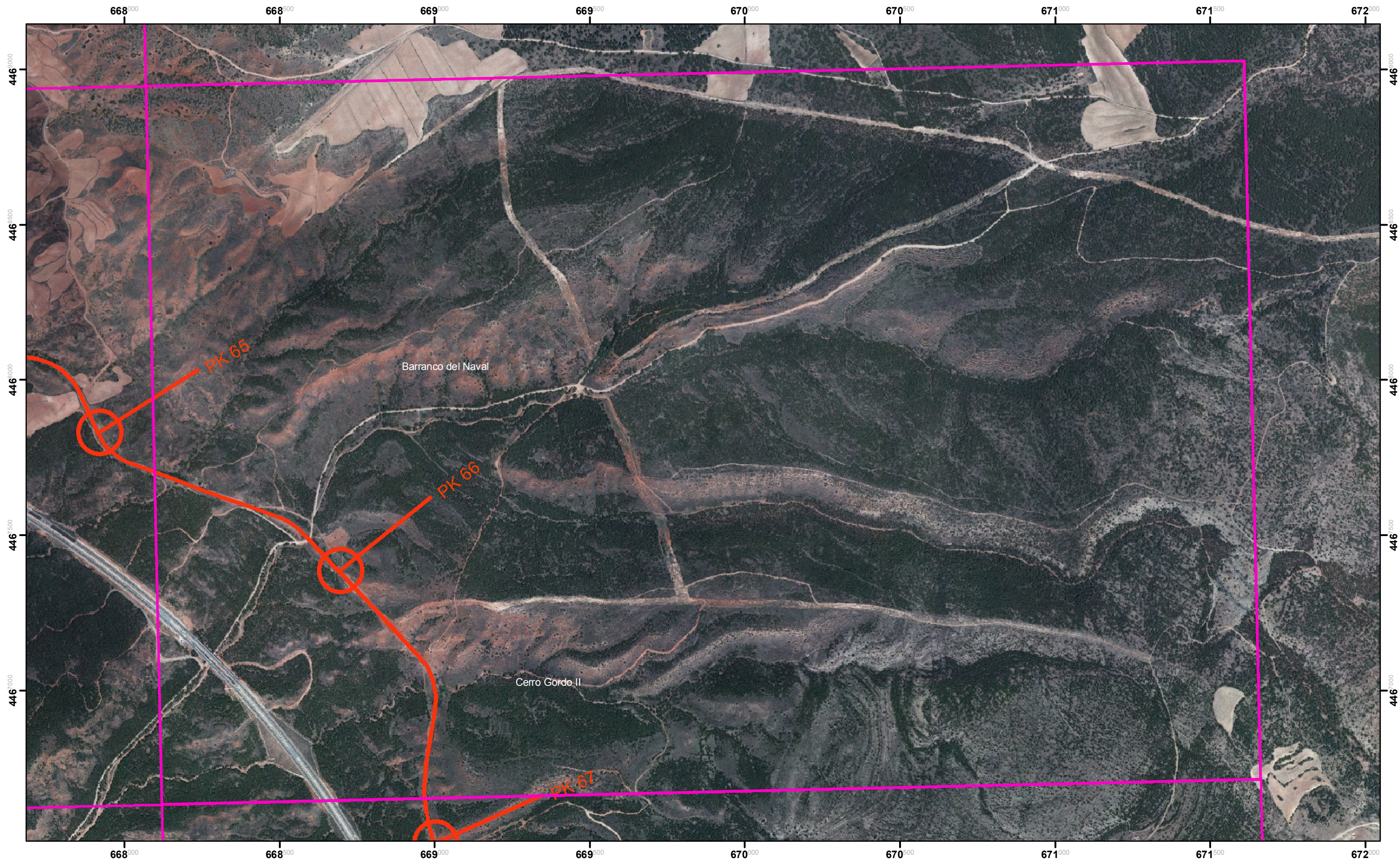
0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



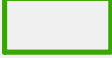
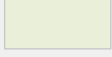
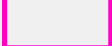
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

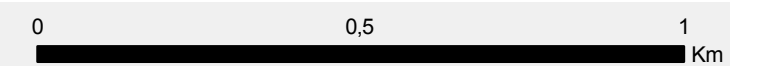
Mayo 2014



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

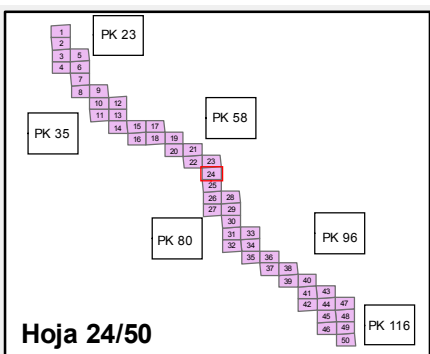
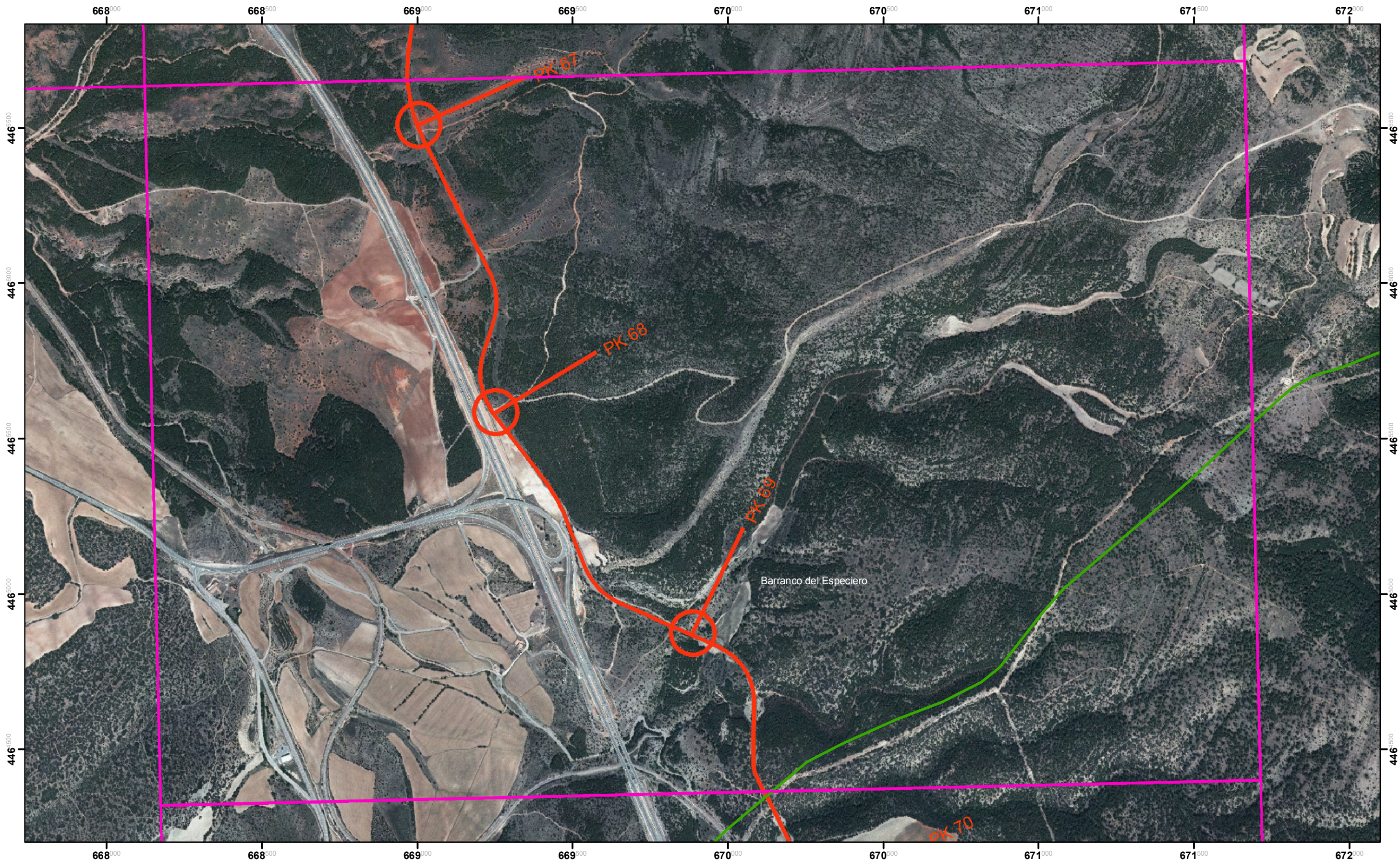
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

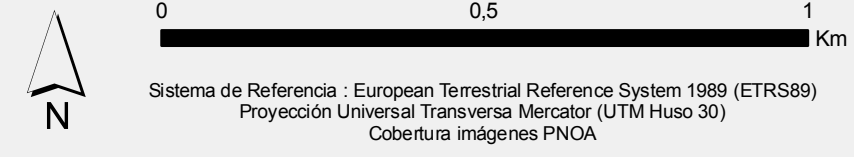


Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

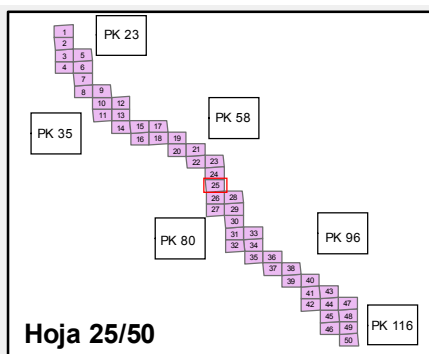
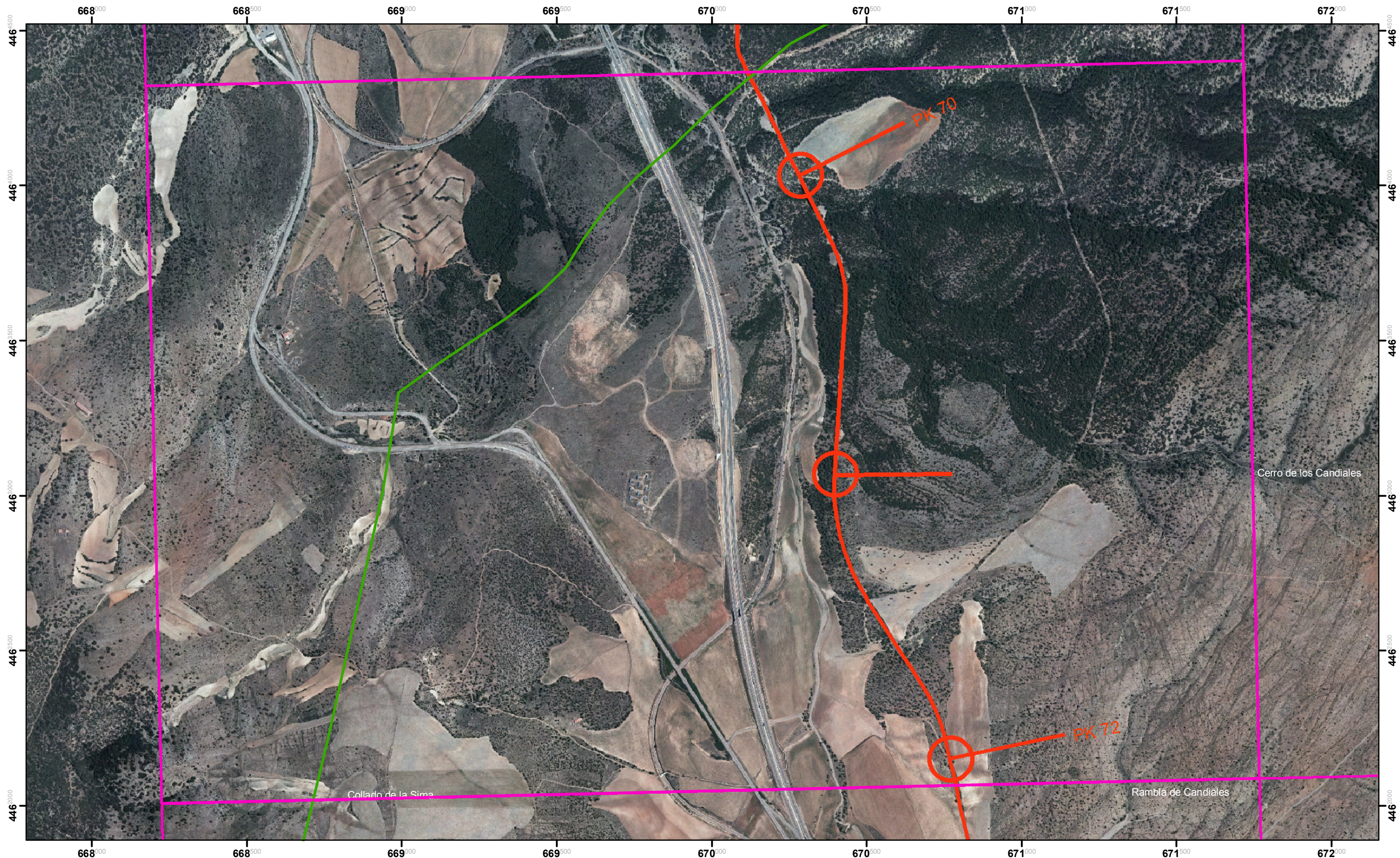


VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

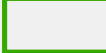
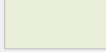
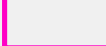


Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



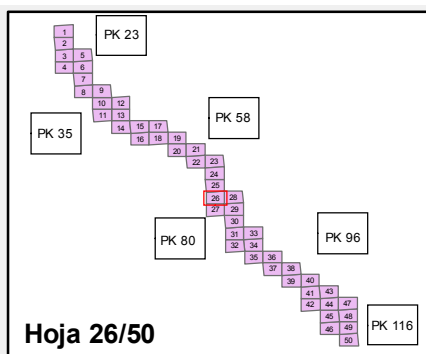
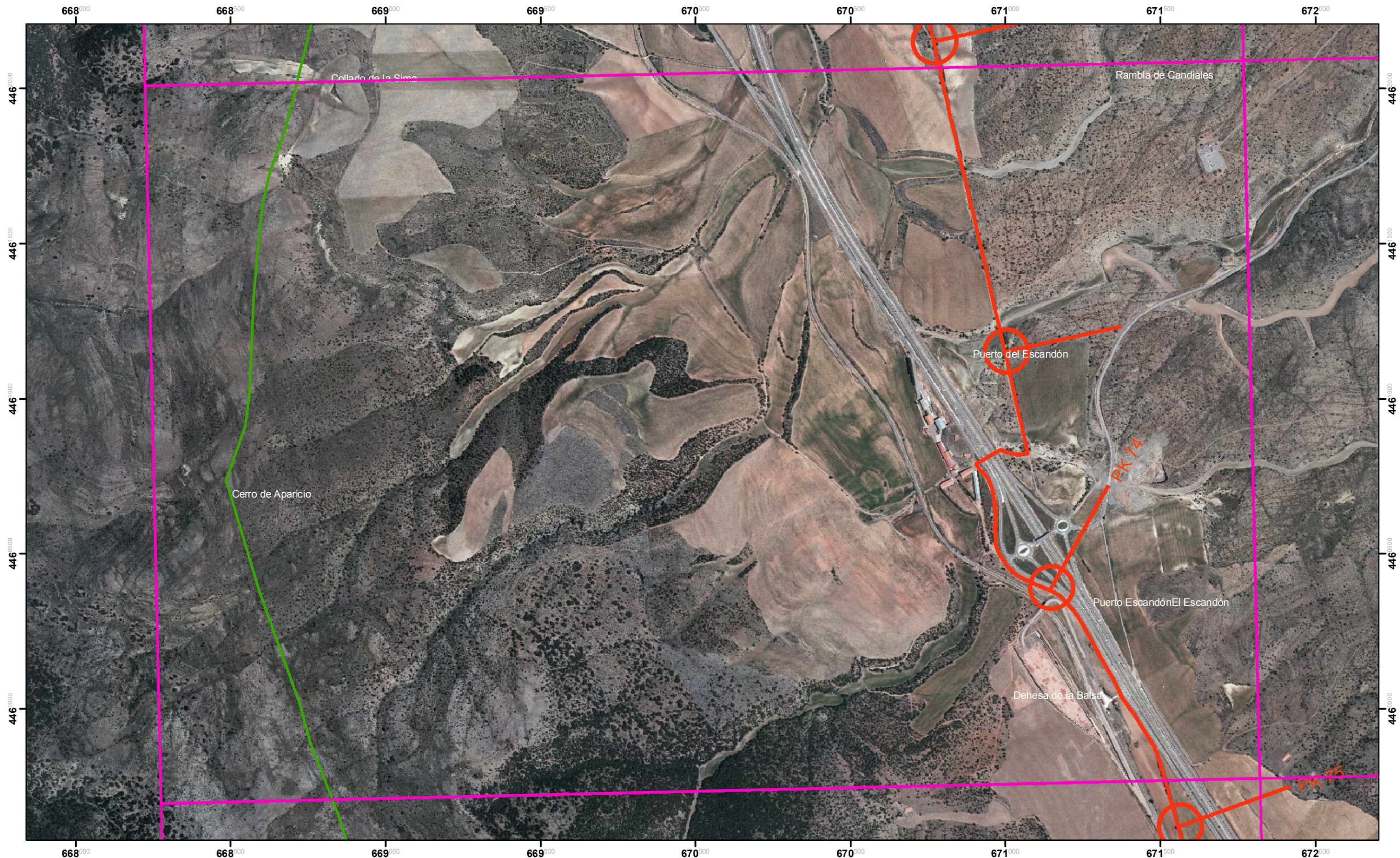
0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



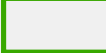
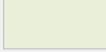
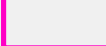
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

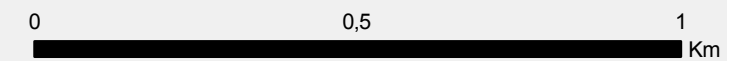
Mayo 2014



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

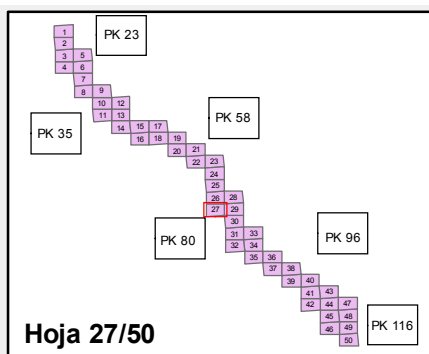
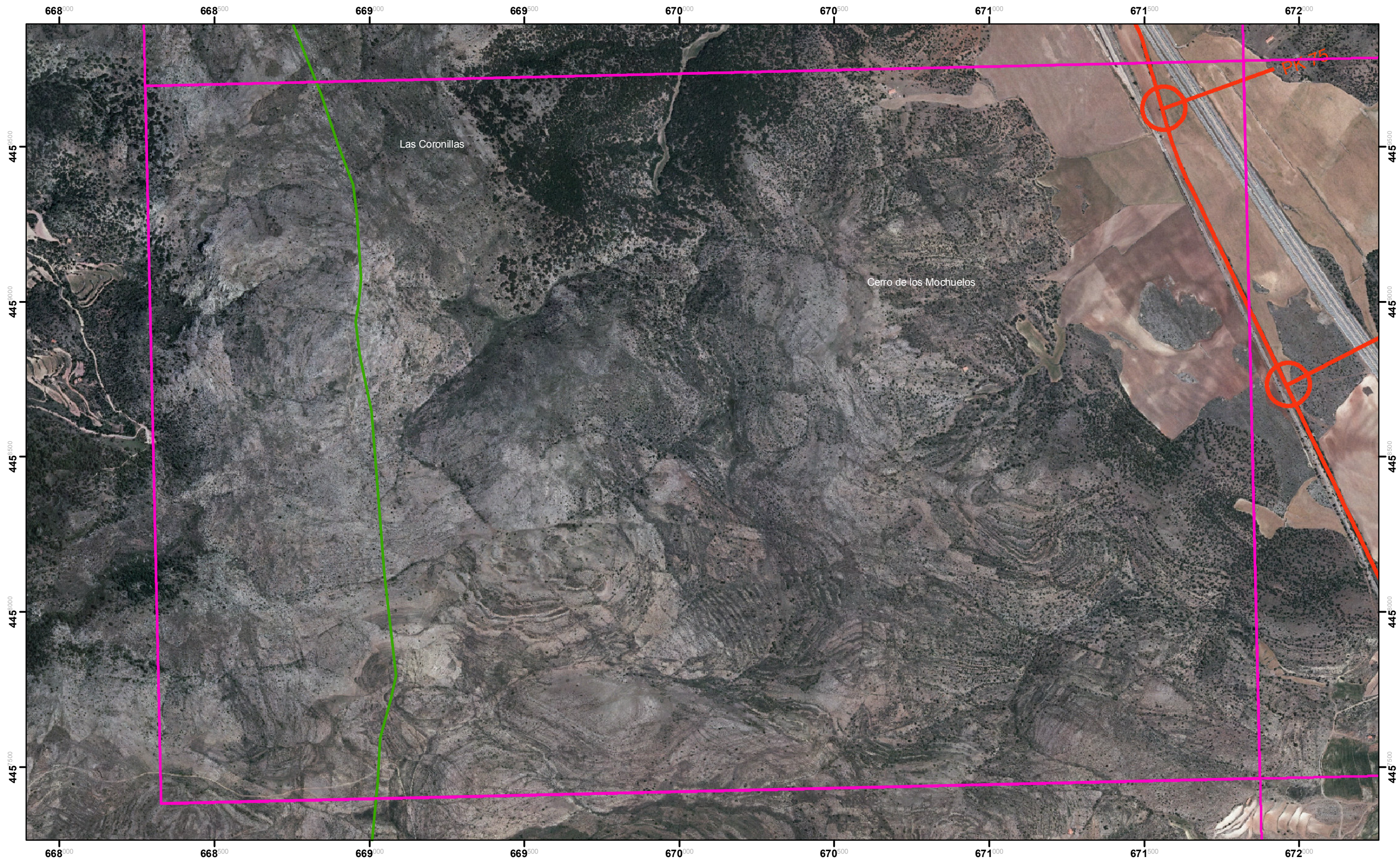
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

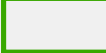
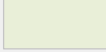
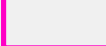


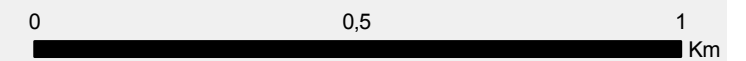
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

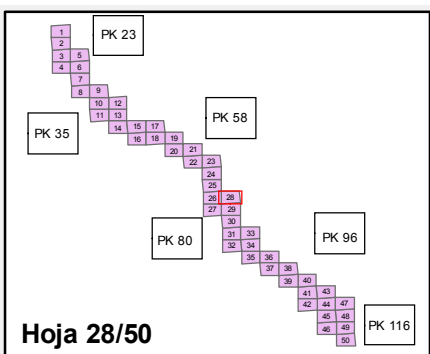
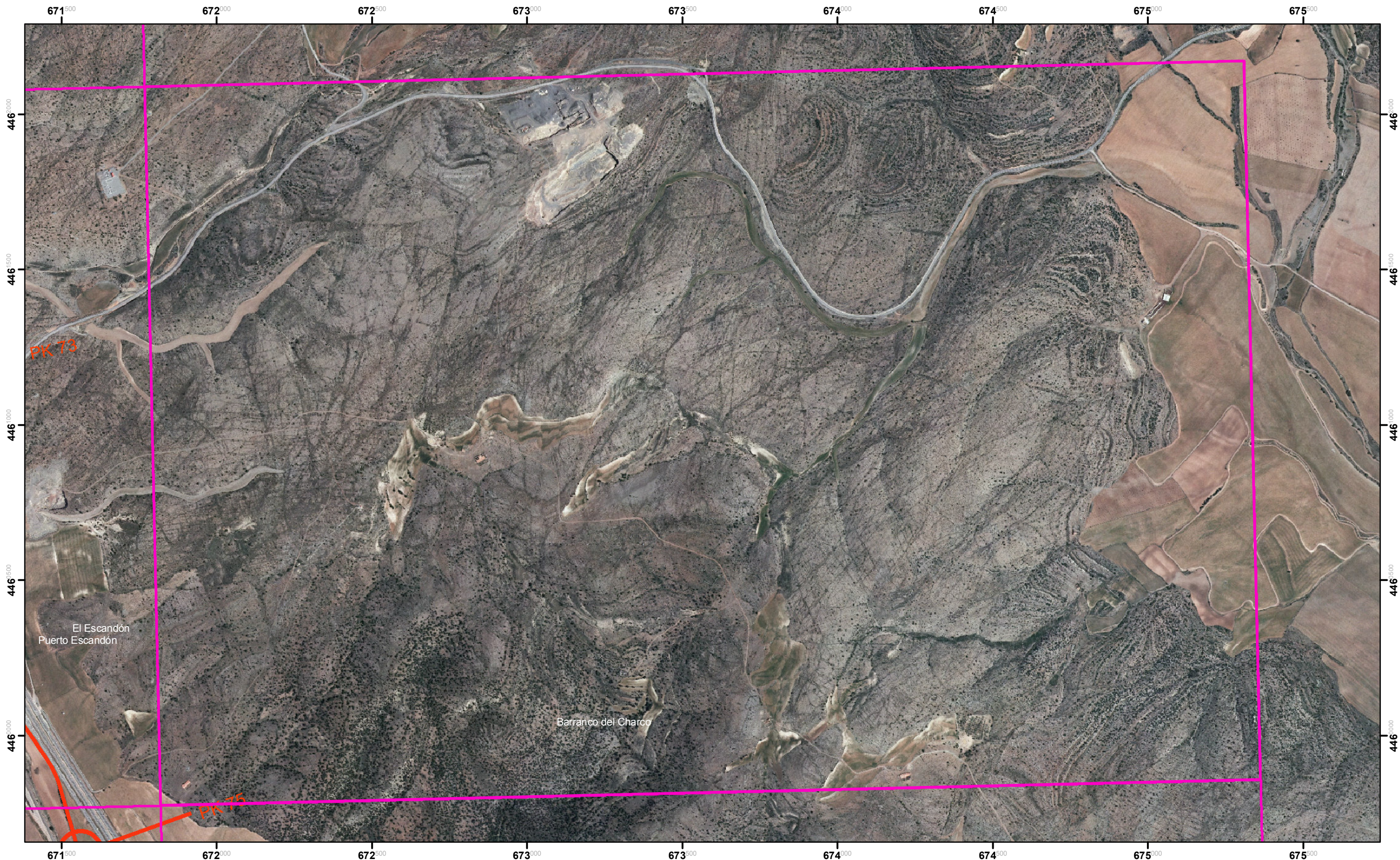
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



Hoja 28/50

VÍA VERDE OJOS NEGROS

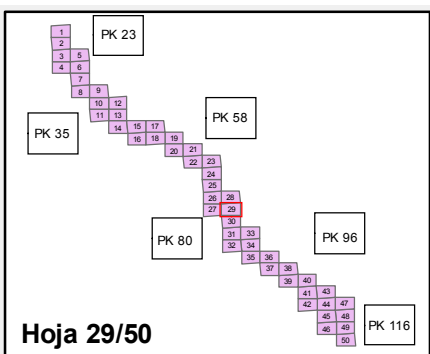
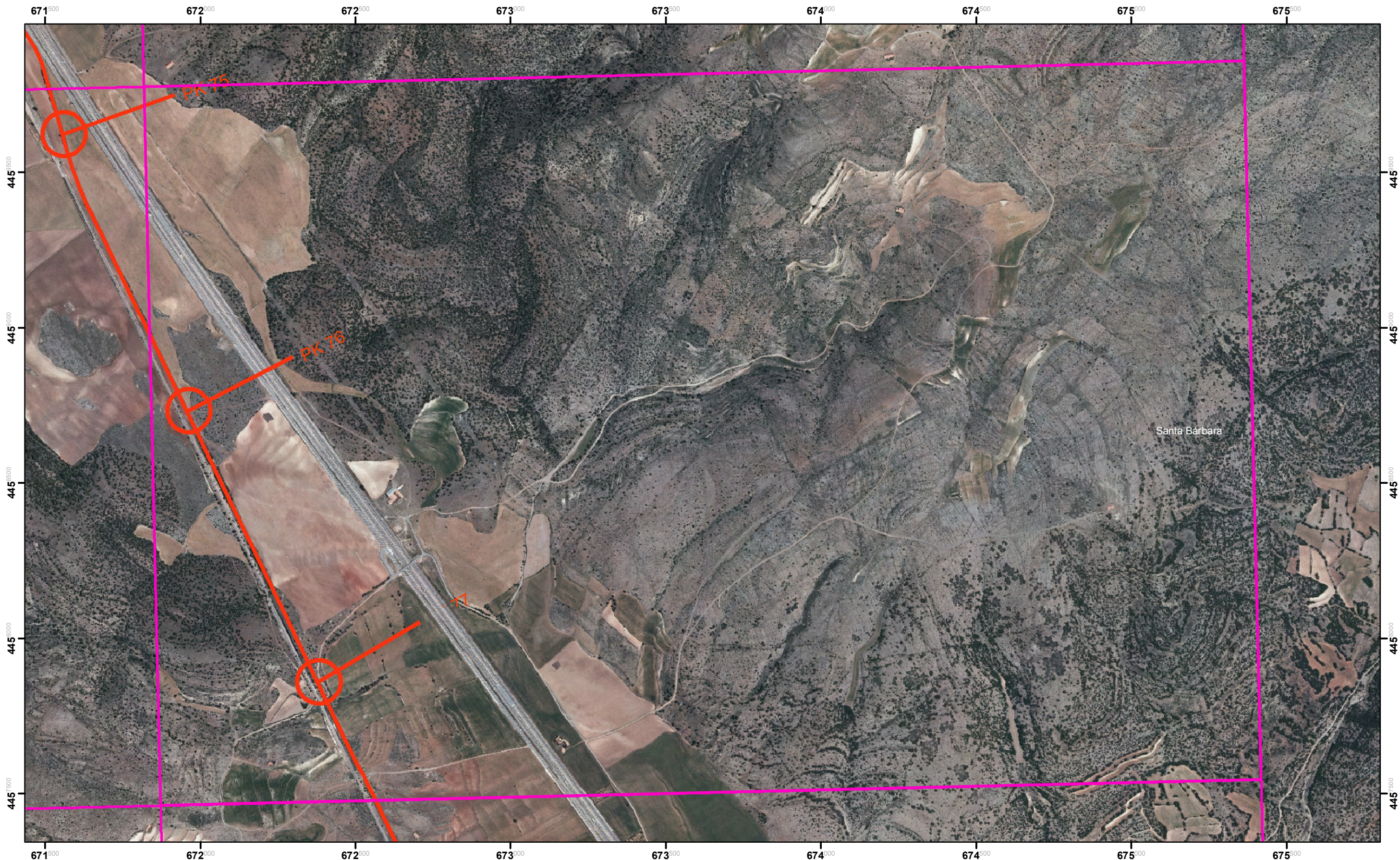
- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

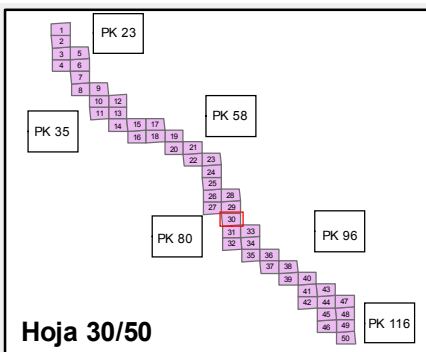
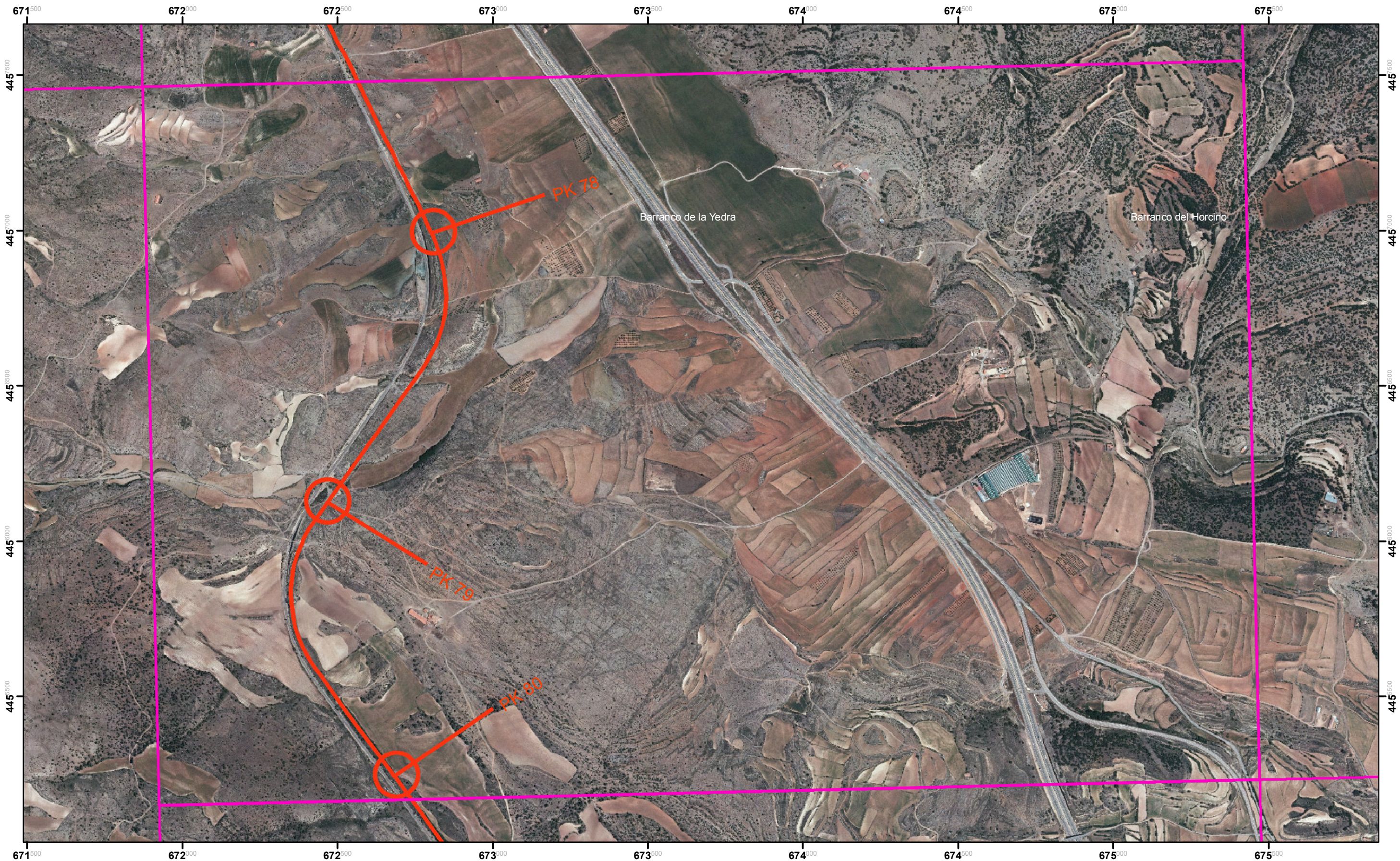
- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

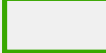
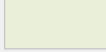
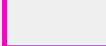


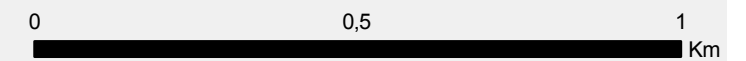
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

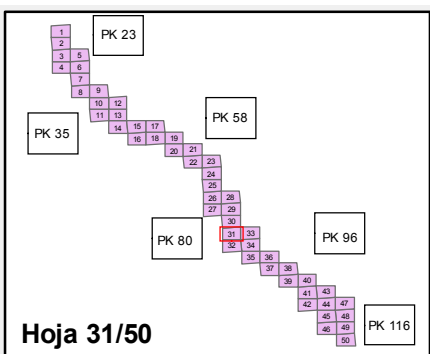
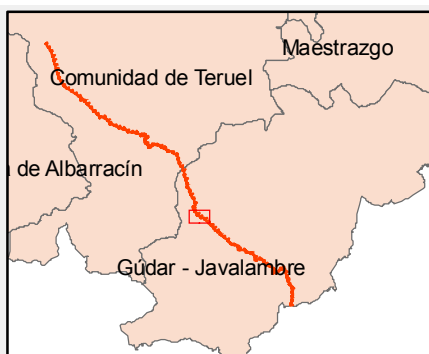
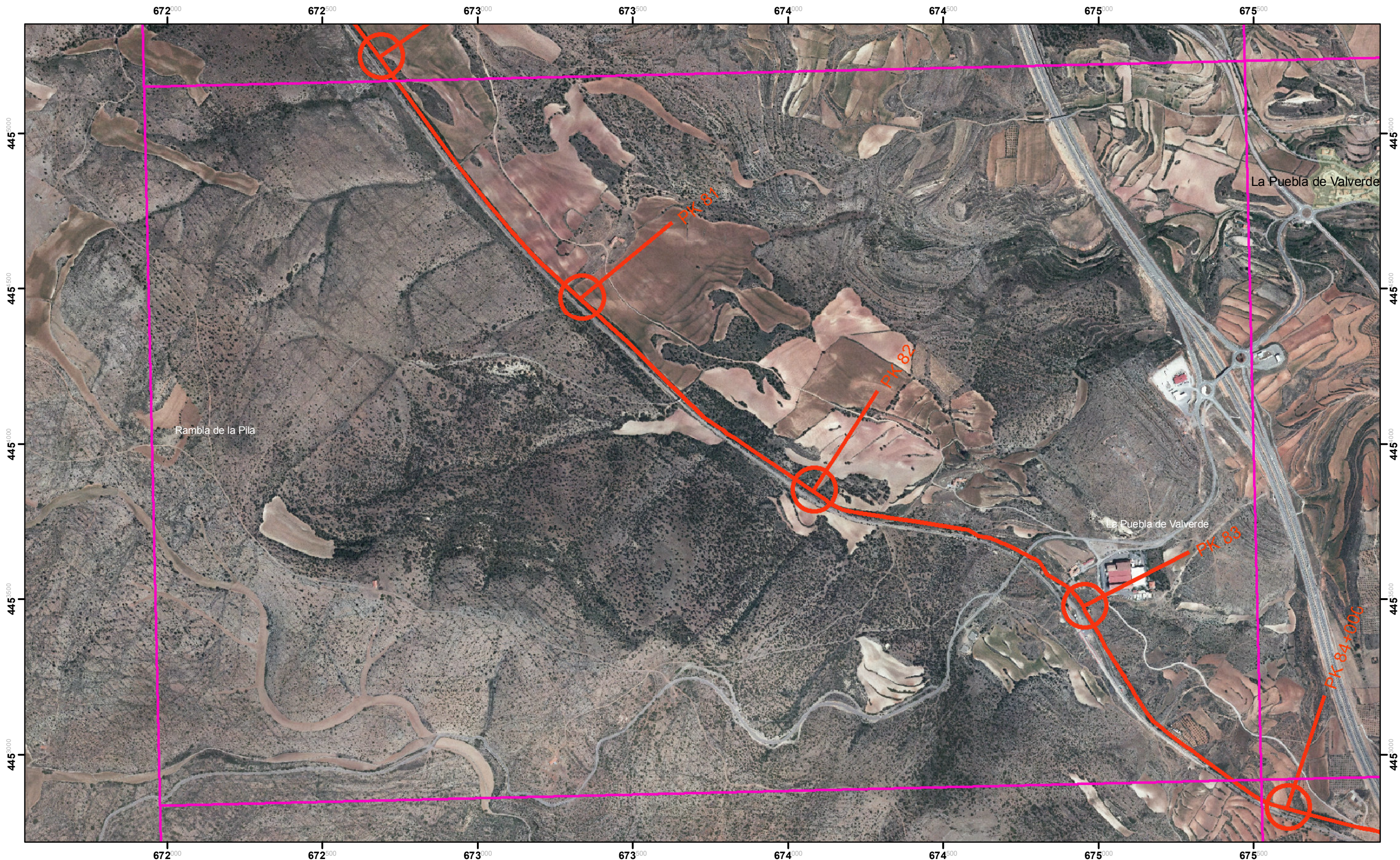
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

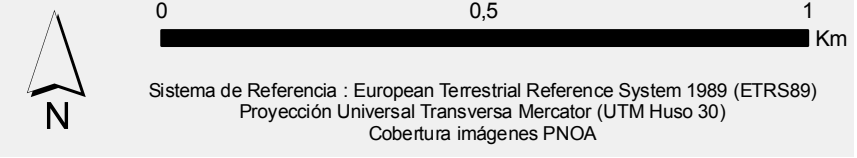


Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

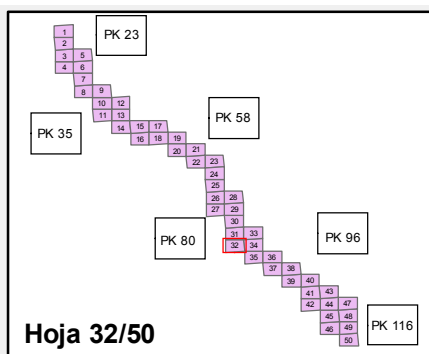
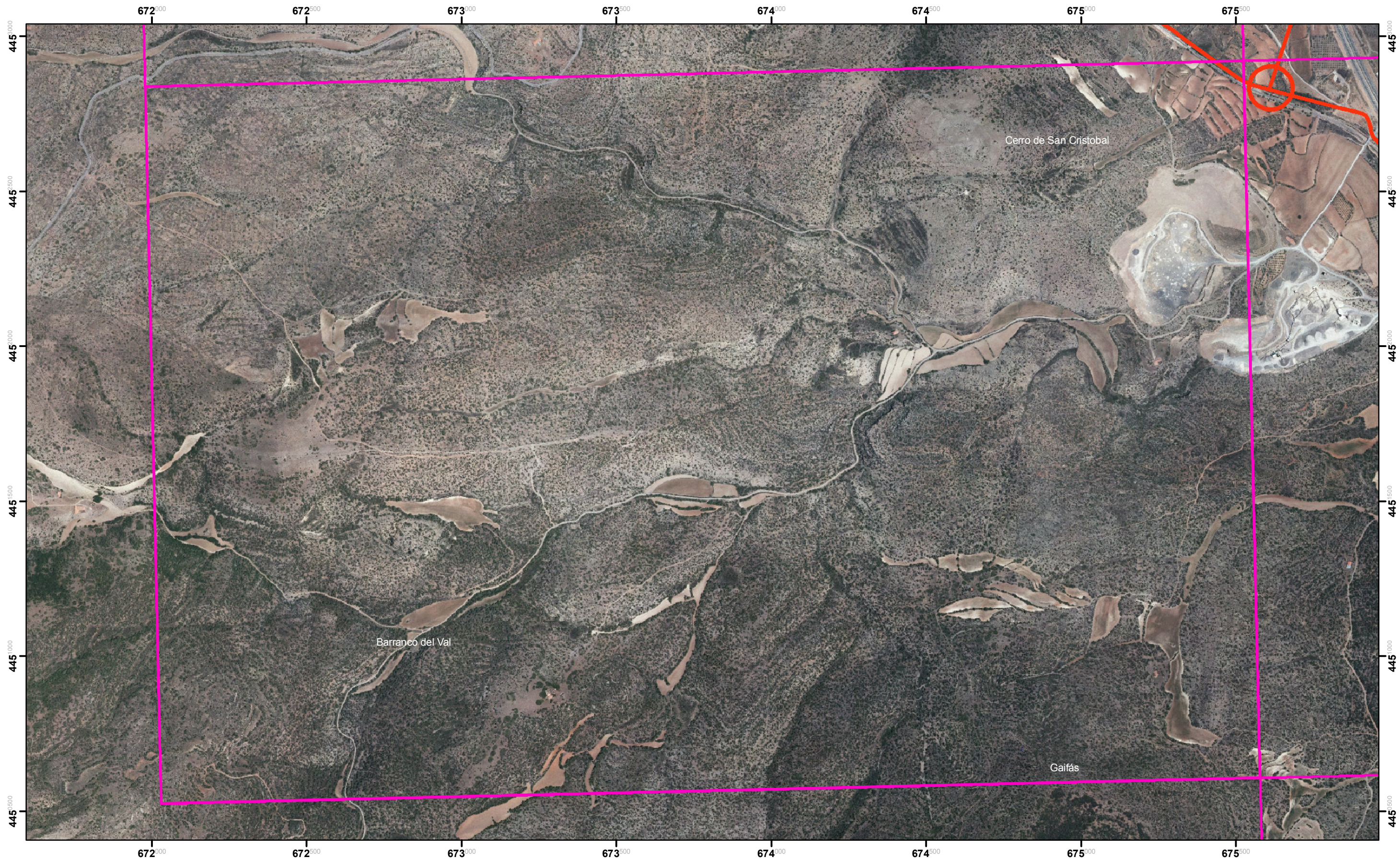


VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

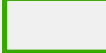
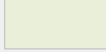
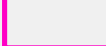


Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



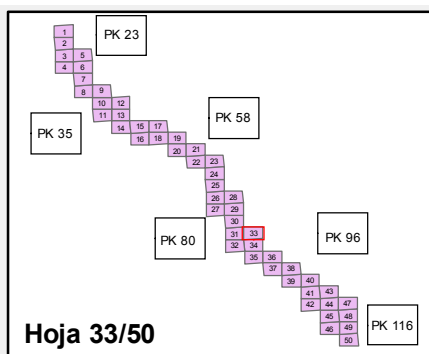
0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



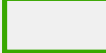
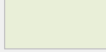
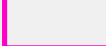
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

Mayo 2014



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



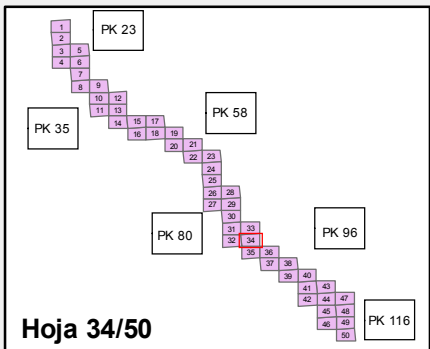
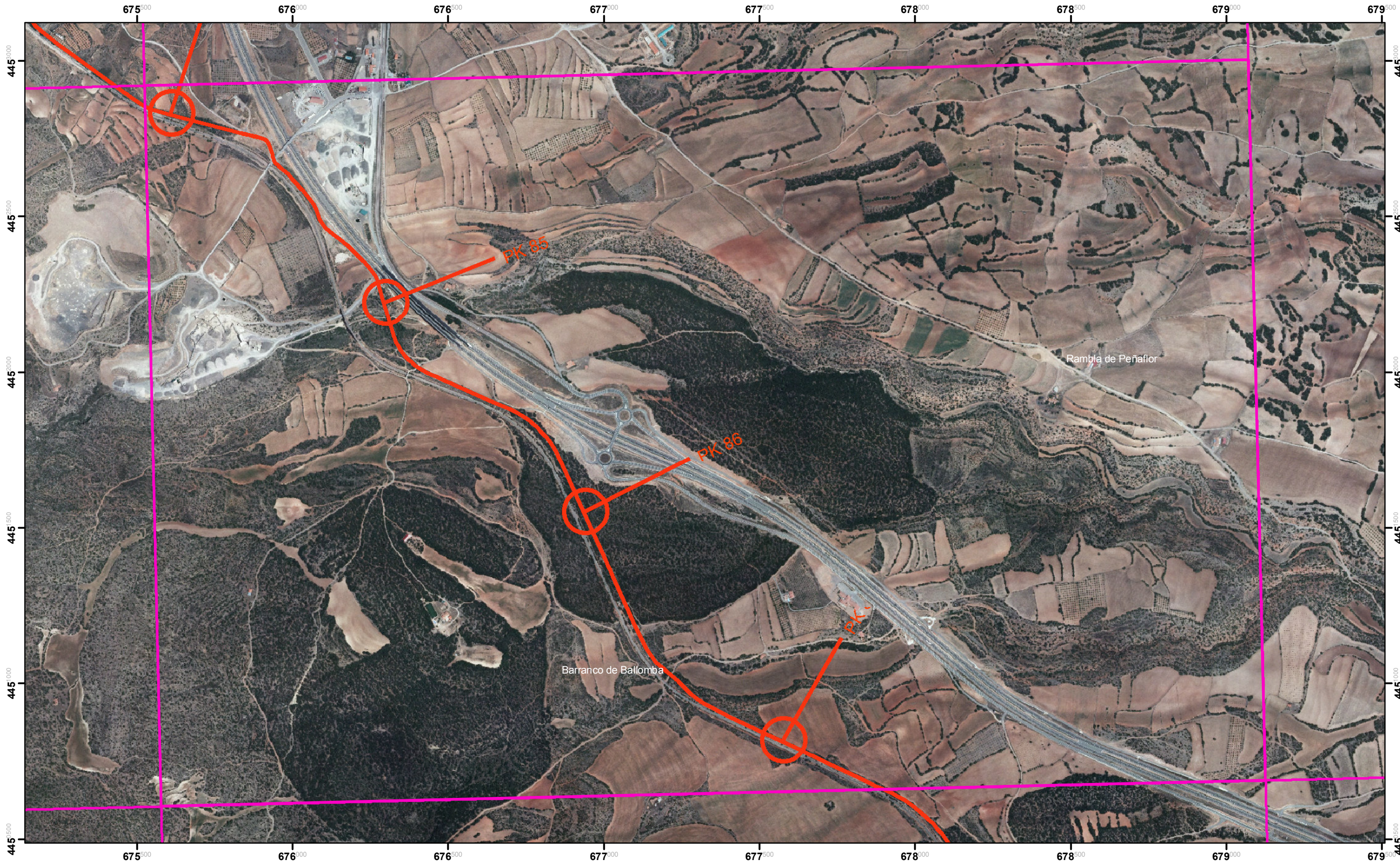
0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

Mayo 2014



VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

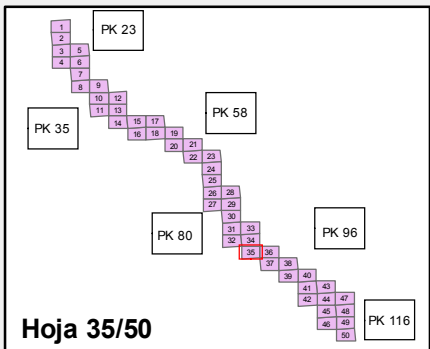
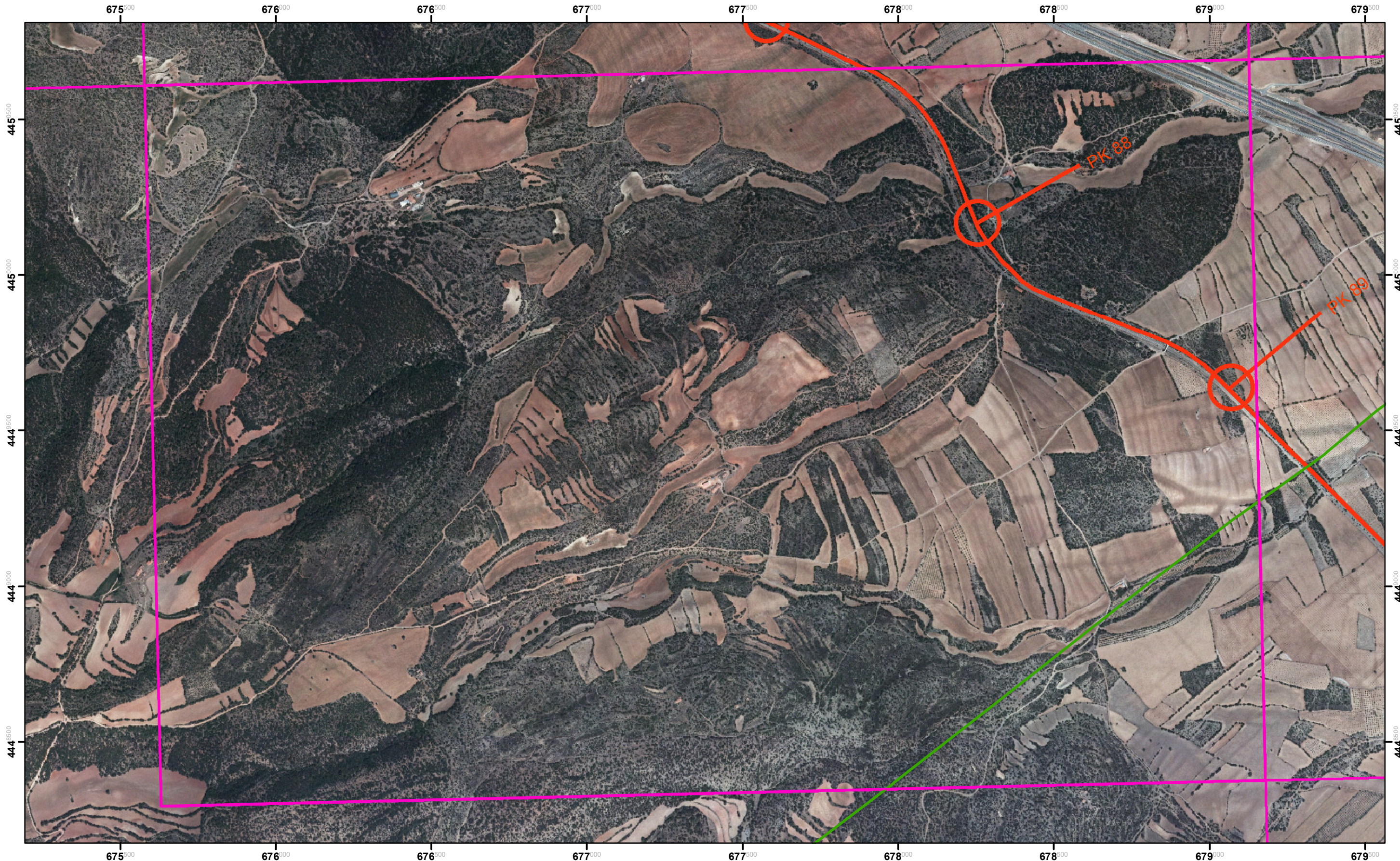


0 0,5 1 Km




Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

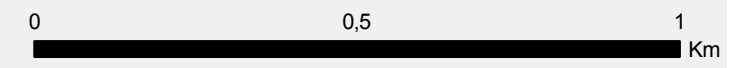


Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

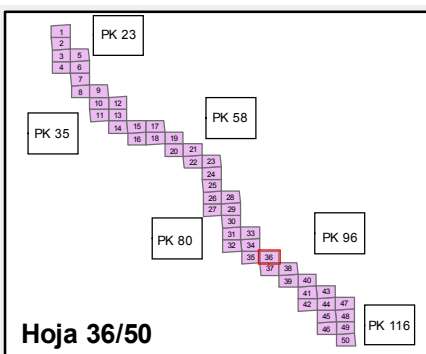
- SIGNOS CONVENCIONALES
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 -  NÚCLEO DE POBLACIÓN
 -  CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

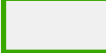
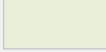
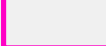


Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



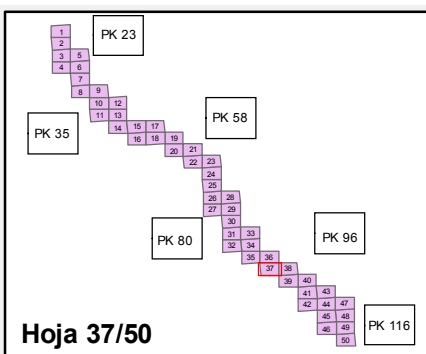
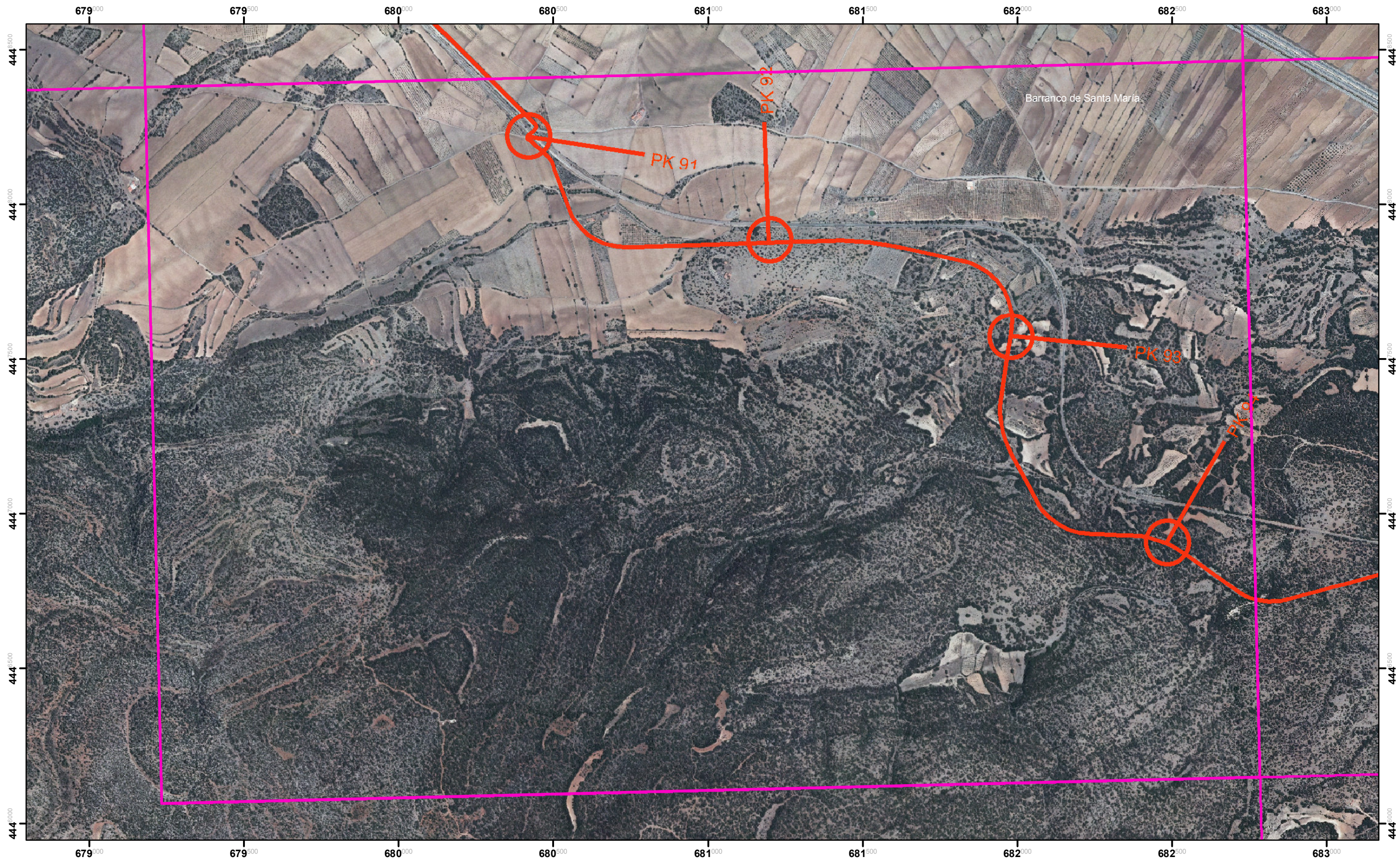
0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



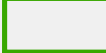
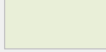
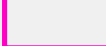
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

Mayo 2014



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



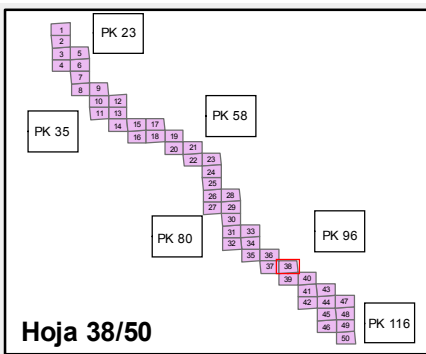
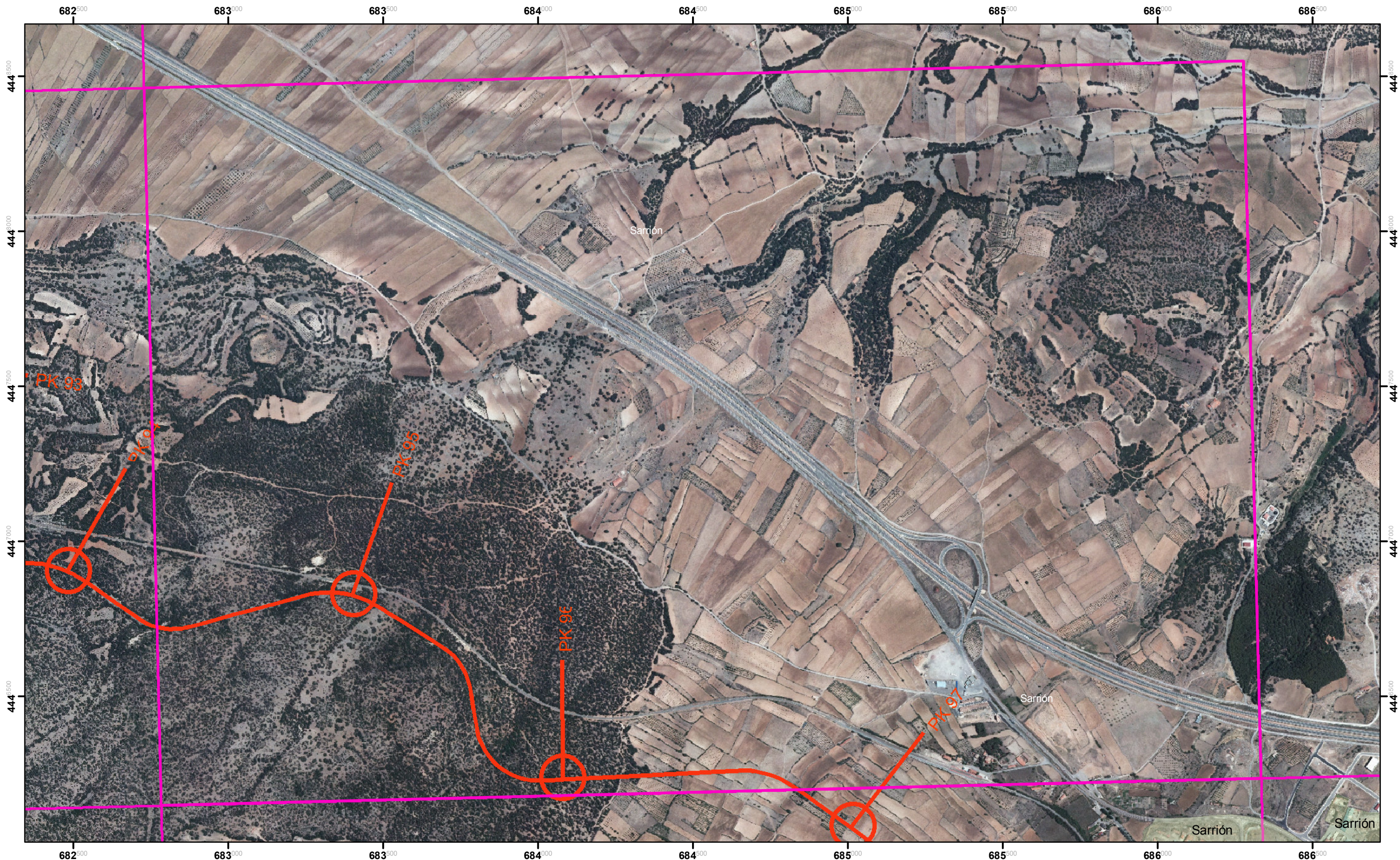
0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



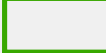
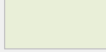
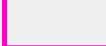
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

Mayo 2014



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



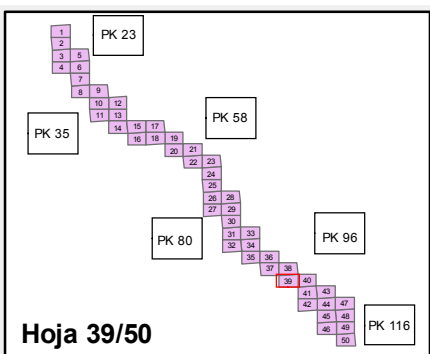
0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

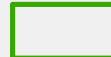
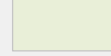

Mayo 2014

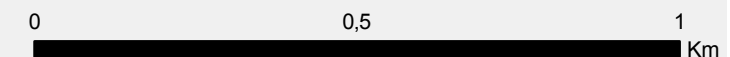


Hoja 39/50

VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000

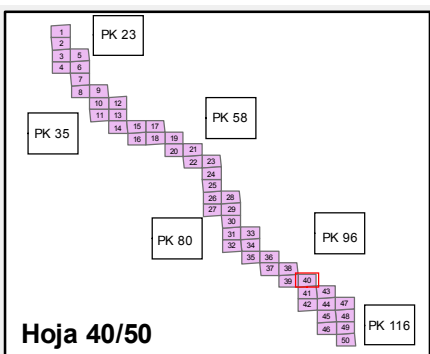
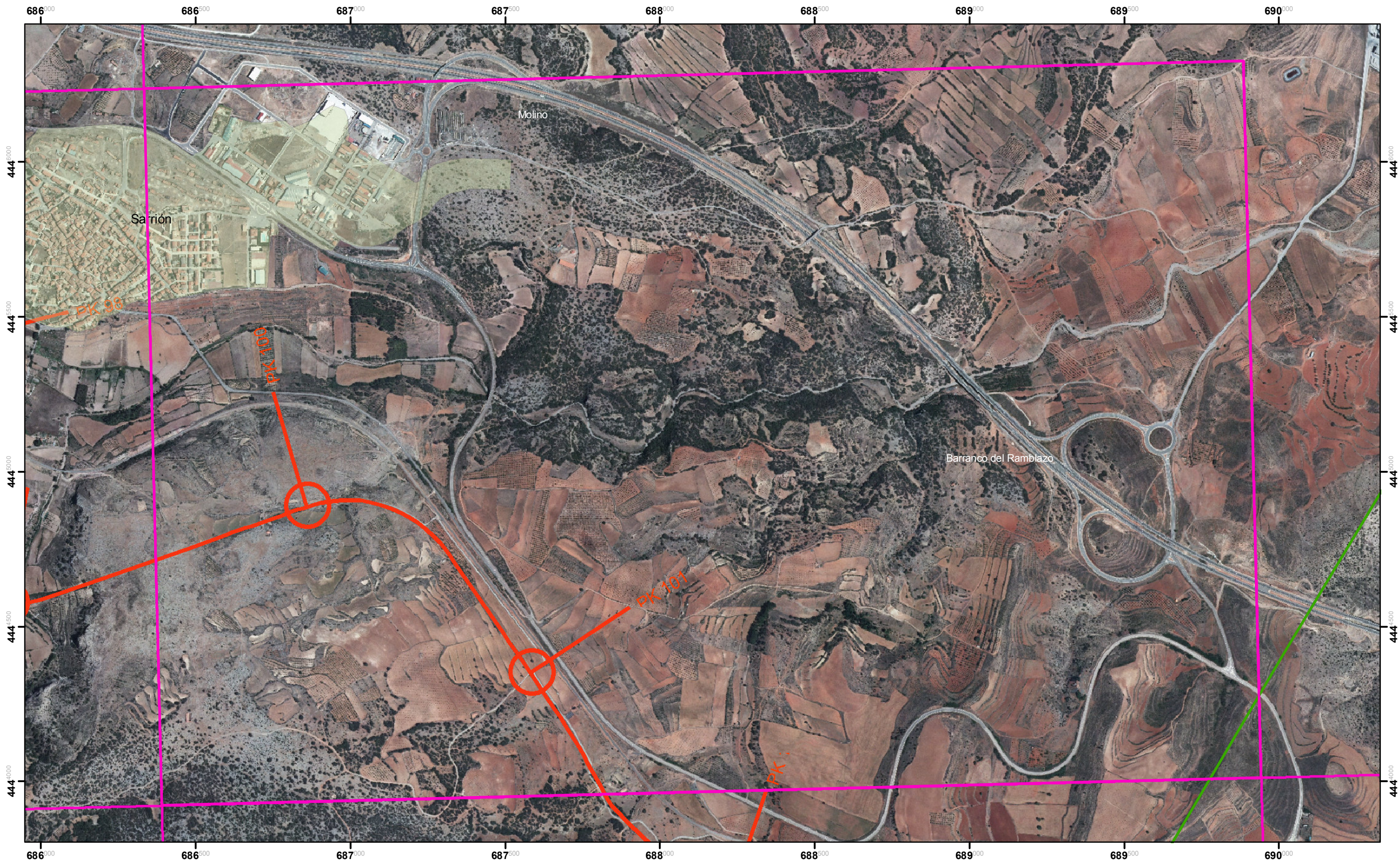


Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



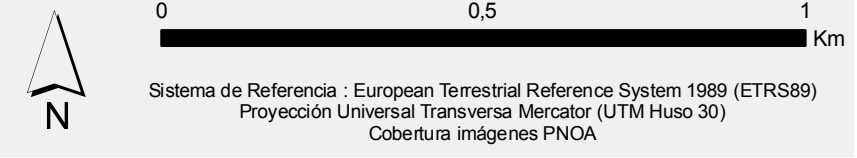
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

Mayo 2014

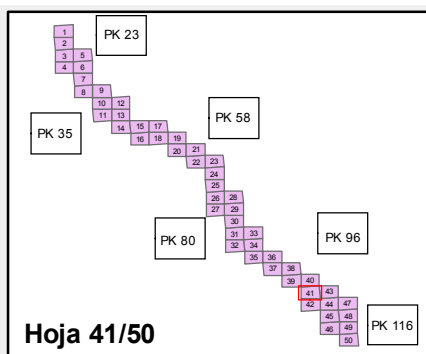
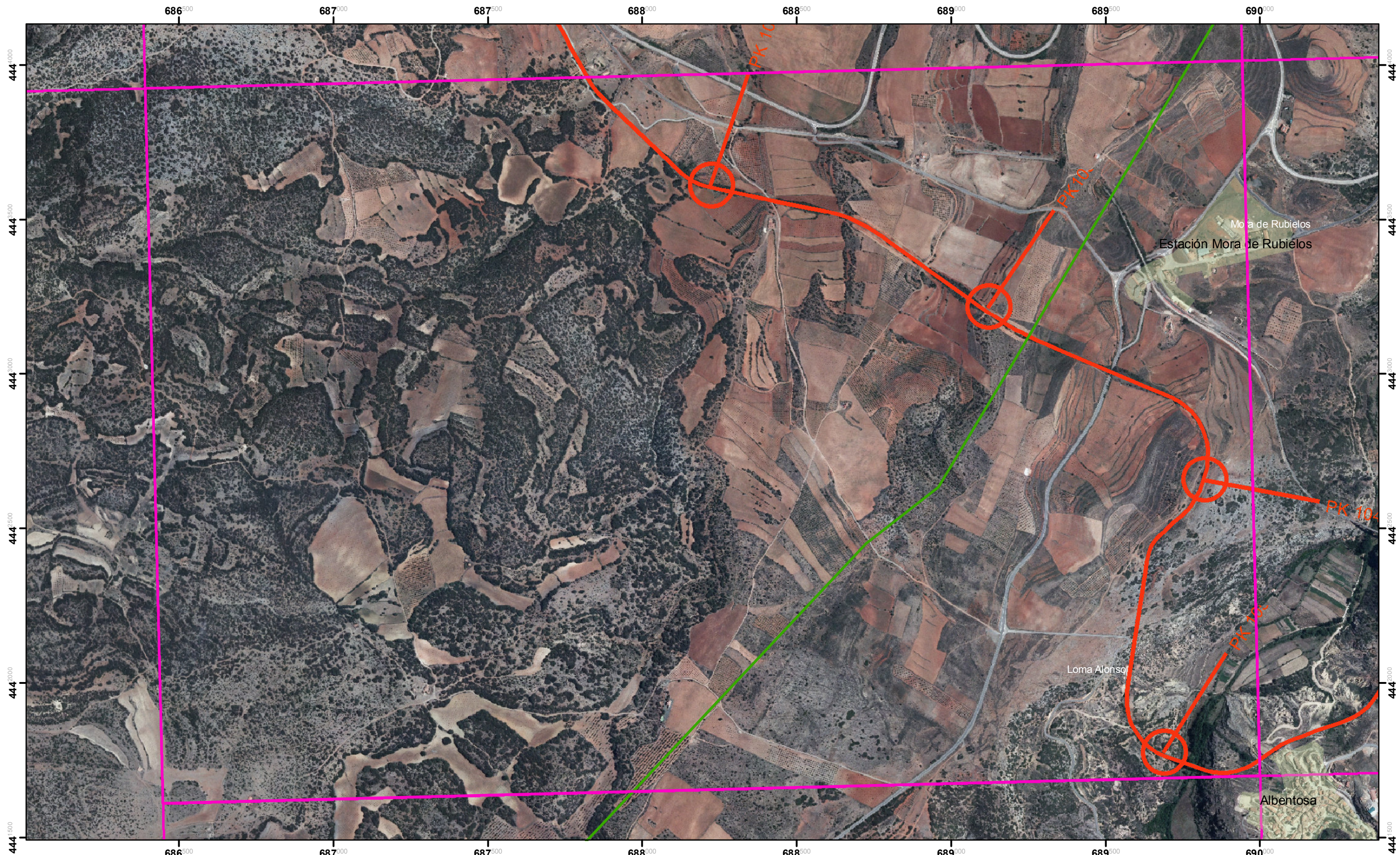


VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

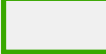
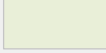
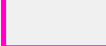


Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

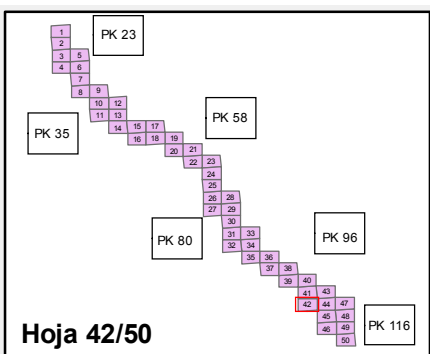
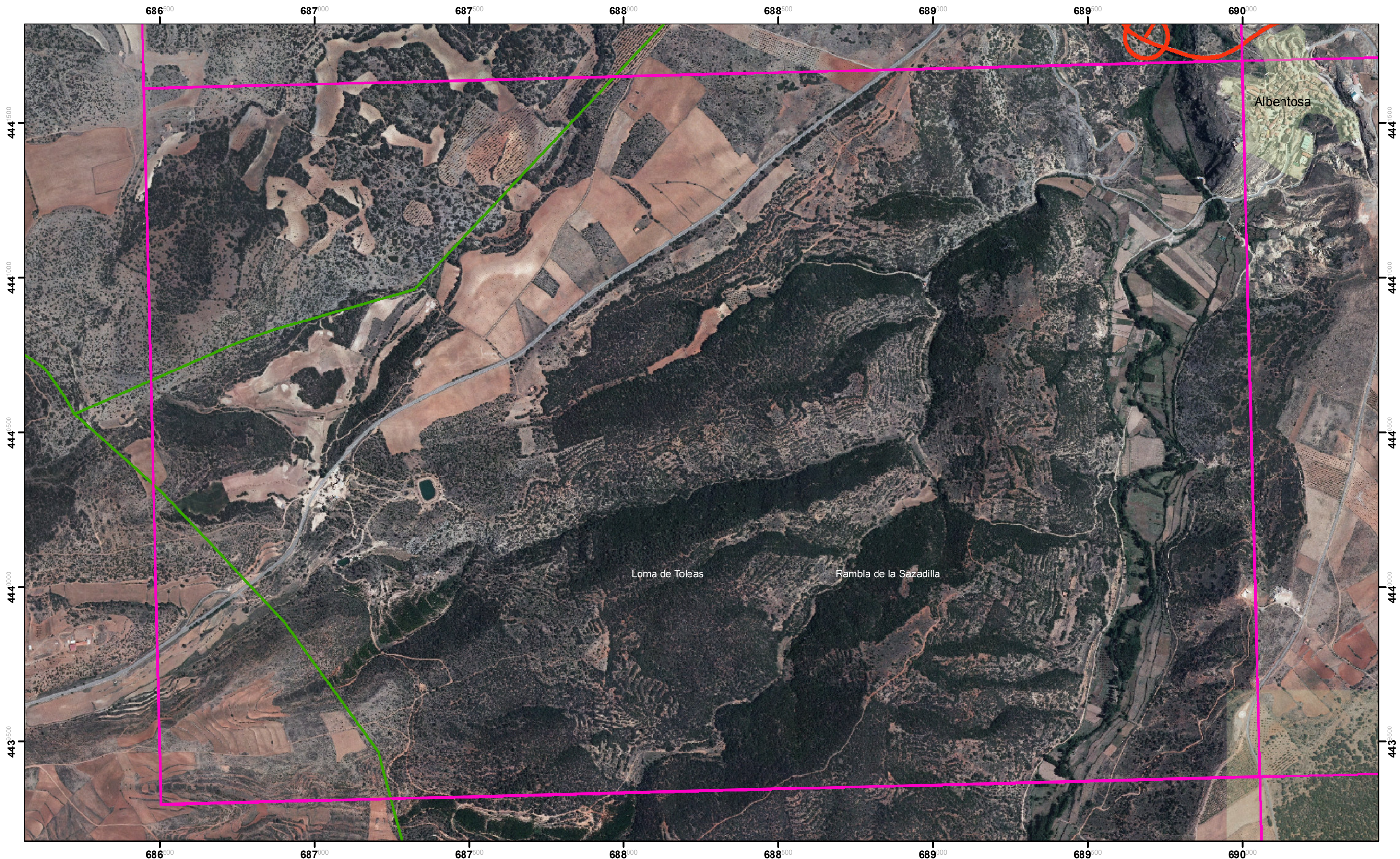
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

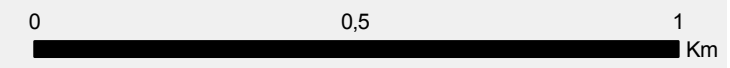


Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

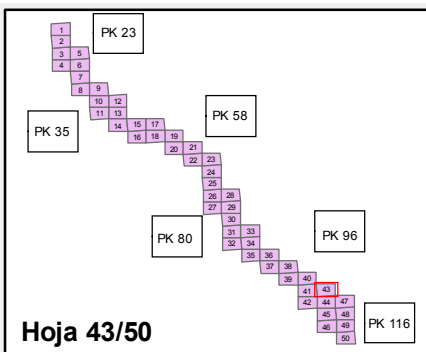
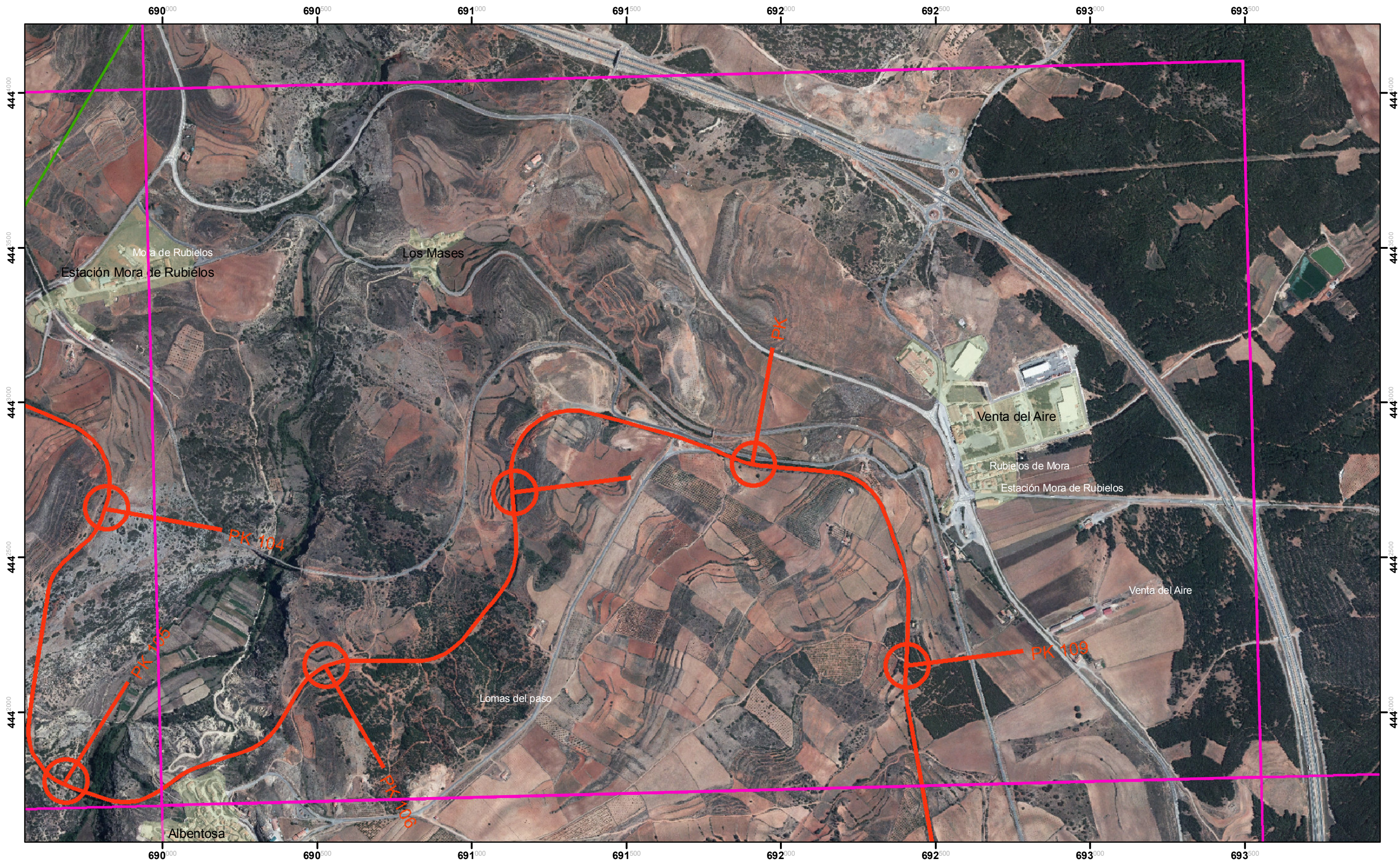
- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

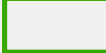
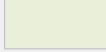
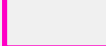


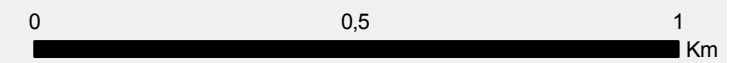
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

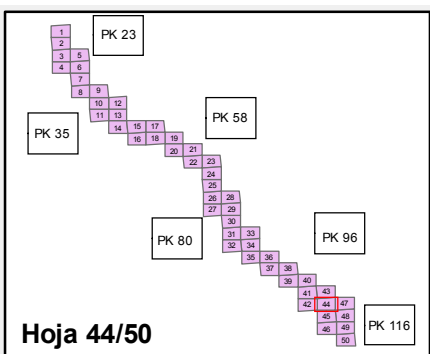
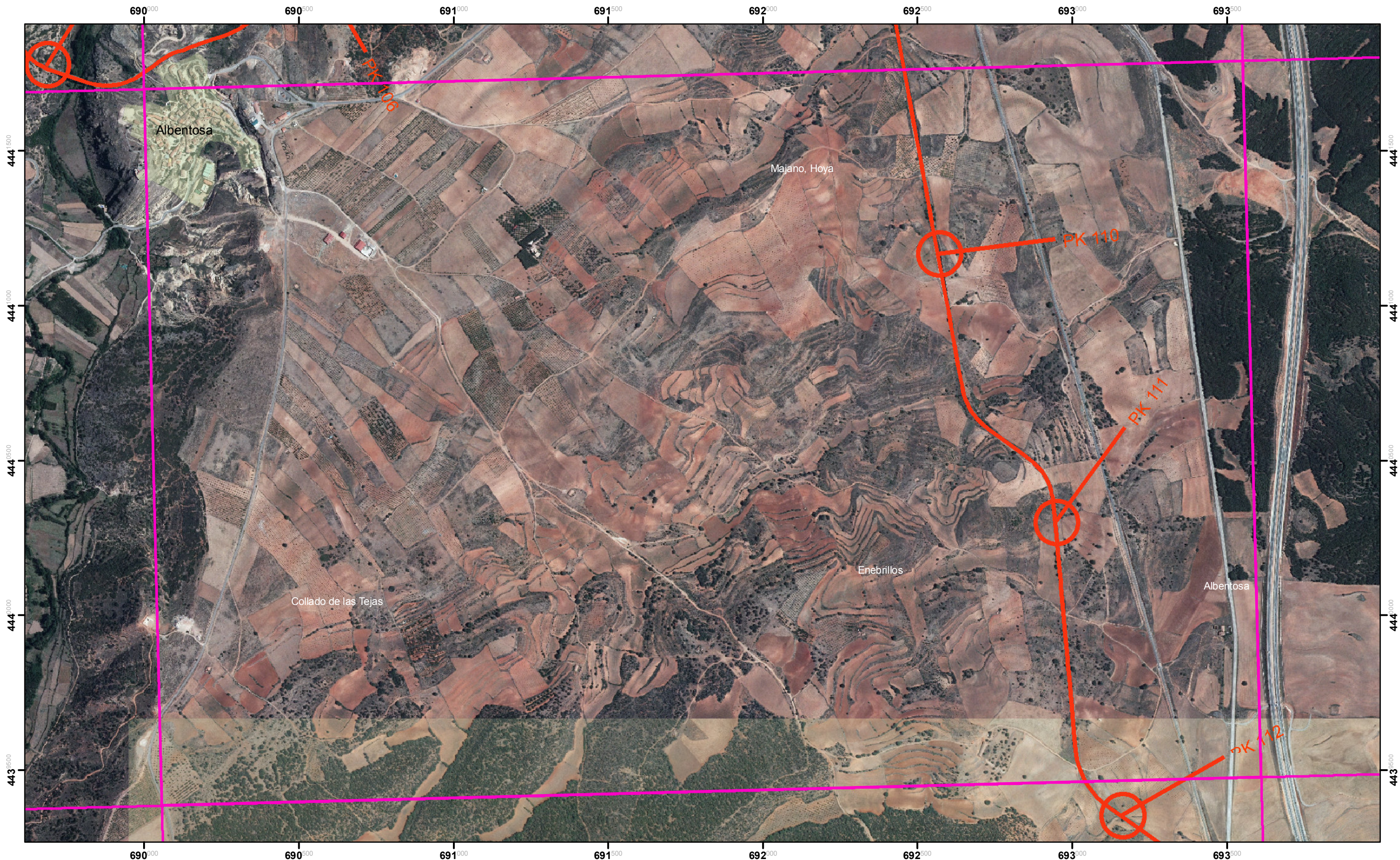
-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

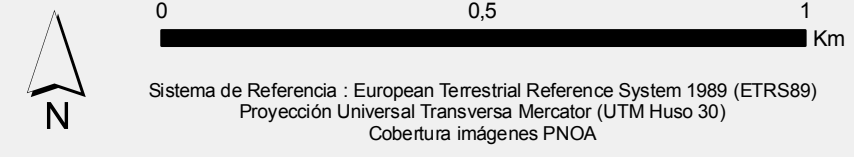


Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

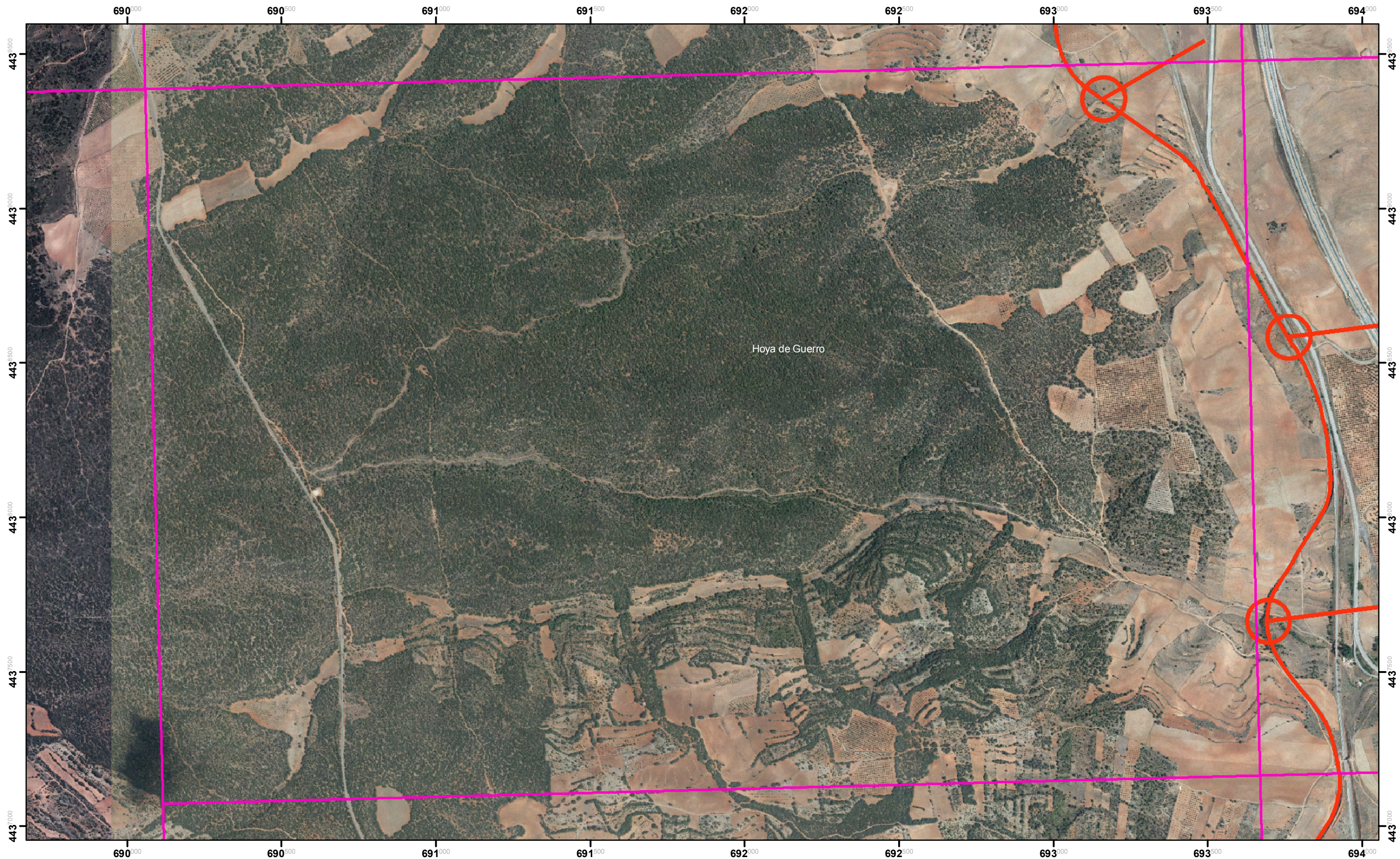


VÍA VERDE OJOS NEGROS

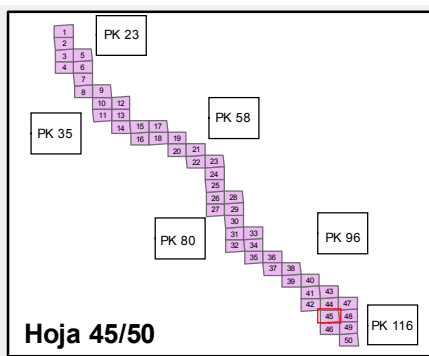
- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000



Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras

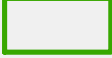
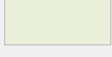
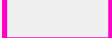


Hoya de Guerro



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000

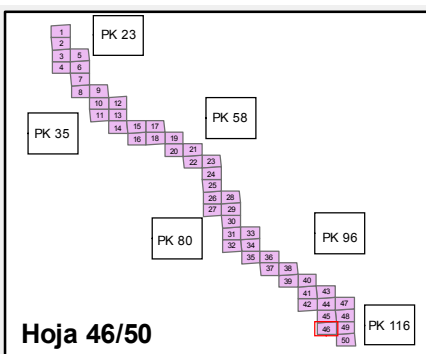
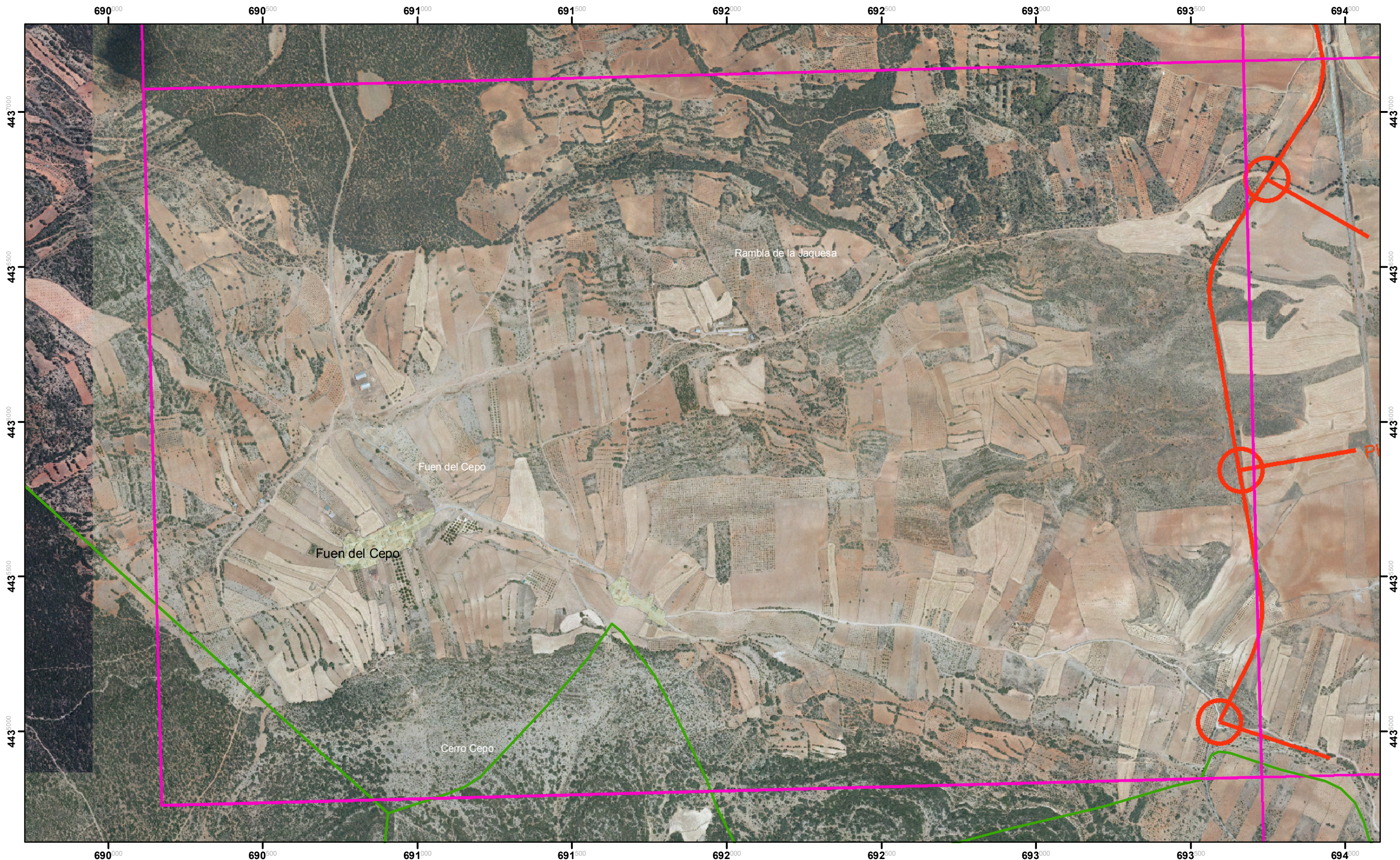


Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



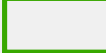
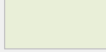
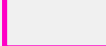
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

Mayo 2014



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



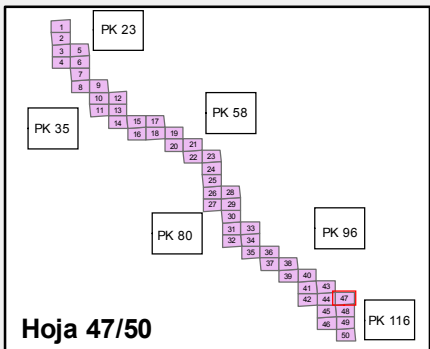
0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



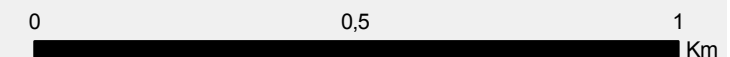
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

Mayo 2014



VÍA VERDE OJOS NEGROS

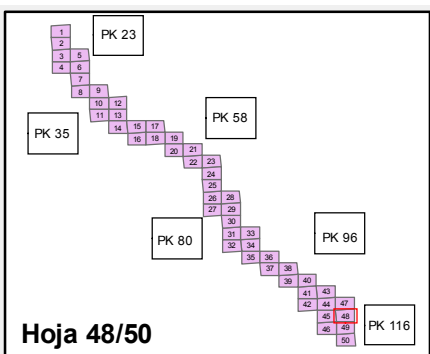
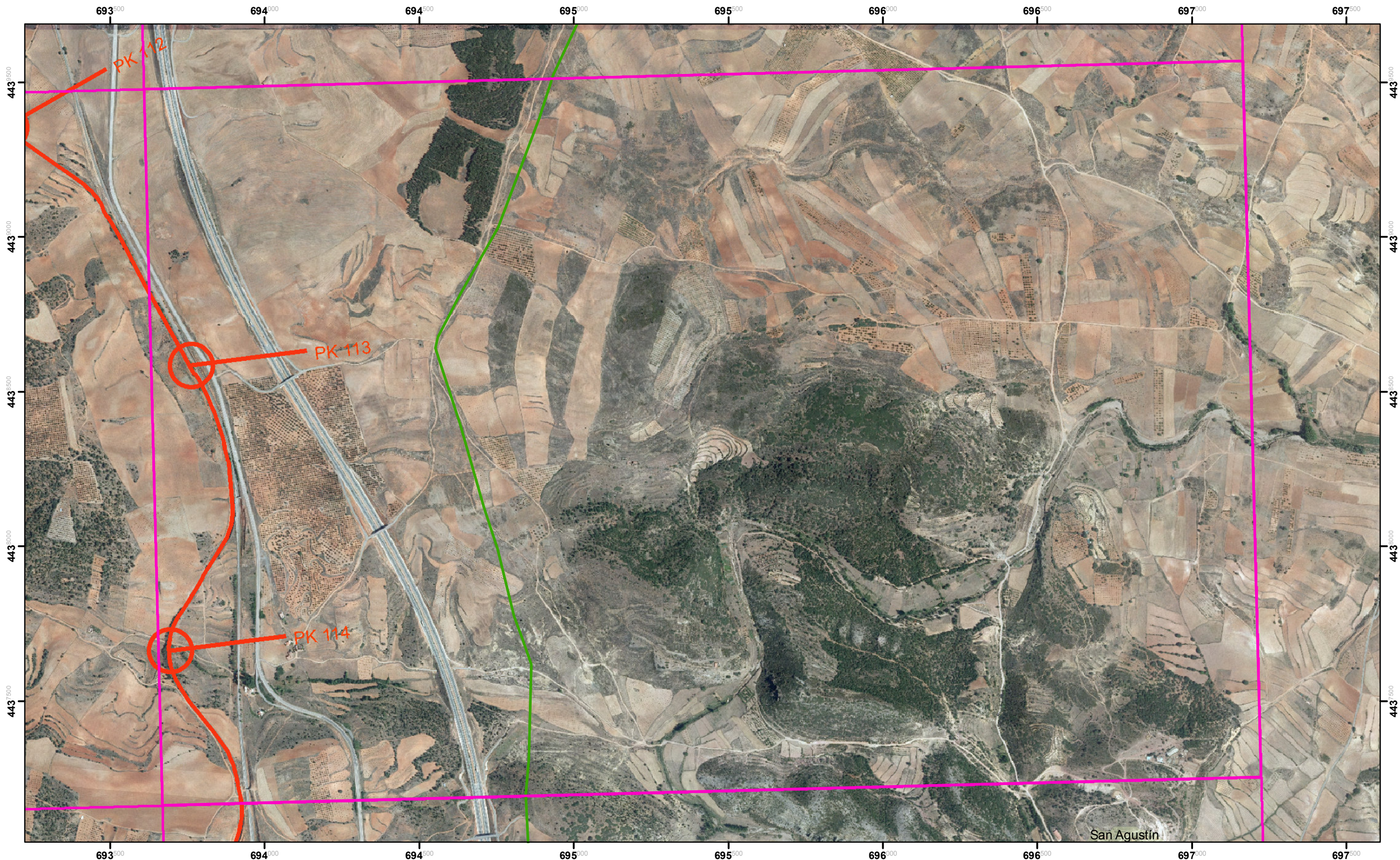
- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000



Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA

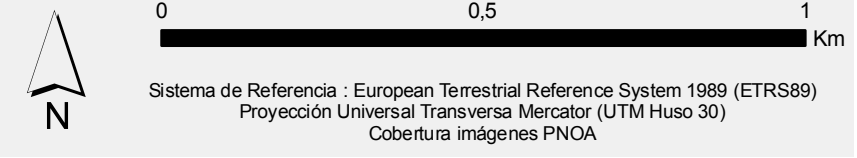


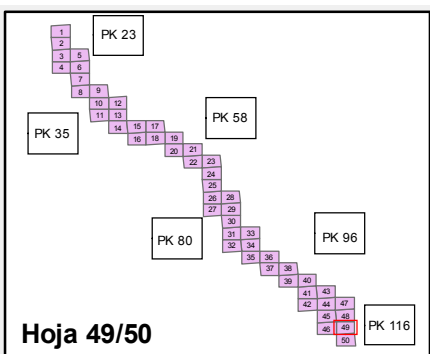
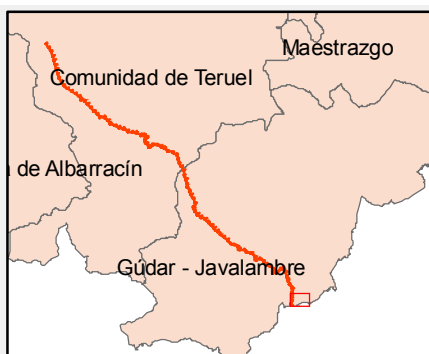
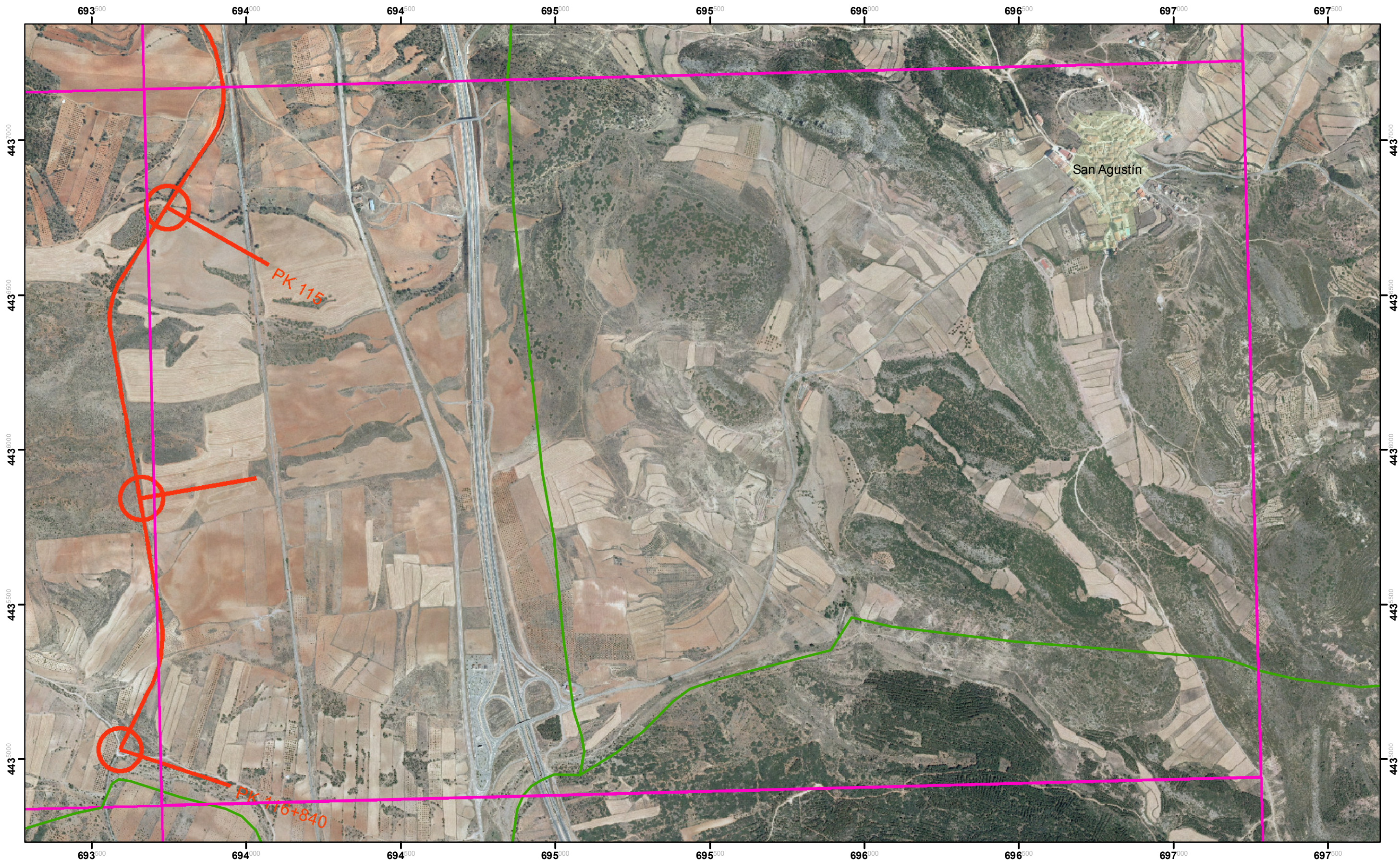
Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

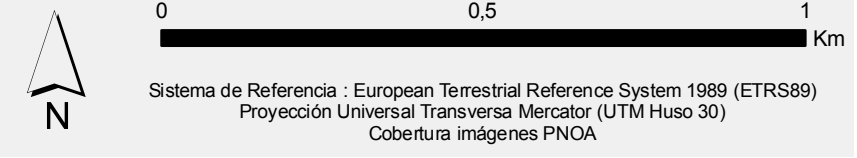
- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000



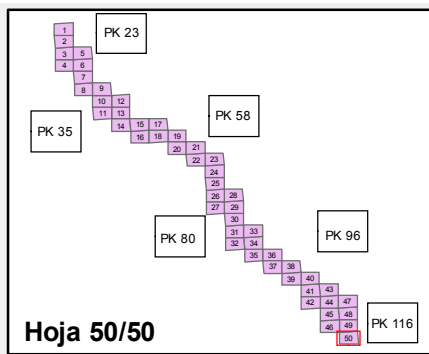
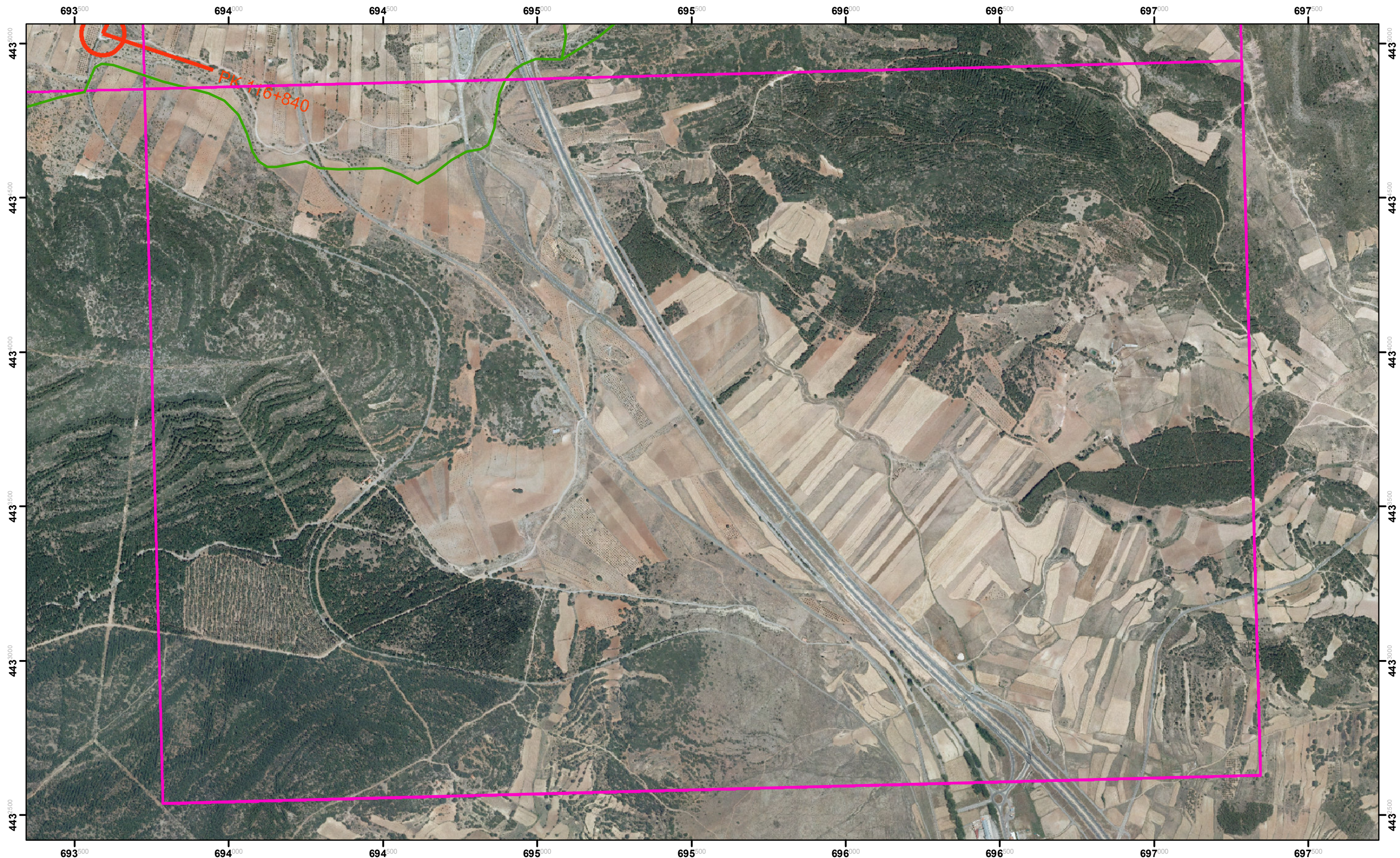


VÍA VERDE OJOS NEGROS

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
 - NÚCLEO DE POBLACIÓN
 - CUADRÍCULA 1:5.000

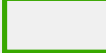
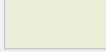
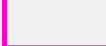


Dirección General de Transportes y Planificación de Infraestructuras



VÍA VERDE OJOS NEGROS

SIGNOS CONVENCIONALES

-  LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
-  NÚCLEO DE POBLACIÓN
-  CUADRÍCULA 1:5.000



0 0,5 1 Km

Sistema de Referencia : European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89)
Proyección Universal Transversa Mercator (UTM Huso 30)
Cobertura imágenes PNOA



Dirección General de Transportes
y Planificación de Infraestructuras

Mayo 2014