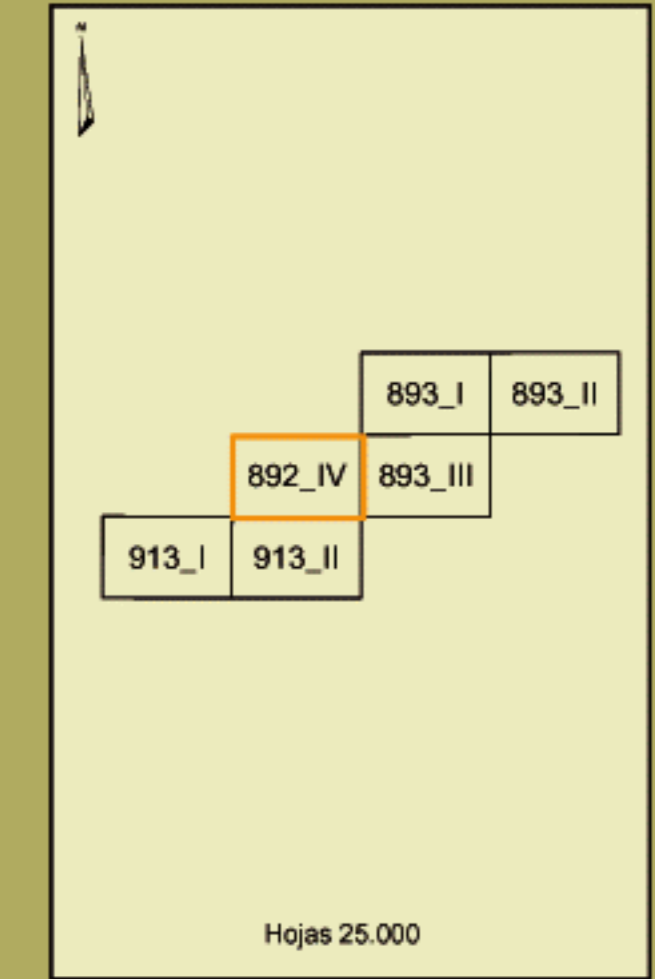
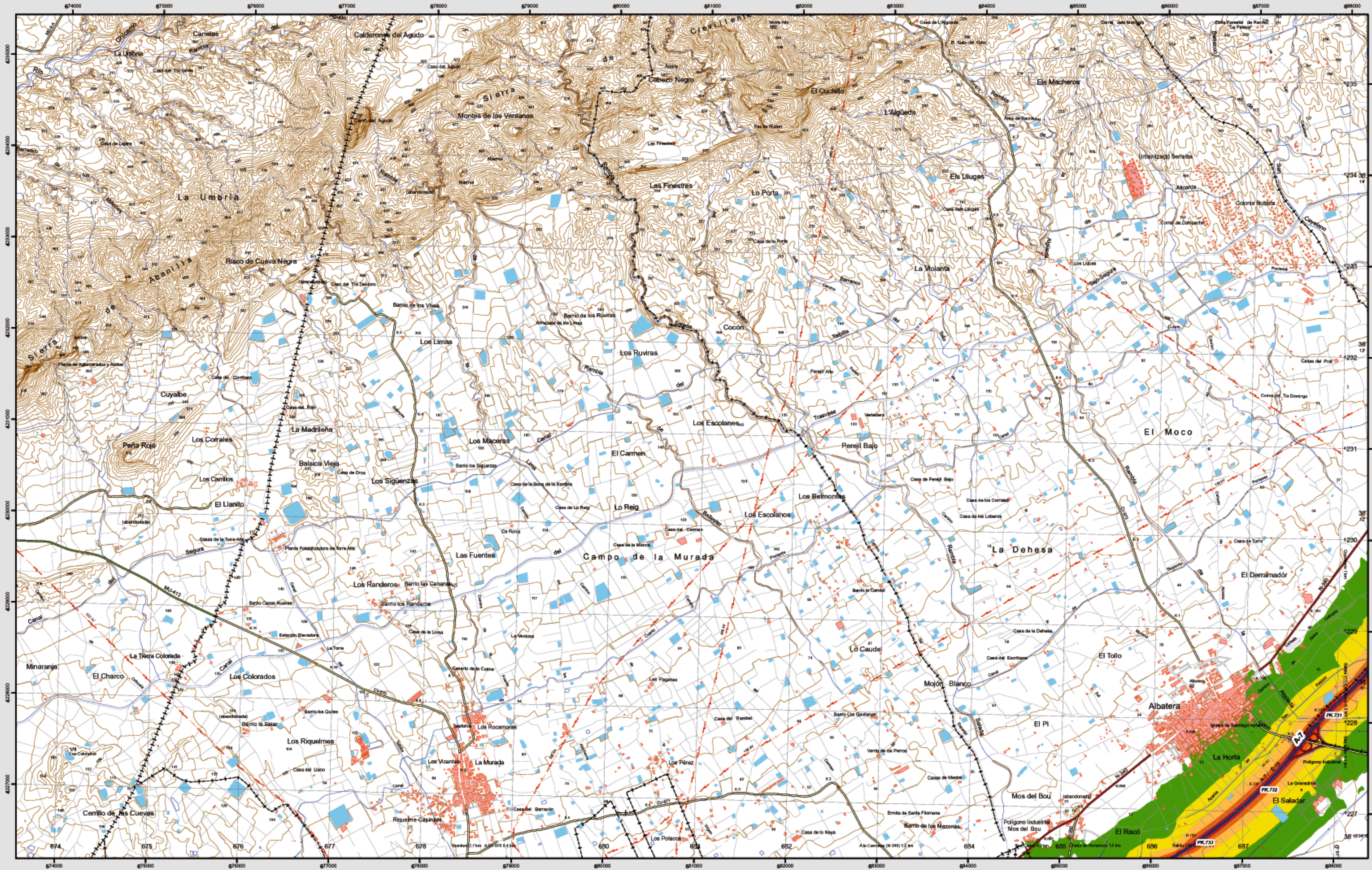


ALBATERA

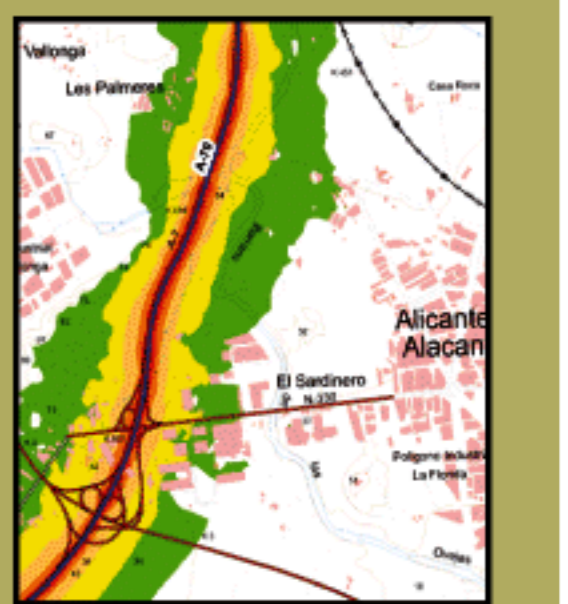


MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO PROVINCIA DE ALICANTE UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO 02 A-7

Escala 1 : 25.000

Base cartográfica: Mapa Topográfico Nacional de España, Instituto Geográfico Nacional.

Mapa de niveles sonoros Lnoche



Infraestructura	
Carretera Nacional, Autónoma 1 ^o orden.	
Carretera Autónoma 2 ^o orden.	
Carretera Autónoma 3 ^o orden y otras.	
Caminos, pistas y vías pecuarias	
Ferrocarril	
Línea eléctrica	
Eje del tronco de la A-7	

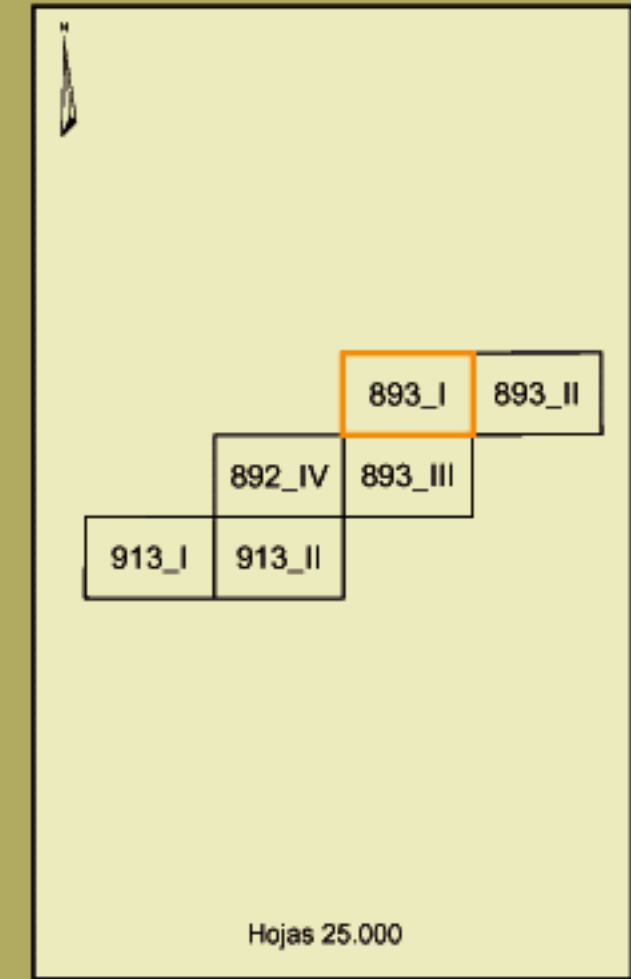
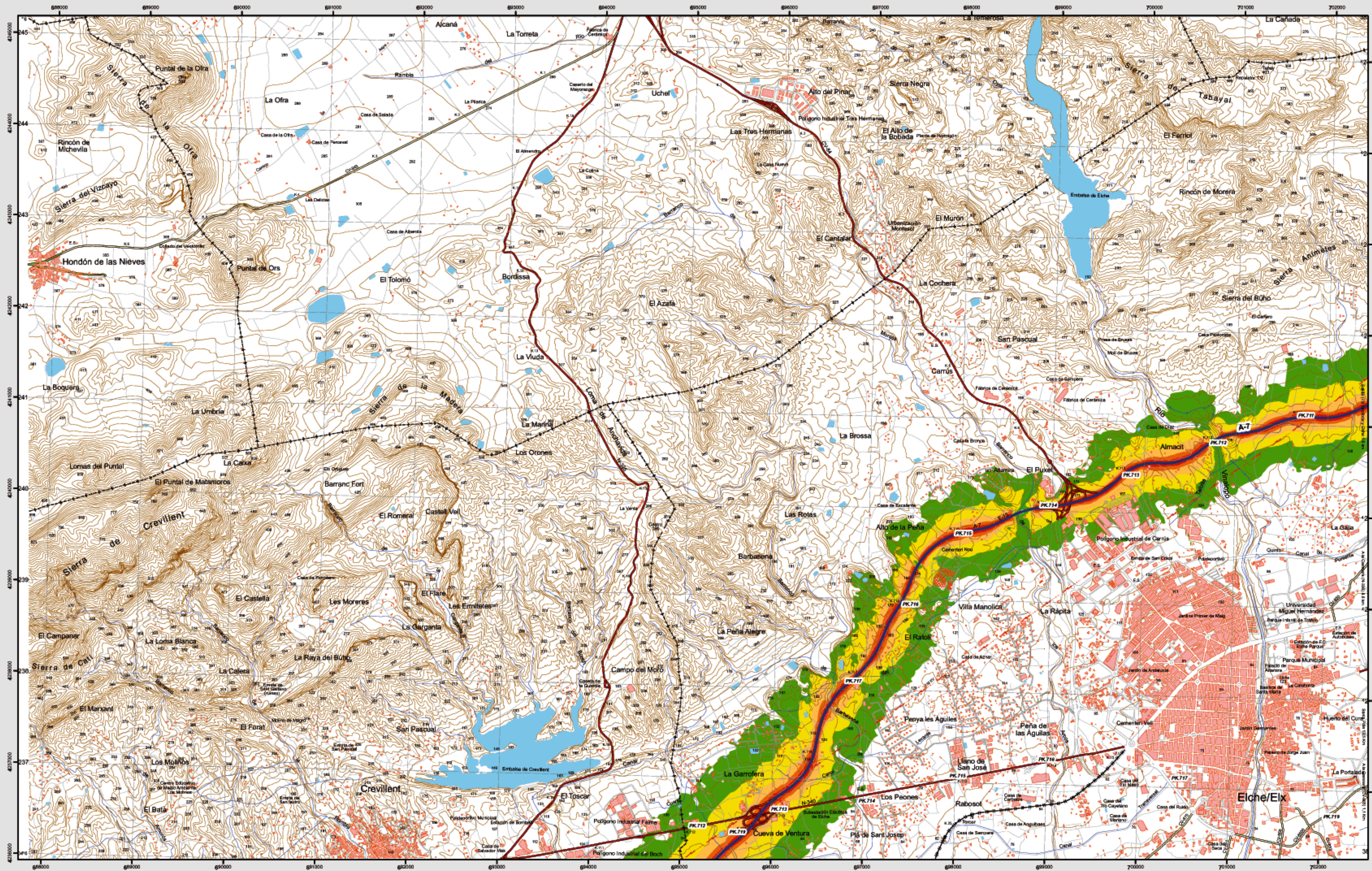
Socioestructura	
Edificaciones	
Zonas Verdes	
Límites Administrativos	
Límite municipal	
Límite autonómico	
Hidrografía	
Ríos	
Arroyos, canales y acequias	
Embalses y balsas	

Niveles Sonoros	
Lnoche dB(A)	
50-55	
55-60	
60-65	
65-70	
>70	



Proyección Internacional. Proyección UTM. Datos sustrato 1993 hasta 2004. Las longitudes están referidas al meridiano de Greenwich. Las alturas se refieren al nivel medio del Mar Muerto en Alicante. Capitalización de las curvas de nivel 10 metros. Las coordenadas geográficas en negro corresponden a la cuadrícula Meridiana U.T.M.

ELCHE / ELX



893 - I

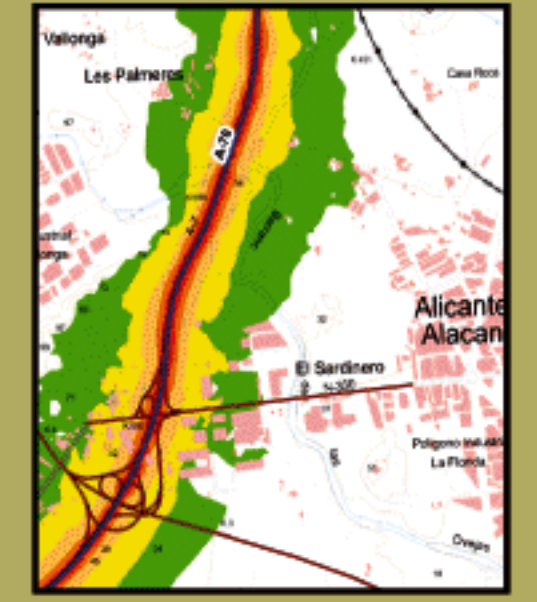
Elche / Elx

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO PROVINCIA DE ALICANTE UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO 02 A-7

Escala 1 : 25.000

Base cartográfica: Mapa Topográfico Nacional de España. Instituto Geográfico Nacional.

Mapa de niveles sonoros Lnoche



Infraestructura

- Carretera Nacional, Autonómica 1º orden.
- Carretera Autonómica 2º orden.
- Carretera Autonómica 3º orden y otras.
- Caminos, pistas y vías pecuarias.
- Ferrocarril.
- Línea eléctrica.
- Eje del tronco de la A-7.

Socioestructura

- Edificaciones.
- Zonas Verdes.

Límites Administrativos

- Límite municipal.
- Límite autonómico.

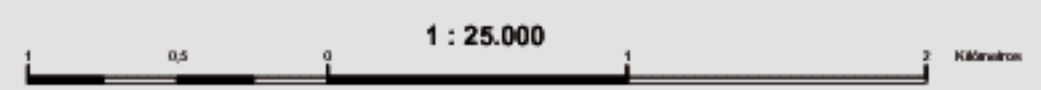
Hidrografía

- Ríos.
- Arroyos, canales y acequias.
- Embalses y balsas.

Niveles Sonoros

Lnoche dB(A)

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- >70



Ministerio de Fomento

SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS Y PLANIFICACIÓN

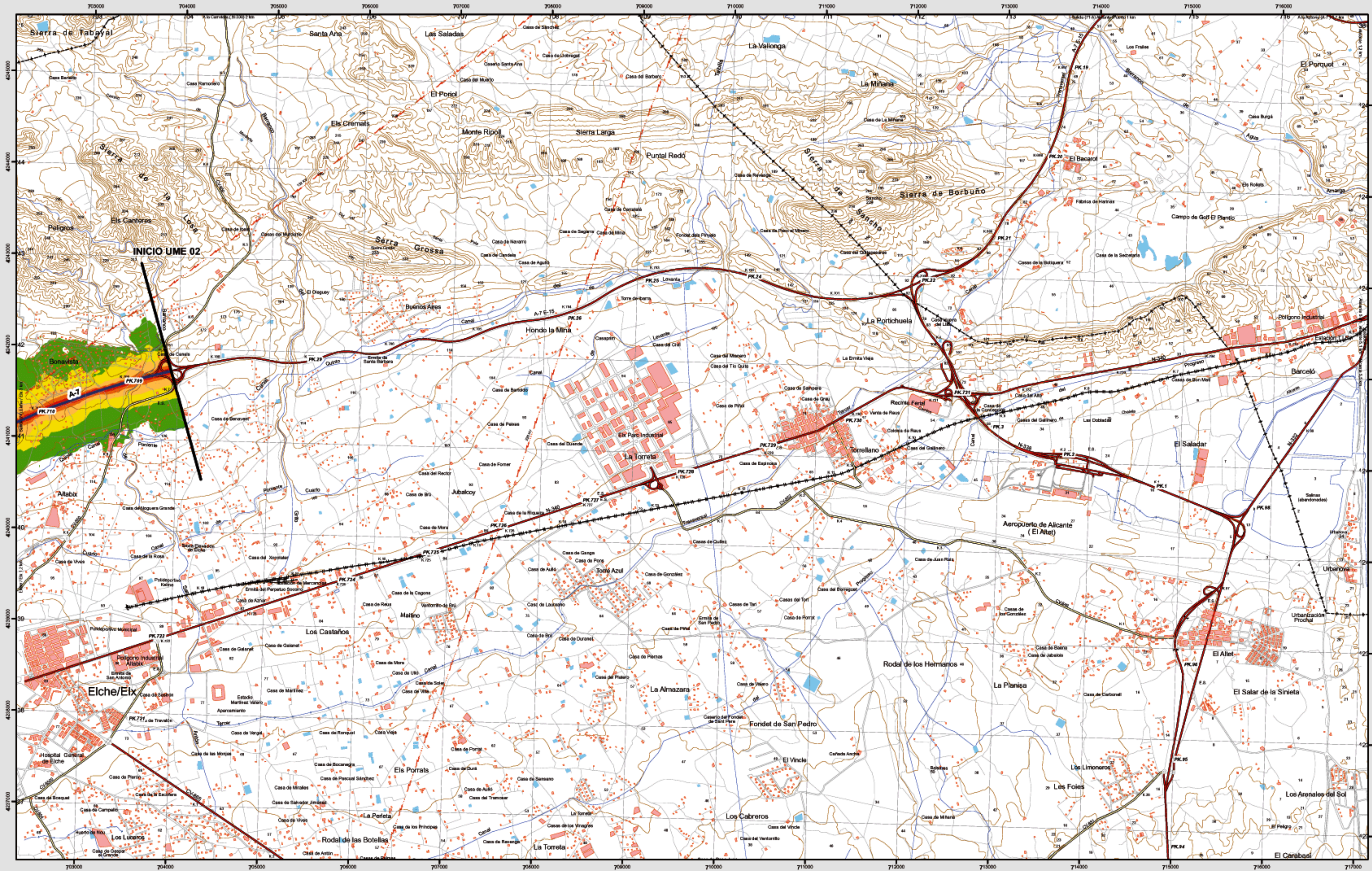
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN

egra

Planificación y gestión del ruido ambiental

EL ALTET



Infraestructura

- Carretera Nacional, Autonómica 1º orden.
- Carretera Autonómica 2º orden.
- Carretera Autonómica 3º orden y otras.
- Caminos, pistas y vías pecuarias.
- Ferrocarril
- Línea eléctrica
- Eje del tronco de la A-7

Socioestructura

- Edificaciones
- Zonas Verdes

Límites Administrativos

- Límite municipal
- Límite autonómico

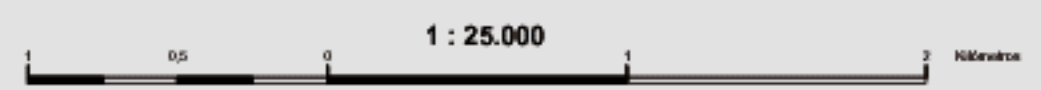
Hidrografía

- Ríos
- Arroyos, canales y acequias
- Embalses y balsas

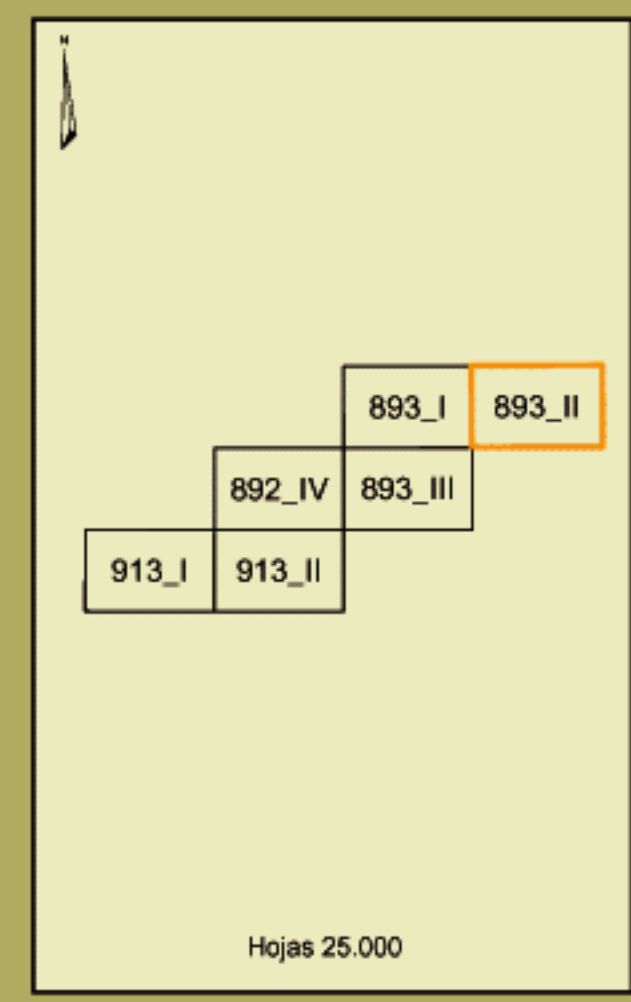
Niveles Sonoros

Noche dB(A)

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- >70



Elipsoida internacional. Proyección U.T.M. Datum europeo 1956 hasta 2011. Las longitudes están referidas al meridiano de Greenwich. Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante. Igualación de las curvas de nivel 10 metros. Las coordenadas geográficas en negro corresponden a la cuadrícula UTM. El T.M.

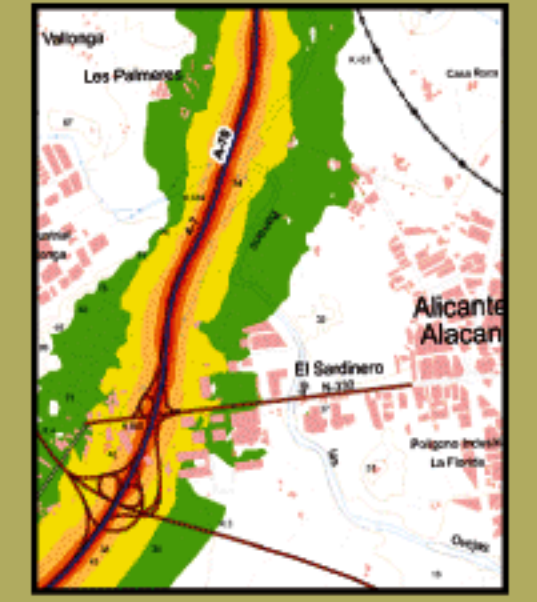


**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
PROVINCIA DE ALICANTE
UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO 02 A-7**

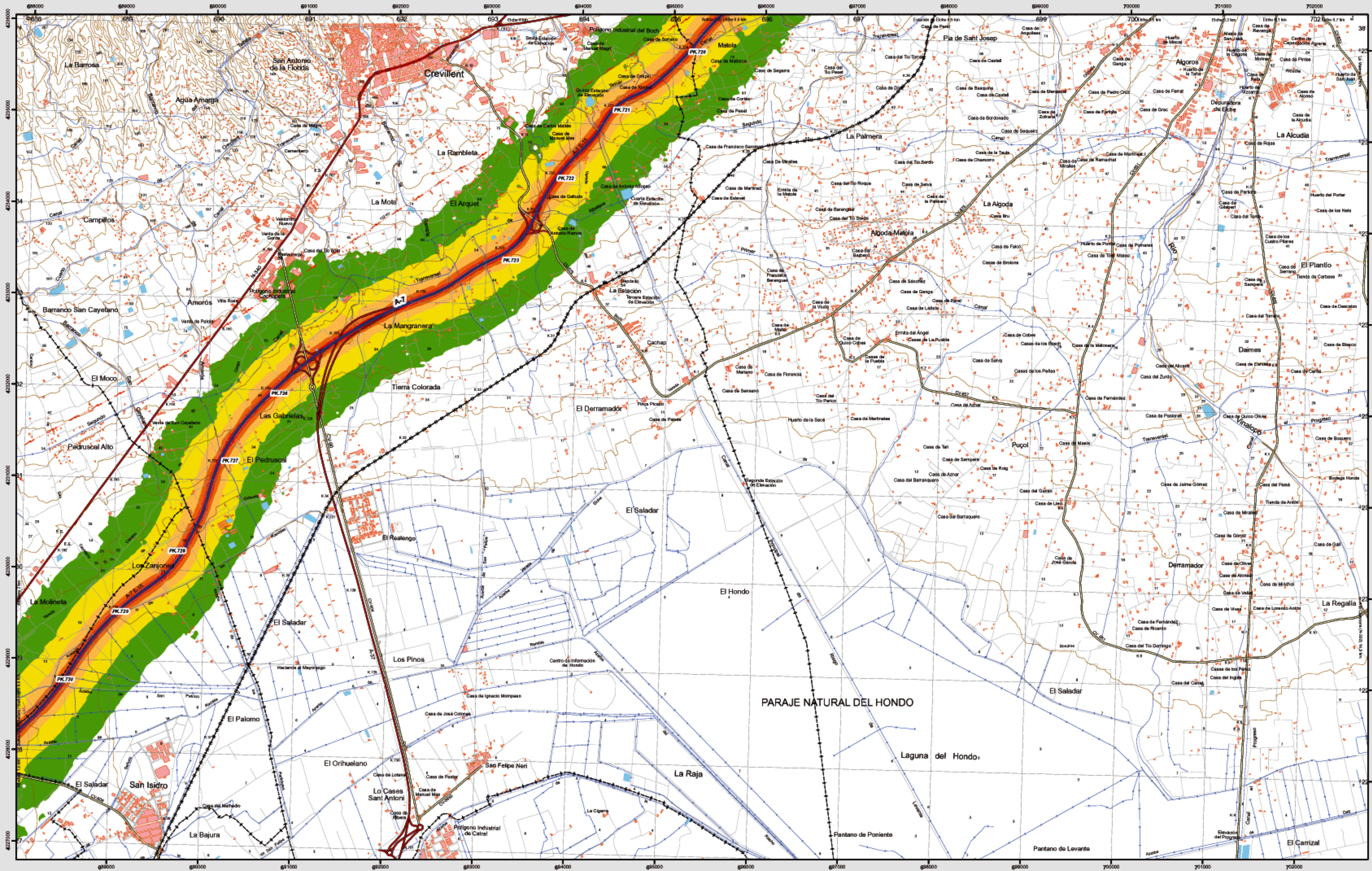
Escala 1 : 25.000

Base cartográfica: Mapa Topográfico Nacional del Estado. Instituto Geográfico Nacional.

Mapa de niveles sonoros Lnoche



CREVILLENT



Infraestructura

Carretera Nacional. Autónoma 1 ^o orden.	
Carretera Autónoma 2 ^o orden.	
Carretera Autónoma 3 ^o orden y otras.	
Caminos, pistas y vías pecuarias	
Ferrocarril	
Línea eléctrica	
Eje del tronco de la A-7	

Socioestructura

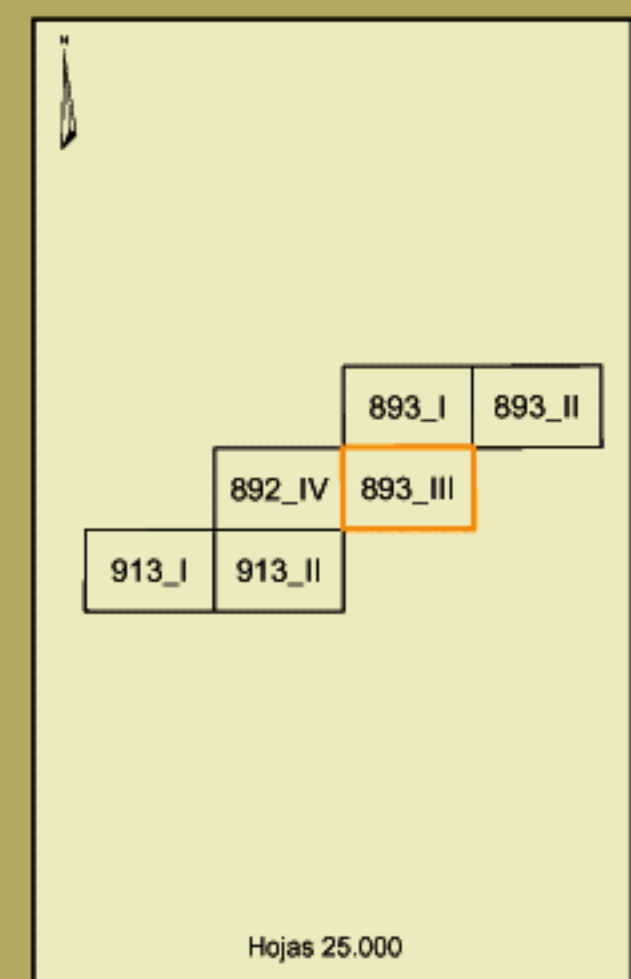
Edificaciones	
Zonas Verdes	
Límites Administrativos	
Límite municipal	
Límite autonómico	
Hidrografía	
Ríos	
Arroyos, canales y acequias	
Embalses y balsas	

Niveles Sonoros

Límite dB(A)	Color
50-55	Verde
55-60	Amarillo
60-65	Naranja
65-70	Rojo oscuro
>70	Rojo



Esquema internacional. Proyección U.T.M. Datum europeo 1988. Las longitudes están referidas al meridiano de Greenwich. Las alturas se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante. Igualización de las curvas de nivel 10 metros. Las coordenadas geográficas en negro corresponden a la cuadrícula métrica U.T.M.



893 - III

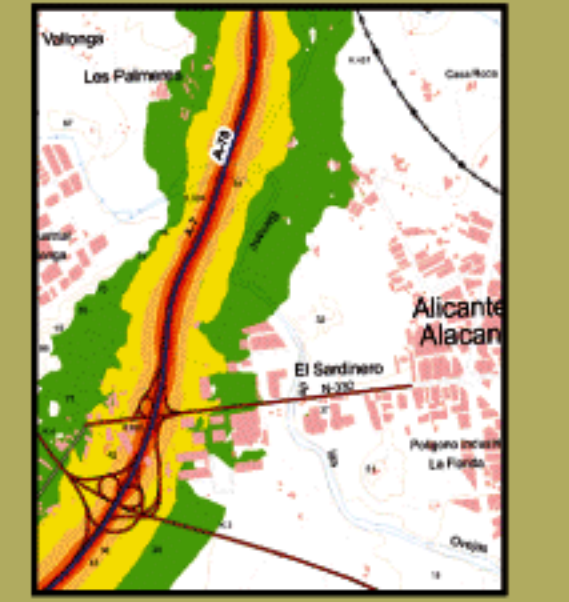
Crevillent

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
PROVINCIA DE ALICANTE
UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO 02 A-7**

Escala 1 : 25.000

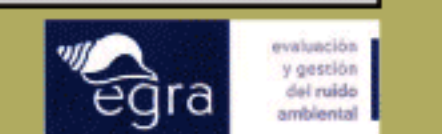
Base cartográfica: Mapa Topográfico Nacional de España. Instituto Geográfico Nacional.

Mapa de niveles sonoros L_{noche}

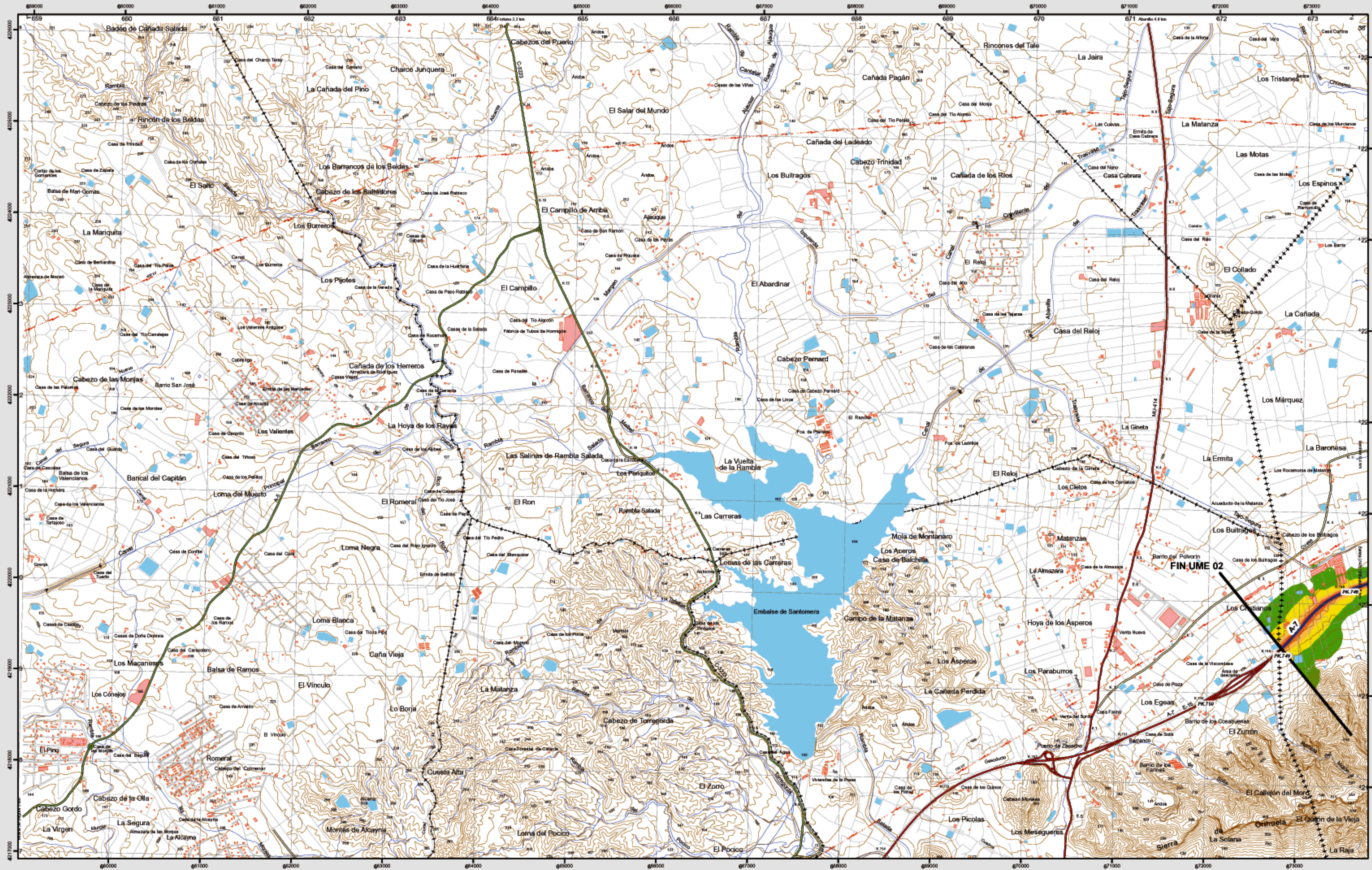


Ministerio de Fomento

SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS Y PLANIFICACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN



LOS VALIENTES



Infraestructura

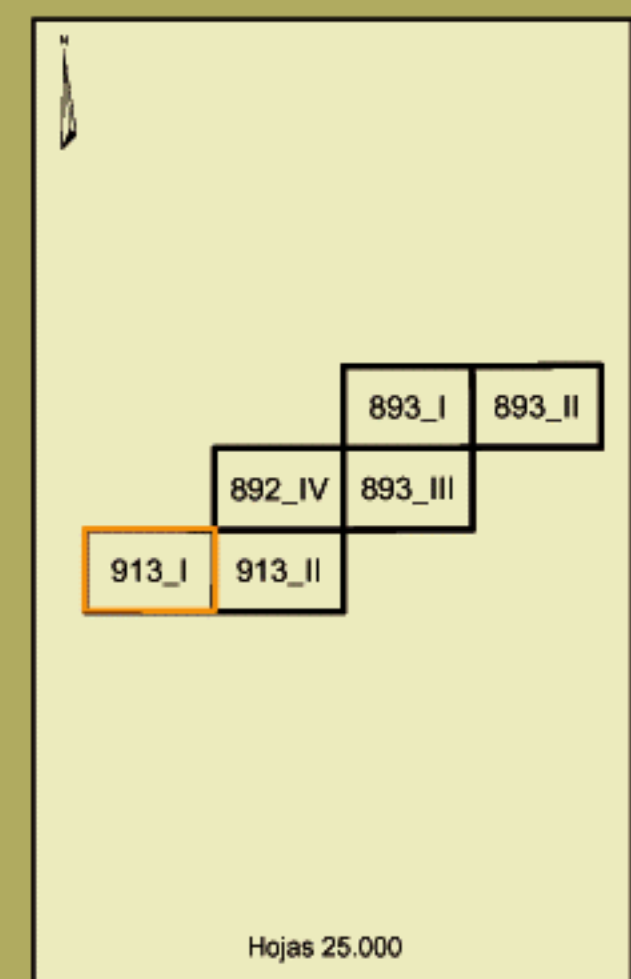
Carretera Nacional, Autonómica 1º orden.	
Carretera Autonómica 2º orden.	
Carretera Autonómica 3º orden y otras.	
Caminos, pistas y vías pecuarias	
Ferrocarril	
Línea eléctrica	
Eje del tronco de la A-7	

Socioestructura

Edificaciones	
Zonas Verdes	
Límites Administrativos	
Límite municipal	
Límite autonómico	
Hidrografía	
Ríos	
Arroyos, canales y acequias	
Embalses y balsas	

Niveles Sonoros

Límite dB(A)	Color
50-55	Verde
55-60	Amarillo
60-65	Naranja
65-70	Rojo oscuro
>70	Rojo



913 - I

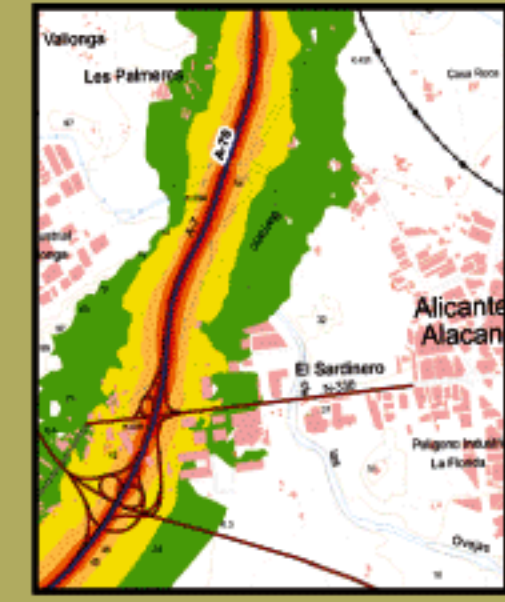
Los Valientes

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
PROVINCIA DE ALICANTE
UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO 02 A-7**

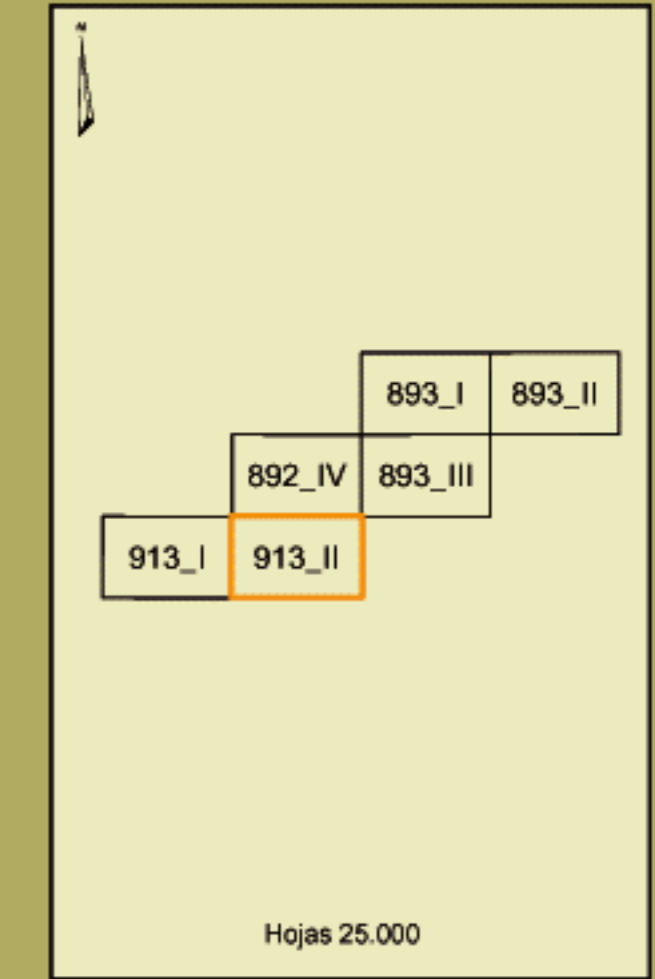
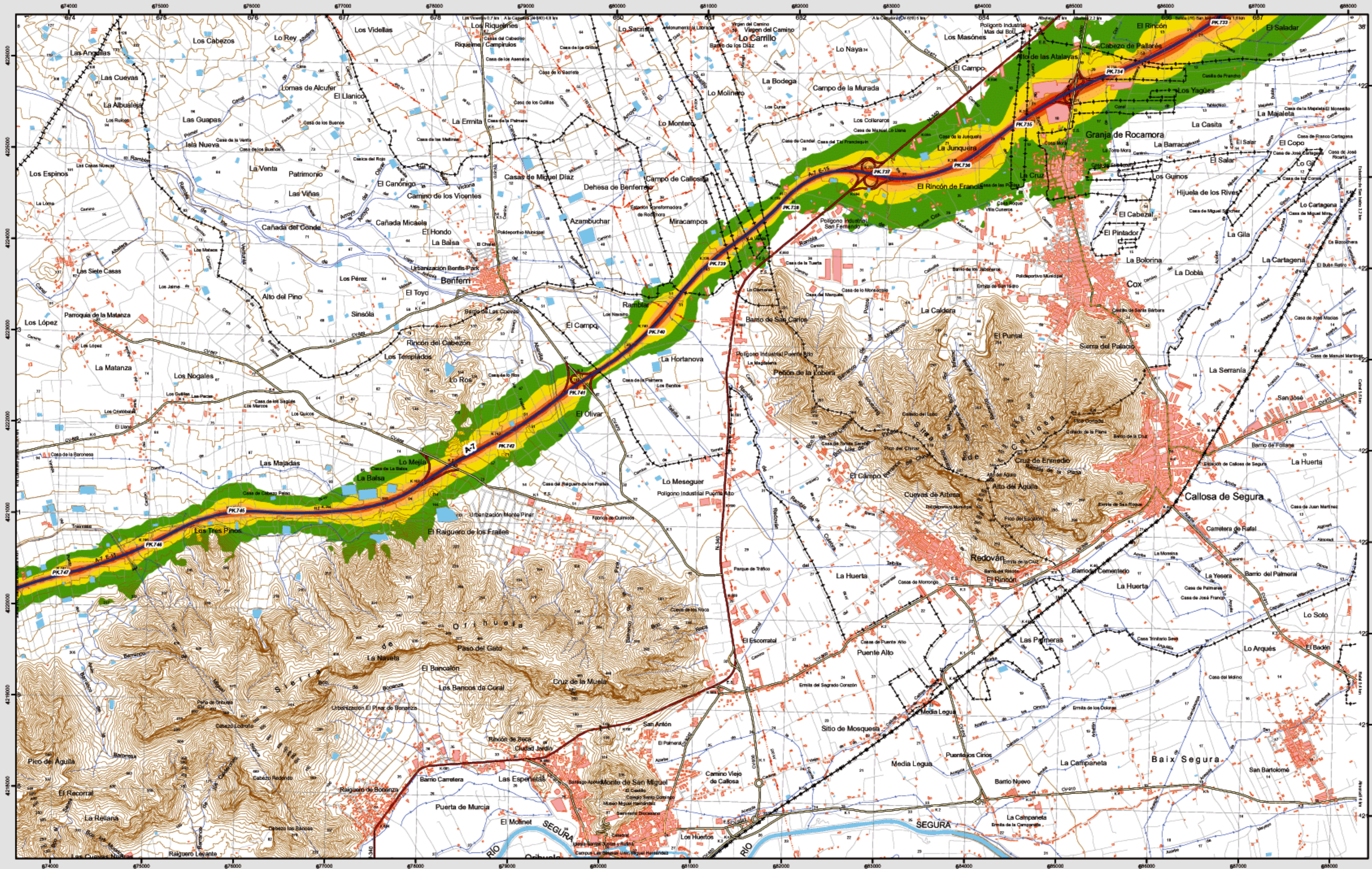
Escala 1 : 25.000

Base cartográfica: Mapa Topográfico Nacional de España.
Proyecto Geográfico Nacional.

Mapa de niveles sonoros Lnoche



ORIHUELA



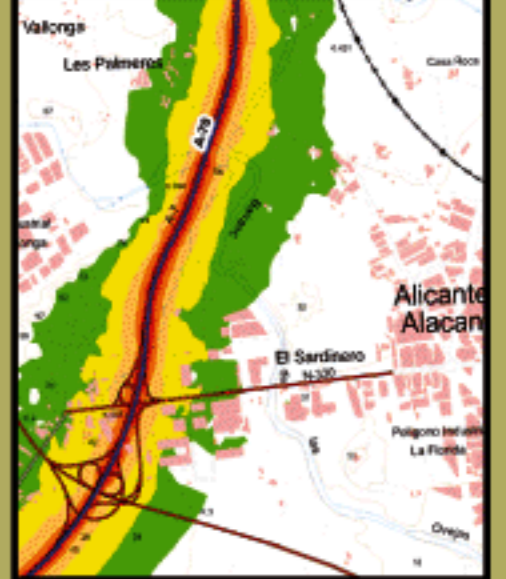
913 - II
Orihuela

**MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO
PROVINCIA DE ALICANTE
UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO 02 A-7**

Escala 1 : 25.000

Base cartográfica: Mapa Topográfico Nacional de España. Instituto Geográfico Nacional.

Mapa de niveles sonoros L_{noche}



Infraestructura

Carretera Nacional. Autonómica 1º orden.	
Carretera Autonómica 2º orden.	
Carretera Autonómica 3º orden y otras.	
Caminos, pistas y vías pecuarias	
Ferrocarril	
Línea eléctrica	
Eje del tronco de la A-7	

Socioestructura

Edificaciones	
Zonas Verdes	
Límites Administrativos	
Límite municipal	
Límite autonómico	
Hidrografía	
Ríos	
Arroyos, canales y acequias	
Embalses y balsas	

Niveles Sonoros

L _{noche} dB(A)	Color
50-55	Green
55-60	Yellow
60-65	Orange
65-70	Red-Orange
>70	Red



Proyección Internacional. Proyección UTM. Datos sustrato 1991 hasta 2004. Las longitudes están referidas al meridiano de Greenwich. Las alturas se refieren al nivel medio del Mar Mediterráneo en Alicante. Capilaridad de las curvas de nivel 10 metros. Las coordenadas geográficas en negro corresponden al cuadrado Morsini U.T.M.

Ministerio de Fomento
SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS Y PLANIFICACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN

