

**UNIDAD DE MAPA**  
 AP-7  
 (P.K. 185+250 - P.K. 229+000)

**Superficies afectadas**

Lden	Superficie (km2)
>55 dB	22,35
>65 dB	5,64
>75 dB	1,25

**Hospitales y colegios expuestos**

Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55 dB	0	8
>65 dB	0	1
>75 dB	0	0

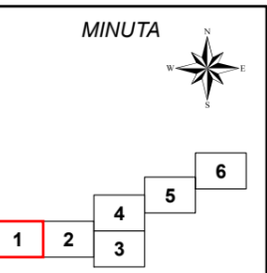
**LEYENDA TEMÁTICA**  
 Nivel sonoro (dB(A))

- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

- Barreras acústicas**
- Pantalla acústica
  - Dique de tierra

- Tipos de edificio**
- Uso residencial
  - Uso sanitario o docente
  - Uso industrial o comercial

- Elementos cartográficos**
- Eje de la UME
  - Viaductos
  - Túneles
  - Carreteras
  - Otras vías
  - FFCC
  - Curva de nivel maestra
  - Curva de nivel
  - Hidrografía
  - Limite de provincia
  - Limite de municipio
  - Otros elementos cartográficos



MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA AUTOPISTA DE PEAJE AP-7 EN CÁDIZ Y MÁLAGA. SEGUNDA FASE

DIRECTOR DEL ESTUDIO  
 D. JESÚS ÁLVAREZ ARCOS

CONSULTOR  
**Intecsa-Inarsa**

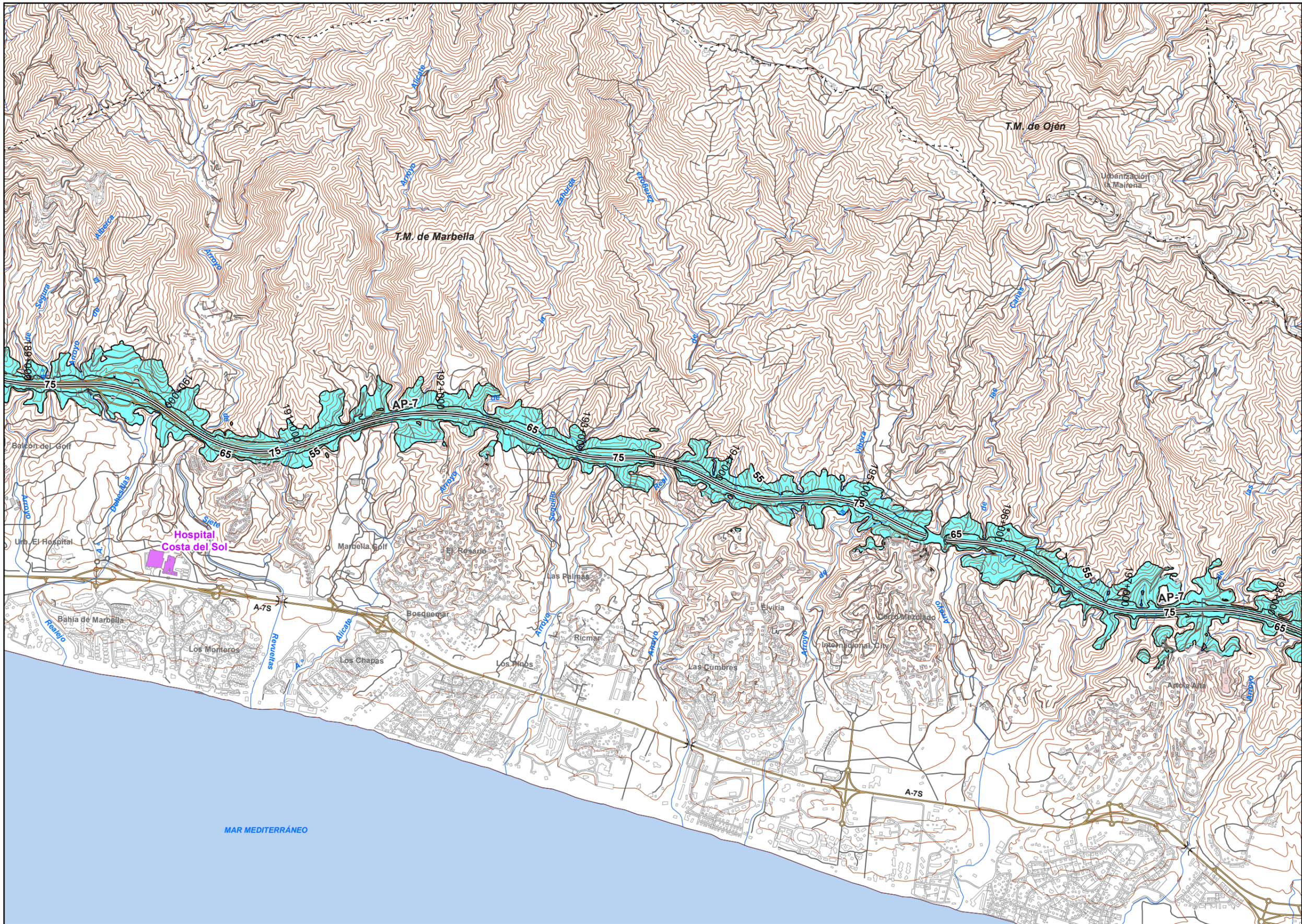
AUTOR DEL ESTUDIO  
 D. JERÓNIMO JIMÉNEZ CASADO

ESCALAS  
 1:25.000  
 UNE A3 ORIGINALES

TÍTULO COMPLEMENTARIO  
 PROVINCIA DE MÁLAGA (29\_AP-7\_3)

Nº PLANO 6  
 FECHA 2013  
 HOJA 1 DE 6  
 Nº DE PÁGINA

DESIGNACIÓN  
 MAPA DE ZONA DE AFECCIÓN



**UNIDAD DE MAPA**  
 AP-7  
 (P.K. 185+250 - P.K. 229+000)

**Superficies afectadas**

Lden	Superficie (km2)
>55 dB	22,35
>65 dB	5,64
>75 dB	1,25

**Hospitales y colegios expuestos**

Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55 dB	0	8
>65 dB	0	1
>75 dB	0	0

**LEYENDA TEMÁTICA**  
 Nivel sonoro (dB(A))

- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

- Barreras acústicas**
- Pantalla acústica
  - Dique de tierra

- Tipos de edificio**
- Uso residencial
  - Uso sanitario o docente
  - Uso industrial o comercial

- Elementos cartográficos**
- Eje de la UME
  - Viaductos
  - Túneles
  - Carreteras
  - Otras vías
  - FFCC
  - Curva de nivel maestra
  - Curva de nivel
  - Hidrografía
  - Limite de provincia
  - Limite de municipio
  - Otros elementos cartográficos

**MINUTA**



**UNIDAD DE MAPA**  
 AP-7  
 (P.K. 185+250 - P.K. 229+000)

**Superficies afectadas**

Lden	Superficie (km2)
>55 dB	22,35
>65 dB	5,64
>75 dB	1,25

**Hospitales y colegios expuestos**

Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55 dB	0	8
>65 dB	0	1
>75 dB	0	0

**LEYENDA TEMÁTICA**  
 Nivel sonoro (dB(A))

- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

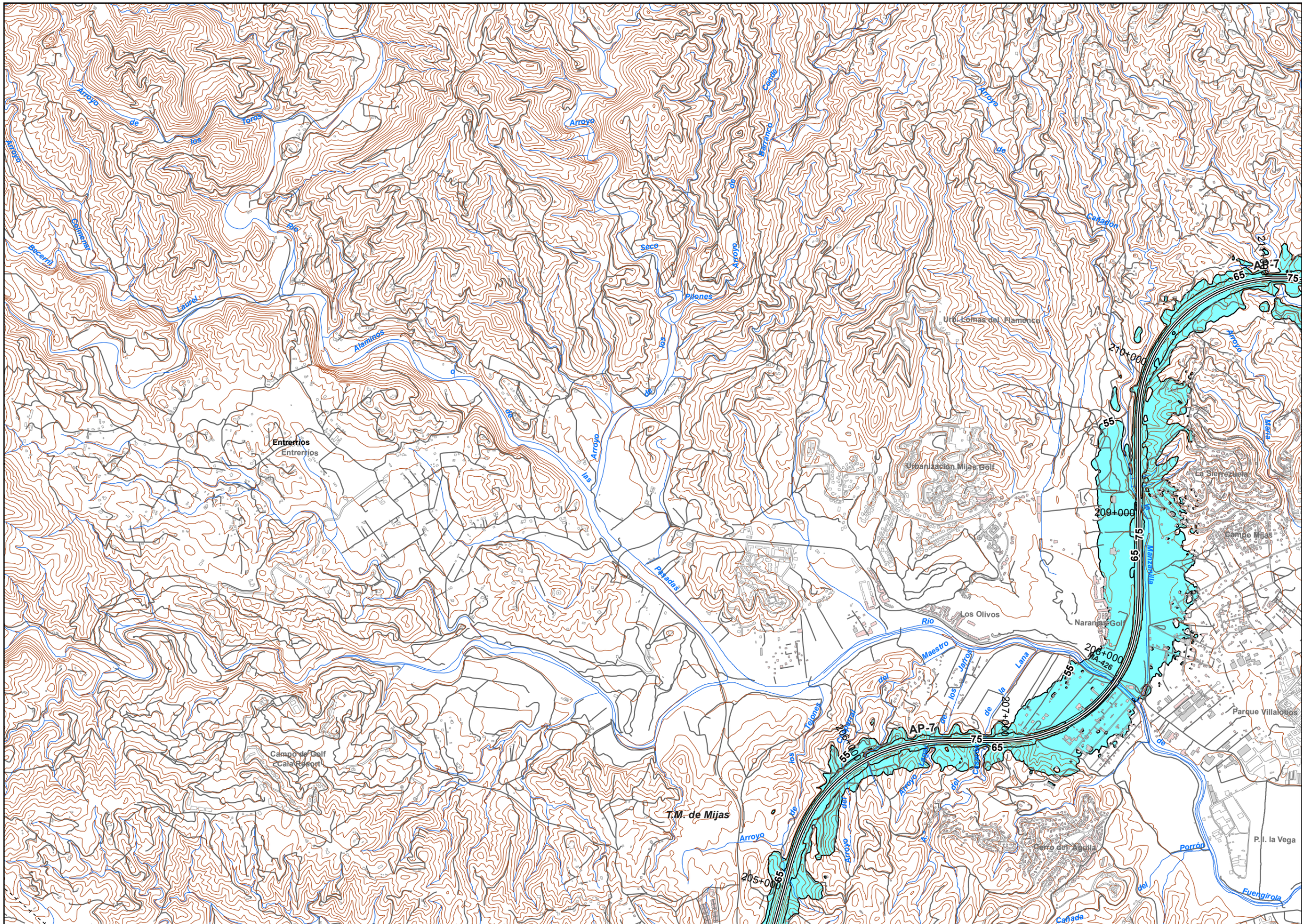
- Barreras acústicas**
- Pantalla acústica
  - Dique de tierra

- Tipos de edificio**
- Uso residencial
  - Uso sanitario o docente
  - Uso industrial o comercial

- Elementos cartográficos**
- Eje de la UME
  - Viaductos
  - Túneles
  - Carreteras
  - Otras vías
  - FFCC
  - Curva de nivel maestra
  - Curva de nivel
  - Hidrografía
  - Límite de provincia
  - Límite de municipio
  - Otros elementos cartográficos

**MINUTA**

Grid of minutes: 1, 2, 3, 4, 5, 6. Cell 3 is highlighted with a red border.



**UNIDAD DE MAPA**  
 AP-7  
 (P.K. 185+250 - P.K. 229+000)

Superficies afectadas	
Lden	Superficie (km2)
>55 dB	22,35
>65 dB	5,64
>75 dB	1,25

Hospitales y colegios expuestos		
Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55 dB	0	8
>65 dB	0	1
>75 dB	0	0

**LEYENDA TEMÁTICA**  
 Nivel sonoro (dB(A))

- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

**Barreras acústicas**

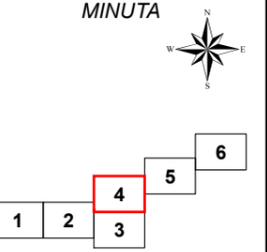
- Pantalla acústica
- Dique de tierra

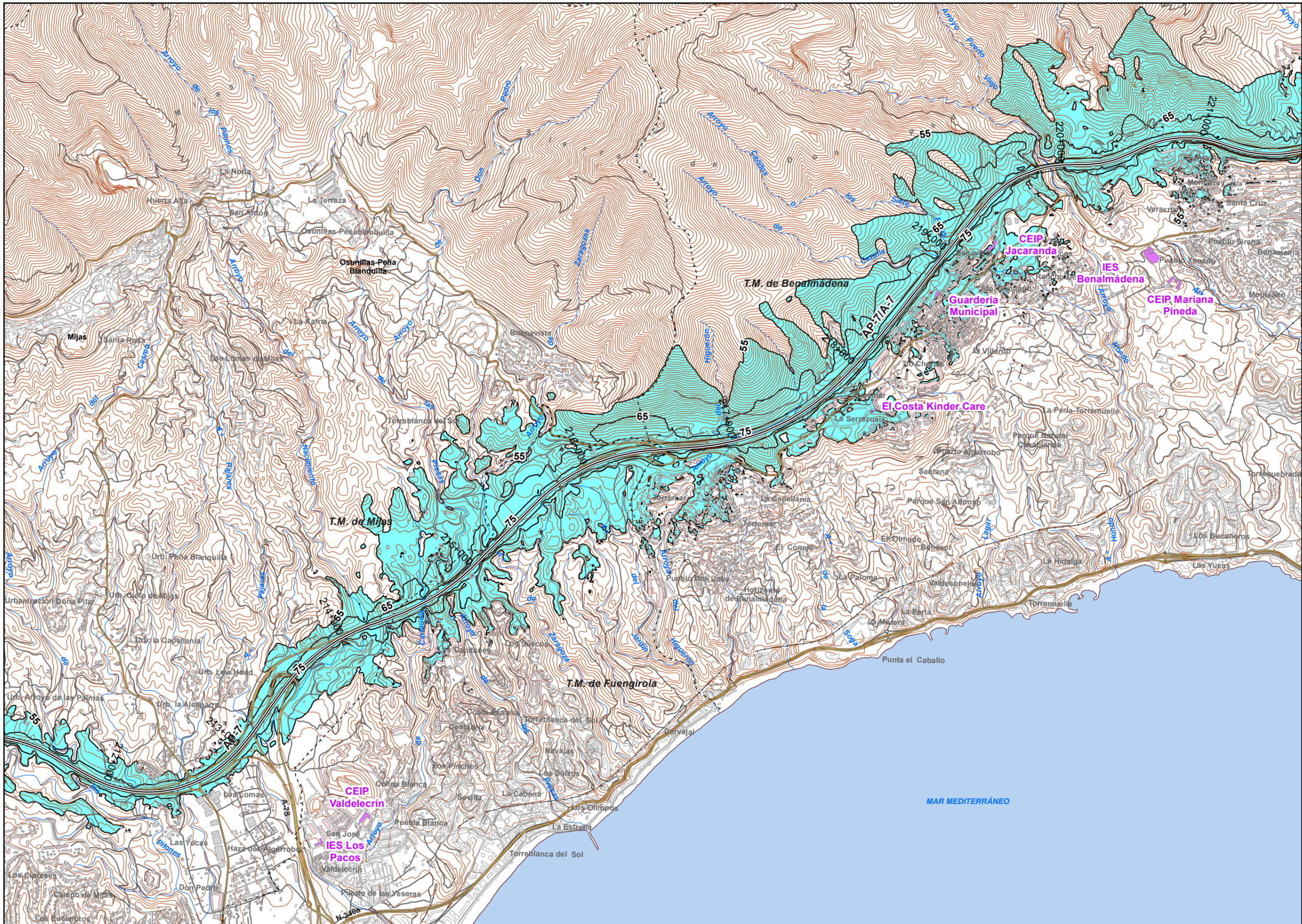
**Tipos de edificio**

- Uso residencial
- Uso sanitario o docente
- Uso industrial o comercial

**Elementos cartográficos**

- Eje de la UME
- Viaductos
- Túneles
- Carreteras
- Otras vías
- FFCC
- Curva de nivel maestra
- Curva de nivel
- Hidrografía
- Limite de provincia
- Limite de municipio
- Otros elementos cartográficos





**UNIDAD DE MAPA**  
 AP-7  
 (P.K. 185+250 - P.K. 229+000)

**Superficies afectadas**

Lden	Superficie (km2)
>55 dB	22,35
>65 dB	5,64
>75 dB	1,25

**Hospitales y colegios expuestos**

Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55 dB	0	8
>65 dB	0	1
>75 dB	0	0

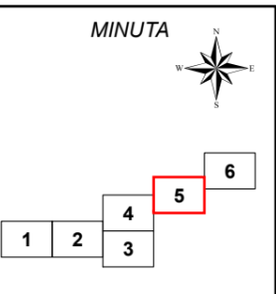
**LEYENDA TEMÁTICA**  
 Nivel sonoro (dB(A))

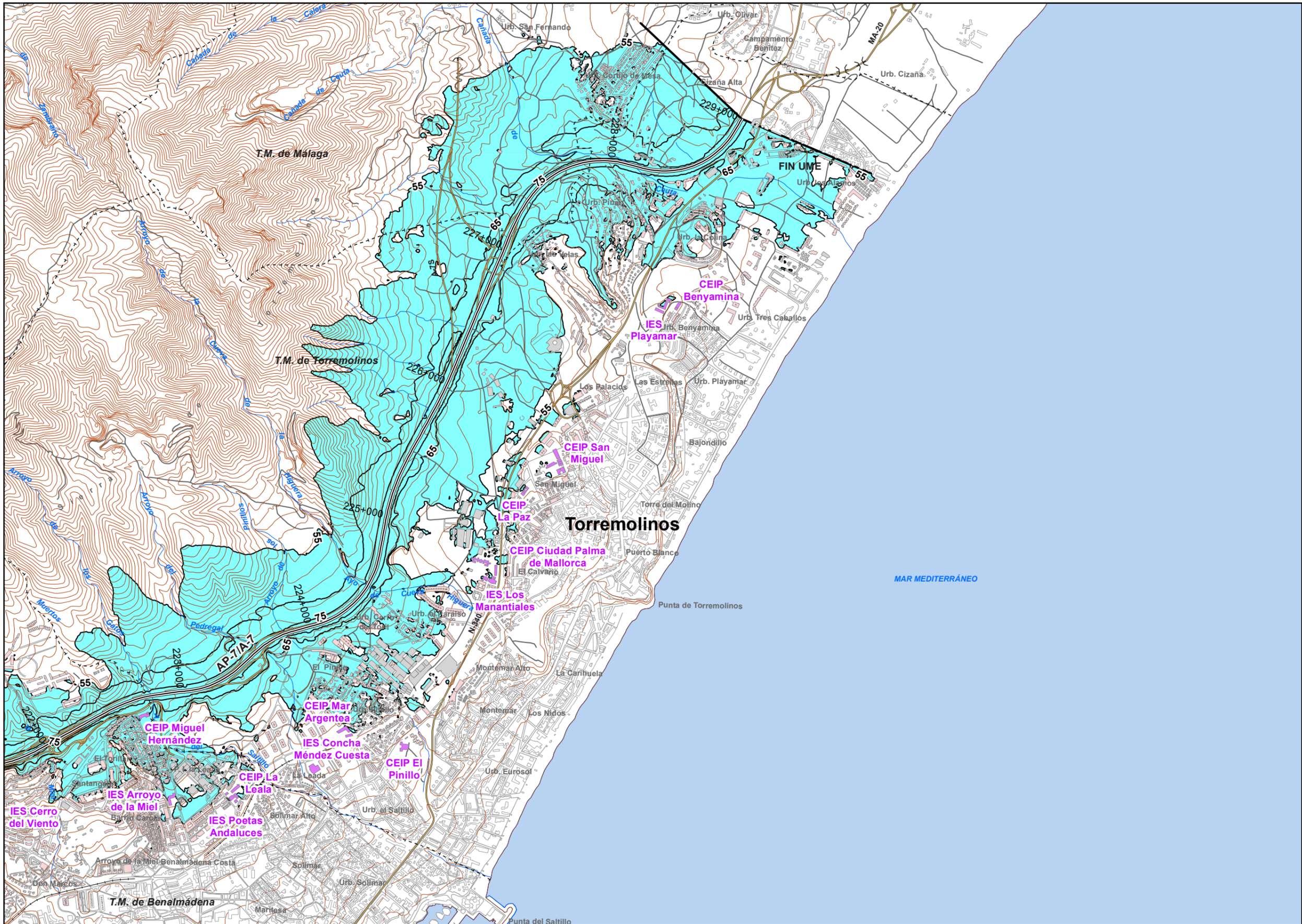
- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

- Barreras acústicas**
- Pantalla acústica
  - Dique de tierra

- Tipos de edificio**
- Uso residencial
  - Uso sanitario o docente
  - Uso industrial o comercial

- Elementos cartográficos**
- Eje de la UME
  - Viaductos
  - Túneles
  - Carreteras
  - Otras vías
  - FFCC
  - Curva de nivel maestra
  - Curva de nivel
  - Hidrografía
  - Limite de provincia
  - Limite de municipio
  - Otros elementos cartográficos





**UNIDAD DE MAPA**  
 AP-7  
 (P.K. 185+250 - P.K. 229+000)

**Superficies afectadas**

Lden	Superficie (km2)
>55 dB	22,35
>65 dB	5,64
>75 dB	1,25

**Hospitales y colegios expuestos**

Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55 dB	0	8
>65 dB	0	1
>75 dB	0	0

**LEYENDA TEMÁTICA**  
 Nivel sonoro (dB(A))

- Zona de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

**Barreras acústicas**

- Pantalla acústica
- Dique de tierra

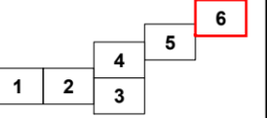
**Tipos de edificio**

- Uso residencial
- Uso sanitario o docente
- Uso industrial o comercial

**Elementos cartográficos**

- Eje de la UME
- Viaductos
- Túneles
- Carreteras
- Otras vías
- FFCC
- Curva de nivel maestra
- Curva de nivel
- Hidrografía
- Límite de provincia
- Límite de municipio
- Otros elementos cartográficos

**MINUTA**



MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA AUTOPISTA DE PEAJE AP-7 EN CÁDIZ Y MÁLAGA. SEGUNDA FASE

DIRECTOR DEL ESTUDIO  
 D. JESÚS ALVAREZ ARCOS

CONSULTOR  
**Intecsa-Inarsa**

AUTOR DEL ESTUDIO  
 D. JERÓNIMO JIMÉNEZ CASADO

ESCALAS  
 1:25.000  
 UNE A3 ORIGINALES

TÍTULO COMPLEMENTARIO  
 PROVINCIA DE MÁLAGA (29\_AP-7\_3)

Nº PLANO **6**  
 HOJA 6 DE 6

FECHA 2013  
 Nº DE PÁGINA

DESIGNACIÓN  
**MAPA DE ZONA DE AFECCIÓN**